

# Dobré. Bezpečné. Žluté.

Katalog 2022/2023

**Klingspor**  
Technologie broušení





Výrobky Klingspor jsou označeny značkou oSa



## Co znamená oSa?

Broušení a řezání vyžaduje ve všech oblastech použití velmi vysokou obvodovou rychlost rotujícího nástroje. Tyto výrobky musí být proto obzvláště bezpečné, aby odolaly extrémnímu mechanickému a tepelnému namáhání.

Bohužel neexistují žádné celosvětově závazné bezpečnostní předpisy pro brusné nástroje.

Proto založili v roce 2000 zodpovědní výrobci brusných nástrojů z mnoha ev-

ropských zemí Organizaci pro bezpečnost brusných nástrojů – oSa – a zřetelně se tak odlišují od méně kvalitních výrobků.

Podle obchodní značky oSa pozná uživatel kvalitní výrobky. Pro výrobce a obchodníky znamenají tyto značky menší riziko odpovědnosti, výhodu na trhu, větší konkurenceschopnost a lepší image.

V rámci svého firemního systému řízení kvality výrobci kontrolují,

aby tato přísná pravidla byla dodržována a aby byly vyráběny a prodávány pouze vysoce kvalitní výrobky. Organizace pro bezpečnost brusných nástrojů potvrzuje tuto povinnost udělováním celosvětově chráněné obchodní značky oSa členským firmám.

S obchodní značkou oSa není spojeno převzetí záruky Organizací pro bezpečnost brusných nástrojů nebo jejich Orgánů pro bezpečnost provozu na označených výrobcích.



<b>Všeobecně</b>	
Obsah	3

<b>Brusiva na podložkách</b>	
Přehled výrobků	4-9

<b>Role</b>	
Pokyny pro použití	10-11
Role	12-27

<b>Pásky</b>	
Pokyny pro použití	28-29
Brusné pásky	30-60
Brusné kroužky	61-63

<b>Široké pásky</b>	
Široké pásky	64-79

<b>Vulkánfibrové kotouče</b>	
Pokyny pro použití	80
Vulkánfibrové kotouče	81-89

<b>Brusné listy</b>	
<b>Pásky / Archy</b>	
Pokyny pro použití	90
Pásky / Archy	91-111
<b>Kotouče</b>	
Pokyny pro použití	
Kotouče	112-134

<b>Quick Change Discs</b>	
Pokyny pro použití	135
Quick Change Discs	136-143

<b>Brusné lamelové kotouče</b>	
Pokyny pro použití	144
Brusné lamelové kotouče	145-151
<b>Malé brusné lamelové kotouče</b>	
Pokyny pro použití	152
Malé brusné lamelové kotouče	153-158

<b>Vliesové výrobky</b>	
Pokyny pro použití	159
Role	160-161
Archy	161-162
Pásky	162-163
Kotouče na suchý zip	164-166
Quick Change Discs	167-171
Lamelové kotouče	172-175
Brusné lamelové talíře	176
Vysoce výkonné čistící kotouče	177-179

<b>Brusné lamelové talíře</b>	
Pokyny pro použití	180
Brusné lamelové talíře	181-191

<b>Řezné kotouče</b>	
Pokyny pro použití	192-193
Řezné kotouče 0,8-1,2 mm	194-200
Řezné kotouče 1,6-1,9 mm	201-203
Řezné kotouče 2,0-3,2 mm	204-208
Velké řezné kotouče	209-213

<b>Brusné kotouče</b>	
Brusné kotouče	214-218
Brusné hrnce	219-220

<b>Diamantové nástroje</b>	
Pokyny pro použití	221
Diamantové řezné kotouče	222-232 237-253
Diamantové brusné talíře	233-236
<b>Diamantové vrtací korunky a ostatní diamantové nástroje</b>	
Diamantové vrtací korunky	254-256
Ostatní diamantové nástroje	257-261

<b>Elastické brusné nástroje</b>	
Pokyny pro použití	262
Elastické brusné nástroje	263-265

<b>Frézy z tvrdokovu</b>	
Pokyny pro použití	266
Frézy z tvrdokovu	267-276

<b>Drátěné kartáče</b>	
Pokyny pro použití	277
Drátěné kartáče	278-285

<b>SB-Program</b>	
Pokyny pro použití	286
SB-Program	287-295

<b>Servis</b>	
Všeobecné obchodní podmínky	296-297



Další údaje k našim všeobecným obchodním podmínkám naleznete od strany 296. Všechny výrobky v katalogu s číslem druhu zboží jsou skladové položky a jsou připraveny ve skladu v Haigeru k okamžité expedici.



# Přehled výrobků

## Brusiva na podložkách

	Typ	Charakteristika	Podložka	Druh zrna
Brusný papír	<b>PS 8 A</b>	vodovzdorný	A-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 8 C</b>	vodovzdorný	C-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 11 A</b>	vodovzdorný	A-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 11 C</b>	vodovzdorný	C-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 20 F</b>		F-papír	korund
	<b>PS 20 FW</b>	s aktivní přísadou	F-papír	korund
	<b>PS 21 F</b>		F-papír	zirkonkorund
	<b>PS 22 F ACT</b>	ANTISTATIC	F-papír	korund
	<b>PS 22 N</b>		E-papír	korund
	<b>PS 24 F ACT</b>	ANTISTATIC	F-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 27 DW</b>	s aktivní přísadou, ANTISTATIC	D-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 28 F</b>	ANTISTATIC	F-papír	korund
	<b>PS 29 F ACT</b>	ANTISTATIC	F-papír	korund
	<b>PS 30 D</b>		D-papír	korund
	<b>PL 31 B</b>		B-papír	korund
	<b>PS 33 B</b>		B-papír	korund
	<b>PS 33 C</b>		C-papír	korund
	<b>PS 38 G ACT</b>	ANTISTATIC	G-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 524 E</b>	ANTISTATIC	E-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 529 F</b>	KULEX	F-papír	SiC (siliciumkarbid)
	<b>PS 61 F</b>		F-papír	keramický korund
	<b>PS 729 F</b>		F-papír	aglomeráty korund
	<b>FP 73 W</b>	s aktivní přísadou	Film	korund
	<b>PS 73 BW</b>	s aktivní přísadou	B-papír	korund
	<b>PS 73 BWF</b>	s aktivní přísadou	B-papír + pěnová hmota (molitan)	korund
	<b>PS 73 CWF</b>	s aktivní přísadou	C-papír + pěnová hmota (molitan)	korund
	Suchý zip	<b>PS 19 EK</b>		E-papír
<b>PS 21 FK</b>			F-papír	zirkonkorund
<b>PS 22 K</b>			E-papír	korund
<b>PS 33 BK</b>			B-papír	korund
<b>PS 33 CK</b>			C-papír	korund
<b>CS 411 XK</b>			X-bavlna	zirkonkorund
<b>PS 61 FK</b>			F-papír	keramický korund
<b>FP 73 WK</b>		s aktivní přísadou	Film	korund
<b>PS 73 BWK</b>		s aktivní přísadou	B-papír	korund
<b>PS 73 CWK</b>		s aktivní přísadou	C-papír	korund
<b>PS 77 CK</b>		T-ACT vrstva	C-papír	korund
<b>FP 77 K</b>		T-ACT vrstva	Film	korund

### Tkanina

JF	Bavlna, lehká, vysoce flexibilní
GX	Kombinace, lehká, flexibilní
J	Bavlna, lehká
XF	Bavlna, těžká, flexibilní
X	Bavlna, těžká
Y	Polyester, těžká, vysoce pevná
Z	Polyester, těžká, vysoce pevná, segmentovaná

### Papír

A	ca. 95 g/m <sup>2</sup>
B	ca. 105 g/m <sup>2</sup>
C	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
D	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
E	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
F	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
G	ca. 400 g/m <sup>2</sup>



# Přehled výrobků

## Brusiva na podložkách



				Strana										
Typ	Druh posypu	Pojivo	Vodovzdorný	Velikost zrnitosti	Role	Pásky pro pásové pílňníky	Pásky pro ruční pásové brusky	Krátké a dlouhé pásky	Brusné kroužky	Široké pásky	Vulkanífibrové kotouče	Pásky	Archy	Kotouče
PS 8 A	●	K	✓	180–2500										91
PS 8 C	●	K	✓	60–150										91
PS 11 A	●	K	✓	220–2000										93
PS 11 C	●	K	✓	60–400, 600, 1000										92 112
PS 20 F	●	K		60–320, 400				36		64				
PS 20 FW	●	K		80,120–180				36		64				
PS 21 F	●	K		40, 60–320, 400				36		65				
PS 22 F ACT	●	K		40, 60–400	12			37		65		97		
PS 22 N	○	K		24, 40, 60–240, 320, 400	13									
PS 24 F ACT	●	K		80, 120–800				37		66				
PS 27 DW	○	K		180–320, 400, 600				38		67				
PS 28 F	○	K		40–320, 400, 600–1000				38		67				
PS 29 F ACT	○	K		40–320, 400	17			39		68				
PS 30 D	○	K		40, 60–240, 320	13							97	94	
PL 31 B	○	L		40–320, 400	14							98	94	
PS 33 B	○	K		150–320, 400–600	16									96
PS 33 C	○	K		40, 60–120	15									95
PS 38 G ACT	●	K		80–180						69				
PS 524 E	●	K		40, 60–800				37		66				
PS 529 F		K		120, 180, 240, 320, 400				40		70				
PS 61 F	●	K		60, 80, 120–320, 400				40		69				
PS 729 F		K		180, 240, 320, 400				41		70				
FP 73 W	○	K		80–180, 240, 320, 400, 600–1500				41						
PS 73 BW	○	K		150–1500										96
PS 73 BWF	○	K		150, 180, 240, 320, 400	18									
PS 73 CWF	○	K		120	17									
PS 19 EK	●	K		36, 40, 60–120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200								99		113
PS 21 FK	●	K		40, 60–180, 240, 320, 400										113
PS 22 K	○	K		24, 40, 60–240, 320, 400								99		114
PS 33 BK	○	K		150–320, 400–600								101		119
PS 33 CK	○	K		40, 60–120								100		118
CS 411 XK	●	K		40, 60, 80										133
PS 61 FK	●	K		60, 80, 120–180, 240										122
FP 73 WK	○	K		80–180, 240, 320, 400, 600–1500								102		123
PS 73 BWK	○	K		150–1500										125
PS 73 CWK	○	K		40, 60–120										124
PS 77 CK	○	K		60–220								103		127
FP 77 K	○	K		240–2000								102		126

● = hustý ○ = polootevřený ○ = otevřený

### Pojivo

K umělá pryskyřice  
L křeh



# Přehled výrobků

## Brusiva na podložkách

Typ	Charakteristika	Podložka	Druh zrna
<b>CS 308 Y</b>		Y-polyester	korund
<b>LS 309 J</b>		J-bavlna	korund
<b>LS 309 JF</b>		JF-bavlna	korund
<b>LS 309 X</b>		X-bavlna	korund
<b>LS 309 XH</b>		X-bavlna	korund
<b>CS 310 X</b>		X-bavlna	korund
<b>CS 310 XF</b>		XF-bavlna	korund
<b>CS 311 Y ACT</b>	ANTISTATIC	Y-polyester	korund
<b>LS 312 JF</b>		JF-bavlna	korund
<b>LS 313 JF</b>	multiobjivo	JF-bavlna	korund
<b>LS 314 JF</b>		JF-bavlna	korund
<b>LS 318 JF ACT</b>	ANTISTATIC	JF-bavlna, SUPERFLEX	korund
<b>CS 320 Y</b>	vodovzdorný	Y-polyester	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 321 X</b>	vodovzdorný	X-bavlna	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 322 X</b>	vodovzdorný	X-bavlna	korek
<b>CS 325 Y</b>	KULEX, vodovzdorný	Y-polyester	SiC (siliciumkarbid)-aglomerát
<b>CS 326 Y</b>	KULEX, vodovzdorný	Y-polyester	aglomeráty korund
<b>CS 329 Y</b>	KULEX	Y-polyester	aglomeráty korund
<b>CS 330 X</b>	vodovzdorný	X-bavlna	SiC (siliciumkarbid) / korek
<b>CS 333 JF</b>		JF-bavlna	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 333 X</b>		X-bavlna	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 333 XF</b>		XF-bavlna	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 336 Y</b>	ANTISTATIC	Y-polyester	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 341 X</b>	vodovzdorný	X-bavlna	korund
<b>KL 361 JF</b>		JF-bavlna	korund
<b>KL 371 X</b>		X-bavlna	korund
<b>KL 385 JF</b>		JF-bavlna	korund
<b>CS 409 Y</b>	multiobjivo	Y-polyester	zirkonkorund
<b>CS 410 X</b>	multiobjivo	X-bavlna	korund
<b>CS 411 X</b>		X-bavlna	zirkonkorund
<b>CS 411 Y</b>	vodovzdorný	Y-polyester	zirkonkorund
<b>CS 412 Y</b>	vodovzdorný	Y-polyester	korund
<b>CS 416 Y</b>	vodovzdorný	Y-polyester	zirkonkorund
<b>CS 420 Y</b>	vodovzdorný, NOPPEX	Y-polyester	korund
<b>CS 451 X</b>	multiobjivo	X-bavlna	zirkonkorund
<b>GX 533 JF</b>		JF-kombinace	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 538 Z ACT</b>	ANTISTATIC	Z-polyester	SiC (siliciumkarbid)
<b>CS 631 XF</b>	multiobjivo	XF-bavlna	keramický korund
<b>CS 710 XF</b>		XF-bavlna	korund
<b>CS 729 X</b>	vodovzdorný	X-bavlna	korund / aglomerát
<b>GX 712 JF</b>		JF-kombinace	korund
<b>CS 811 Y ACT</b>	vodovzdorný	Y-polyester	zirkonkorund
<b>CS 920 Y ACT</b>	multiobjivo	Y-polyester	keramický korund
<b>CS 922 Y ACT</b>	vodovzdorný	Y-polyester	keramický korund
<b>CS 931 JF</b>	multiobjivo	JF-bavlna	keramický korund
<b>GX 931 JF</b>	multiobjivo	JF-kombinace	keramický korund

Brusné plátno

### Tkanina

JF	Bavlna, lehká, vysoce flexibilní
GX	Kombinace, lehká, flexibilní
J	Bavlna, lehká
XF	Bavlna, těžká, flexibilní
X	Bavlna, těžká
Y	Polyester, těžká, vysoce pevná
Z	Polyester, těžká, vysoce pevná, segmentovaná

### Papír

A	ca. 95 g/m <sup>2</sup>
B	ca. 105 g/m <sup>2</sup>
C	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
D	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
E	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
F	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
G	ca. 400 g/m <sup>2</sup>

# Přehled výrobků

## Brusiva na podložkách



				Strana										
Typ	Druh posypu	Pojivo	Vodovzdorný	Velikost zrnitosti	Role	Pásy pro pásové pílníky	Pásy pro ruční pásové brusky	Krátké a dlouhé pásy	Brusné kroužky	Široké pásy	Vulkanfibrové kotouče	Pásky	Archy	Kotouče
CS 308 Y	●	K		40, 60–180, 240				42		71				
LS 309 J	●	K		60–500				43						
LS 309 JF	●	K		60–400, 600, 800	19			44						
LS 309 X	●	K		40–320	19	30		42						
LS 309 XH	●	K		40–180, 240			34							
CS 310 X	●	K		24, 36–320, 400–600				44	61	71				
CS 310 XF	●	K		40–280		30		45						
CS 311 Y ACT	○	K		36–220				46		72				
LS 312 JF	●	K		60–320, 400				46						
LS 313 JF	●	K		80–240, 320				47						
LS 314 JF	●	K		120, 240–320, 400				47						
LS 318 JF ACT	○	K		80–180, 240, 400				47						
CS 320 Y	●	K	✓	24, 40, 60–120, 180				48		72				
CS 321 X	●	K	✓	80–320, 400, 500, 800				48		73				
CS 322 X	●	K	✓	Jemné leštění				48						
CS 325 Y		K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800, 1200				49						
CS 326 Y		K	✓	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				49		73				
CS 329 Y		K		80, 120, 180, 240, 320, 400, 600				50		74				
CS 330 X	●	K	✓	220, 280, 400, 600, 800				50		74				
CS 333 JF	●	K		120–180, 240–320				51						
CS 333 X	●	K		24, 40, 60–150				50						
CS 333 XF	●	K		60–100, 240, 280				51						
CS 336 Y	○	K		36, 40, 50						75				
CS 341 X	●	K	✓	60–320, 400, 500, 600				51		75				
KL 361 JF	●	K		30, 40–600	20							108	105	
KL 371 X	●	L		30–320, 400									106	
KL 385 JF	●	K		40, 60–320, 400, 600	24								107	
CS 409 Y	●	K		36–120				52		76				
CS 410 X	●	K		40, 60–120, 180				52						
CS 411 X	●	K		24, 36–80, 120				53						
CS 411 Y	●	K	✓	24, 36–120		31		54		76				
CS 412 Y	●	K	✓	24, 36, 40, 60–180, 240				54		77				
CS 416 Y	○	K	✓	24, 36–120				55						
CS 420 Y		K	✓	120, 180, 240, 320, 400				55						
CS 451 X	●	K		36, 40, 60, 80					62					
GX 533 JF	●	K		80–120, 180, 240–320, 400, 600				56						
CS 538 Z ACT	●	K		36–180						77				
CS 631 XF	○	K		60–120				56						
CS 710 XF	●	K		80–180, 240		32		56						
CS 729 X		K		120, 180, 240, 320, 400				57		78				
GX 712 JF	●	K		60–320, 400				57						
CS 811 Y ACT	●	K	✓	24, 36–80				58						
CS 920 Y ACT	●	K		24, 36, 40, 50, 60, 80				58		78				
CS 922 Y ACT	●	K	✓	36–180		33		59		79				
CS 931 JF	○	K		80–120, 180, 240–320, 400				59						
GX 931 JF	○	K		60–150, 280				60						

● = hustý ○ = polootevřený ○ = otevřený

### Pojivo

K umělá pryskyřice  
L křeh



# Přehled výrobků

## Brusiva na podložkách

	Typ	Charakteristika	Podložka	Druh zrna
Vulkánfibr	<b>CS 561</b>		fibr	korund
	<b>FS 764 ACT</b>		fibr	korund
	<b>CS 565</b>		fibr	zirkonkorund
	<b>CS 570</b>	multipojivo	fibr	zirkonkorund
	<b>FS 964 ACT</b>		fibr	keramický korund
	<b>FS 966 ACT</b>	multipojivo	fibr	keramický korund
Brusný vlies	<b>AN 400</b>	vodovzdorná, suchý zip	brusná mřížka	korund
	<b>NRO 400</b>		vlies	korund
	<b>NRO 500</b>		vlies	SiC (siliciumkarbid)
	<b>NPA 400</b>		vlies	korund
	<b>NPA 500</b>		vlies	SiC (siliciumkarbid)
	<b>SV 484</b>		Vliesové vlákno s polyesterovou podložkou	korund
	<b>NDS 400 K</b>	vodovzdorné	Vliesové vlákno se suchým zipem	korund / SiC (siliciumkarbid)
	<b>NDS 800</b>		Vliesové vlákno s polyesterovou podložkou	korund
	<b>NBF 800</b>	vodovzdorné	Vliesové vlákno s polyesterovou podložkou	korund
	<b>NBS 800</b>	vodovzdorné	Vliesové vlákno s polyesterovou podložkou	korund
	<b>FD 500</b>	vodovzdorná, suchý zip	pěnová hmota (molitan)	korund / SiC (siliciumkarbid)
	<b>SK 500</b>	brusná kostka, flexibilní, vodovzdorná	houba	korund
	<b>SK 700 A</b>	brusná kostka, vodovzdorná	houba	korund
	<b>SW 501</b>	brusná kostka, vodovzdorná	houba	korund
	<b>SW 501 TR</b>	brusná kostka, odolná proti roztržení, vodovzdorná	houba	korund
<b>SW 502</b>	brusná kostka, vodovzdorná	houba	SiC (siliciumkarbid)	
<b>SW 510</b>	brusná kostka, vodovzdorná	houba	korund	

### Tkanina

JF	Bavlna, lehká, vysoce flexibilní
GX	Kombinace, lehká, flexibilní
J	Bavlna, lehká
XF	Bavlna, těžká, flexibilní
X	Bavlna, těžká
Y	Polyester, těžká, vysoce pevná
Z	Polyester, těžká, vysoce pevná, segmentovaná

### Papír

A	ca. 95 g/m <sup>2</sup>
B	ca. 105 g/m <sup>2</sup>
C	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
D	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
E	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
F	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
G	ca. 400 g/m <sup>2</sup>

# Přehled výrobků

## Brusiva na podložkách



				Strana											
Typ	Druh posypu	Pojivo	Vodovzdorný	Velikost zrnitosti	Role	Pásy pro pásové pílníky	Pásy pro ruční pásové brusky	Krátké a dlouhé pásy	Brusné kroužky	Široké pásy	Vulkanířové kotouče	Pásky	Archy	Kotouče	
Vulkaníř fibr	CS 561	●	K	16-240, 320							81				
	FS 764 ACT	●	K	24, 36, 40, 60, 80, 120							83				
	CS 565	●	K	24, 36-100							84				
	CS 570	●	K	24, 36-120							85				
	FS 964 ACT	●	K	24, 36-80, 120							86				
	FS 966 ACT	●	K	24, 36-60, 80, 120							87				
AN 400	○	K	✓	80-800	26							103		129	
Brusný vlies	NRO 400		K		medium, fine, very fine	160									
	NRO 500		K		medium, ultra fine	161									
	NPA 400		K		coarse, medium, very fine	161									
	NPA 500		K		medium, ultra fine, bez zrna								162		
	SV 484		K		coarse, medium, very fine									164	
	NDS 400 K		K	✓	very fine, ultra fine									164	
	NDS 800		K		coarse, medium, very fine									165	
	NBF 800		K	✓	coarse, medium, very fine			162							
	NBS 800		K	✓	coarse, medium, very fine			163							
	FD 500	●	K	✓	1000, 1500, 2000, 3000										131
	SK 500	●	K	✓	60, 80, 100, 120, 180, 220, 280								109		
SK 700 A	●	K	✓	60, 80, 100, 120								109			
SW 501	●	K	✓	120, 220								110			
SW 501 TR	●	K	✓	100-220								110			
SW 502	●	K	✓	120, 220								111			
SW 510	●	K	✓	100, 180, 220, 320								111			

● = hustý   ● = polootevřený   ○ = otevřený

### Pojivo

K umělá pryskyřice  
L křeh



# Role

## Vyhledávač výrobků

Použití / materiál	Stroj		Forma		Výrobek		Vlastnosti výrobku			
	Ruční broušení	Vibrační bruska	Profil	Povrch	Standard	Prémium	Pojivo	Druh zrna	Posyp	Podložka
Dřevo		●		●	<i>PS 22 N</i>		Pryskyřice	korund	●	E-papír
		●		●		<i>PS 22 F ACT</i>	Pryskyřice	korund	●	F-papír
		●		●		<i>PS 29 F ACT</i>	Pryskyřice	korund	○	F-papír
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Pryskyřice	korund	●	JF-bavlna
	●	●	●	○	<i>PL 31 B</i>		Klih	korund	○	B-papír
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Pryskyřice	korund	○	D-papír
	●		●		<i>AN 400</i>					
Lak/barva/plast	●		●	○	<i>PL 31 B</i>		Klih	korund	○	B-papír
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Pryskyřice	korund	○	D-papír
	●	●	●	●		<i>PS 33 B</i>	Pryskyřice	korund	○	B-papír
	●	●	●	●		<i>PS 33 C</i>	Pryskyřice	korund	○	C-papír
	●		●	○		<i>PS 73 BWF</i>	Pryskyřice	korund	○	B-papír + pěnová hmota (molitan)
	●		●	○		<i>PS 73 CWF</i>	Pryskyřice	korund	○	C-papír + pěnová hmota (molitan)
	●		●		<i>AN 400</i>					
Kovy univerzálně	●		●	○	<i>KL 385 JF</i>		Pryskyřice	korund	●	JF-bavlna
	●		●	○		<i>KL 361 JF</i>	Pryskyřice	korund	●	JF-bavlna
	●	●		●		<i>LS 309 X</i>	Pryskyřice	korund	●	X-bavlna
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Pryskyřice	korund	●	JF-bavlna

### Minimální množství při výrobě zboží

Šířka mm	Minimální množství	Šířka mm	Minimální množství	Šířka mm	Minimální množství
10 mm	29 ks	28 mm	10 ks	50 mm	5 ks
15 mm	19 ks	30 mm	9 ks	60 mm	4 ks
20 mm	14 ks	35 mm	8 ks	80 mm	3 ks
25 mm	11 ks	40 mm	7 ks	95 mm	3 ks

Stroj / forma: ● Hlavní použití ○ Možné použití  
 Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Posyp: ● Hustý ○ Polootevřený ○ Otevřený

# Role

## Vyhledávač výrobků



Šířka x délka [mm]	Rozmezí zrnitosti																		Strana
	30	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	○	●		○		○				13
95 x 50000				●	●	●	●	●											
110 x 50000		●		●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○					12
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○				
150 x 50000				○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○				
200 x 50000		●		●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○				
110 x 50000		○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○		○				17
115 x 50000		○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○		○				
<sup>1)</sup>				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	19
95 x 50000		●	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○		○				
110 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				14
115 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
115 x 4500		●		●	●	●	●	●	○	○			○						13
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	○	●			●						26
95 x 50000		●	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○		○				
110 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				14
115 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
115 x 4500		●		●	●	●	●	●	○	○			○						13
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	○	●			●						26
110 x 50000								●	●	●	●	●	●		●	○	○		16
115 x 50000								●	●	●	●	●	●		●	○	○		15
110 x 50000		○		●	●	●	●												15
115 x 50000		○		●	●	●	●												18
115 x 25000								●	●		●		●		●		●		17
115 x 25000							●												26
25 x 50000			○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○		○			○	
40 x 25000			○	○	●	●	●	●	●	○	●	○							
40 x 50000			●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●		●			○	24
50 x 50000			●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●		●			○	
115 x 50000			●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○		○			○	
80 x 50000		○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
100 x 50000		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	○	●	○	
110 x 50000		○	●	○	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	20
115 x 50000		○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
120 x 50000		○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
150 x 50000		○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<sup>1)</sup>			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				19
<sup>1)</sup>				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	19

Role

### Minimální množství při výrobě zboží

Šířka mm	Minimální množství	Šířka mm	Minimální množství
100 mm	2 ks	150 mm	1 ks
120 mm	2 ks	250 mm	1 ks
125 mm	2 ks	300 mm	1 ks
140 mm	2 ks		



Standardní délka pro výrobu rolí na zakázku je 50 m.

U výroby zboží na zakázku si vyhrazujeme právo na odchylku v dodaném množství!

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání!

<sup>1)</sup> Všechny rozměry v minimálním odběrovém množství jsou k dispozici na vyžádání. ● Skladové zboží ○ Zboží na zakázku  
Další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

# Role s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír

## PS 22 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Neželezné kovy	⊙
Kovy univerzálně	⊙		
Umělá hmota	⊙		
Ocel	⊙		

**Výhody:** Vysoký brusný výkon - Homogenní a jemná kresba po broušení - Prémiový výrobek pro tvrdá dřeva, lakované povrchy a tmely - Dlouhá životnost a nízké zanášení díky receptuře ACT - Vysoká stabilita na hranách

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
95 x 50000	60	1	20822
95 x 50000	80	1	20850
95 x 50000	100	1	20884
95 x 50000	120	1	20916
95 x 50000	150	1	20940
95 x 50000	180	1	20960
110 x 50000	40	1	2969
110 x 50000	60	1	2971
110 x 50000	80	1	2972
110 x 50000	100	1	2973
110 x 50000	120	1	2974
110 x 50000	150	1	2975
110 x 50000	180	1	2976
110 x 50000	240	1	2978
115 x 50000	40	1	2983
115 x 50000	60	1	2985
115 x 50000	80	1	2986
115 x 50000	100	1	2987
115 x 50000	120	1	2988
115 x 50000	150	1	2989
115 x 50000	180	1	2990
115 x 50000	220	1	2991
115 x 50000	240	1	2992
150 x 50000	80	1	3014
150 x 50000	120	1	3016
200 x 50000	40	1	3053
200 x 50000	60	1	3055
200 x 50000	80	1	3056
200 x 50000	120	1	3058



# Role s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Role

Brusný papír

## PS 22 N



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Ocel	○
Kovy univerzálně	○		
Barva/Lak/Tmel	○		
Umělá hmota	○		

**Výhody:** Univerzální výrobek pro ruční broušení a ručně vedenou brusku k oprávcování téměř všech materiálů - Díky velkému zrně použitelný pro broušení na hrubo až po dokončování

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 50000	40	1	244611
115 x 50000	60	1	244612
115 x 50000	80	1	244613
115 x 50000	100	1	244614
115 x 50000	120	1	244615
115 x 50000	150	1	244616
115 x 50000	180	1	244599
115 x 50000	240	1	244597

Brusný papír

## PS 30 D



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	D-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	○

**Výhody:** Vysoká ostrost zrna a agresivita při oprávcování dřeva, laků, tmelů - Flexibilní a odolný proti roztržení - Výrobek s dobrým poměrem ceny a výkonu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 4500	40	10	174094
115 x 4500	60	10	174095
115 x 4500	80	10	174096
115 x 4500	100	10	174097
115 x 4500	120	10	174098



# Role s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

►► **POZOR: Pokračování PS 30 D, Brusný papír**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 4500	150	10	174099
115 x 4500	180	10	174100
115 x 50000	40	1	174086
115 x 50000	60	1	174088
115 x 50000	80	1	174089
115 x 50000	100	1	174090
115 x 50000	120	1	174091
115 x 50000	150	1	174092
115 x 50000	180	1	174093
115 x 50000	240	1	182418
115 x 50000	320	1	182419

Dokončovací papír

## PL 31 B



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootvřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	◐

**Výhody:** Výrobek s optimálním poměrem ceny a výkonu - Optimalizované chování při opotřebení, produkt pro ruční broušení a ručně vedenou brusku

Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
95 x 50000	60	1	3281
95 x 50000	80	1	3282
95 x 50000	100	1	3191
95 x 50000	120	1	3192
95 x 50000	180	1	3194
95 x 50000	240	1	3196
110 x 50000	40	1	3287
110 x 50000	60	1	3289
110 x 50000	80	1	3290
110 x 50000	100	1	3213
110 x 50000	120	1	3214
110 x 50000	150	1	3215
110 x 50000	180	1	3216
110 x 50000	220	1	3217
110 x 50000	240	1	3218
110 x 50000	280	1	3219
110 x 50000	320	1	3220
110 x 50000	400	1	3222
115 x 50000	40	1	3291



# Role s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Role

►► **POZOR: Pokračování PL 31 B, Dokončovací papír**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 50000	60	1	3293
115 x 50000	80	1	3294
115 x 50000	100	1	3224
115 x 50000	120	1	3225
115 x 50000	150	1	3226
115 x 50000	180	1	3227
115 x 50000	220	1	3228
115 x 50000	240	1	3229
115 x 50000	280	1	3230
115 x 50000	320	1	3231
115 x 50000	400	1	3233

Brusný papír

## PS 33 C



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Velmi dobrý úběr - Malé zanašení díky brusné aktivní přísadě - Prodloužená životnost - Vysoká odolnost vůči roztržení při vysoké pružnosti

Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 50000	60	1	146981
110 x 50000	80	1	146982
110 x 50000	100	1	146983
110 x 50000	120	1	146386
115 x 50000	60	1	155815
115 x 50000	80	1	147575
115 x 50000	100	1	147576
115 x 50000	120	1	153398



# Role s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír

## PS 33 B



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Velmi dobrý úběr - Malé zanášení díky brusné aktivní přísadě - Prodloužená životnost - Vysoká odolnost vůči roztržení při vysoké pružnosti

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 50000	150	1	148494
110 x 50000	180	1	147935
110 x 50000	220	1	148495
110 x 50000	240	1	147114
110 x 50000	280	1	148496
110 x 50000	320	1	147110
110 x 50000	400	1	146387
115 x 50000	150	1	153177
115 x 50000	180	1	149480
115 x 50000	220	1	149698
115 x 50000	240	1	147055
115 x 50000	280	1	165031
115 x 50000	320	1	148891
115 x 50000	400	1	145520

# Role s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Role

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 29 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Barva/Lak/Tmel	⓪

**Výhody:** Vysoká agresivita a životnost díky ACT při obrábění dřeva (speciálně měkkého dřeva) - Velká stabilita na hranách - Prémiový výrobek pro dřevo obecně, laky a tmely

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 50000	80	1	307878
110 x 50000	100	1	307879
110 x 50000	120	1	307880
110 x 50000	150	1	307881
110 x 50000	180	1	307882
115 x 50000	60	1	307884
115 x 50000	80	1	302592
115 x 50000	100	1	307885
115 x 50000	120	1	302591
115 x 50000	150	1	307886

Brusný papír s molitanovou vrstvou

## PS 73 CWF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír + pěnová hmota (molitan)

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Díky poddajné pěnové vrstvě (molitanu) je dosaženo lepšího rozložení tlaku bez probroušení tenkých vrstev a velmi jemného výbrusu - Vysoká flexibilita a přizpůsobivost v obrysech a profilech - Díky dodatečné stearátové vrstvě a polootevřenému posypu malé zanášení - Pohodlné dávkování brusného papíru po jednotlivých útržcích z předperforované role ze zásobníku - Rozměry brusné podložky: 115 x 140 mm, cca 180 kusů

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 25000	120	1	321755

# Role s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír s molitanovou vrstvou

## PS 73 BWF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootvřený
Podložka	B-papír + pěnová hmota (molitan)

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Díky poddajné pěnové vrstvě (molitanu) je dosaženo lepšího rozložení tlaku bez probroušení tenkých vrstev a velmi jemného výbrusu - Vysoká flexibilita a přizpůsobivost v obrysech a profilech - Díky dodatečné stearátové vrstvě a polootevřenému posypu malé zanášení - Pohodlné dávkování brusného papíru po jednotlivých útržcích z předperforované role ze zásobníku - Rozměry brusné podložky: 115 x 140 mm, cca 180 kusů

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Šířka x délka v mm		Zrno		Jednotka balení		Číslo druhu zboží																				
115 x 25000		150		1		325711																				
115 x 25000		180		1		321756																				
115 x 25000		240		1		321757																				
115 x 25000		320		1		321758																				
115 x 25000		400		1		321760																				

# Role s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno

## LS 309 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Dřevo	●

**Výhody:** Vysoce kvalitní univerzální brusné plátno pro mnohostranné využití při obrábění kovu a dřeva - Dobrý poměr mezi cenou a výkonem

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## LS 309 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Dřevo	●

**Výhody:** Vysoký brusný výkon - Jemný povrch po obroušení - Velmi dobré přizpůsobení obrysům, úzkým rádiům a profilům díky vysoce flexibilnímu bavlněnému plátnu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Role s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno

## LS 309 JF perforované



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Dřevo	●

**Výhody:** Vynikající přizpůsobení při opracování obráběných, resp. soustružených dílů - Individuální možnost použití díky různým variantám perforace

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, hnědé

## KL 361 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Dřevo	●
Ocel	●	Umělá hmota	⊙
Kovy univerzálně	●		
Neželezné kovy	●		

**Výhody:** Kvalitní univerzálně využitelné brusné plátno - Optimální přizpůsobení obrysům obrodku - Čisté a jednoduché odtržení od role

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25 x 50000	40	1	3769
25 x 50000	60	1	3771
25 x 50000	80	1	3772
25 x 50000	100	1	3773
25 x 50000	120	1	3774
25 x 50000	150	1	3775
25 x 50000	180	1	3776
25 x 50000	220	1	3777
25 x 50000	240	1	3778
25 x 50000	320	1	3780
25 x 50000	400	1	3782
25 x 50000	600	1	64825
30 x 50000	60	1	3787





# Role s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



►► POZOR: Pokračování KL 361 JF, Brusné plátno, hnědé

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30 x 50000	80	1	91286
30 x 50000	100	1	3789
30 x 50000	120	1	3790
30 x 50000	150	1	3791
30 x 50000	180	1	3792
30 x 50000	240	1	3794
30 x 50000	320	1	3796
30 x 50000	400	1	3798
40 x 25000	40	1	4201
40 x 25000	50	1	4202
40 x 25000	60	1	4203
40 x 25000	80	1	4204
40 x 25000	100	1	4205
40 x 25000	120	1	4206
40 x 25000	150	1	4207
40 x 25000	180	1	4208
40 x 25000	220	1	4209
40 x 25000	240	1	4210
40 x 25000	320	1	4212
40 x 25000	400	1	4214
40 x 50000	40	1	3833
40 x 50000	60	1	3835
40 x 50000	80	1	3836
40 x 50000	100	1	3837
40 x 50000	120	1	3838
40 x 50000	150	1	3839
40 x 50000	180	1	3840
40 x 50000	220	1	3841
40 x 50000	240	1	3842
40 x 50000	280	1	3843
40 x 50000	320	1	3844
40 x 50000	360	1	3845
40 x 50000	400	1	3846
40 x 50000	600	1	64830
50 x 25000	40	1	4217
50 x 25000	60	1	4219
50 x 25000	80	1	4220
50 x 25000	100	1	4221
50 x 25000	120	1	4222
50 x 25000	150	1	4223
50 x 25000	180	1	4224
50 x 25000	220	1	4225
50 x 25000	240	1	4226
50 x 25000	320	1	4228
50 x 25000	400	1	4230
50 x 25000	600	1	64831
50 x 50000	40	1	3849
50 x 50000	50	1	3850
50 x 50000	60	1	3851
50 x 50000	80	1	3852
50 x 50000	100	1	3853



# Role s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

►► **POZOR: Pokračování KL 361 JF, Brusné plátno, hnědé**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 50000	120	1	3854
50 x 50000	150	1	3855
50 x 50000	180	1	3856
50 x 50000	220	1	3857
50 x 50000	240	1	3858
50 x 50000	280	1	3859
50 x 50000	320	1	3860
50 x 50000	360	1	3861
50 x 50000	400	1	3862
50 x 50000	500	1	3863
50 x 50000	600	1	64832

Brusné plátno, hnědé

## KL 361 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Dřevo	●
Ocel	●	Umělá hmota	⓪
Kovy univerzálně	●		
Neželezné kovy	●		

**Výhody:** Kvalitní univerzálně využitelné brusné plátno - Optimální přizpůsobení obrysům obrobku - Čisté a jednoduché odtržení od role

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 50000	80	1	3900
80 x 50000	120	1	3902
80 x 50000	150	1	3903
100 x 50000	40	1	3913
100 x 50000	50	1	3914
100 x 50000	60	1	3915
100 x 50000	80	1	3916
100 x 50000	100	1	3917
100 x 50000	120	1	3918
100 x 50000	150	1	3919
100 x 50000	180	1	3920
100 x 50000	220	1	3921
100 x 50000	240	1	3922
100 x 50000	320	1	3924
100 x 50000	400	1	3926
100 x 50000	600	1	64835
110 x 50000	40	1	3929
110 x 50000	60	1	3931
110 x 50000	80	1	3932



# Role s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



►► POZOR: Pokračování KL 361 JF, Brusné plátno, hnědé

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 50000	100	1	3933
110 x 50000	120	1	3934
110 x 50000	180	1	3936
110 x 50000	240	1	3938
115 x 50000	40	1	3945
115 x 50000	60	1	3947
115 x 50000	80	1	3948
115 x 50000	100	1	3949
115 x 50000	120	1	3950
115 x 50000	150	1	3951
115 x 50000	180	1	3952
115 x 50000	240	1	3954
115 x 50000	320	1	3956
120 x 50000	60	1	3963
120 x 50000	80	1	3964
120 x 50000	100	1	3965
120 x 50000	120	1	3966
120 x 50000	180	1	3968
150 x 50000	40	1	3977
150 x 50000	60	1	3979
150 x 50000	80	1	3980
150 x 50000	100	1	3981
150 x 50000	120	1	3982
150 x 50000	150	1	3983

# Role s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, hnědé

## KL 385 JF



### NOVINKA



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

#### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●	Dřevo	⓪
Neželezné kovy	●		
Nerezová ocel	⓪		
Umělá hmota	⓪		

**Výhody:** Cenově výhodný univerzální výrobek pro profesionální broušení - Optimální přizpůsobení povrchu obrobku - Čisté a jednoduché odtržení od role

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
40 x 25000	60	1	263707
40 x 25000	80	1	263708
40 x 25000	100	1	221375
40 x 25000	120	1	221378
40 x 25000	150	1	235281
40 x 25000	180	1	221379
40 x 25000	240	1	221381

Brusné plátno, hnědé

## KL 385 JF



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

#### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●	Dřevo	⓪
Neželezné kovy	●		
Nerezová ocel	⓪		
Umělá hmota	⓪		

**Výhody:** Cenově výhodný univerzální výrobek pro profesionální broušení - Optimální přizpůsobení povrchu obrobku - Čisté a jednoduché odtržení od role

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25 x 50000	60	1	218196
25 x 50000	80	1	218197
25 x 50000	100	1	218198
25 x 50000	120	1	218199
40 x 50000	40	1	218077
40 x 50000	60	1	218079



# Role s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



►► **POZOR: Pokračování KL 385 JF, Brusné plátno, hnědé**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
40 x 50000	80	1	218080
40 x 50000	100	1	218081
40 x 50000	120	1	218082
40 x 50000	150	1	218083
40 x 50000	180	1	218084
40 x 50000	220	1	218085
40 x 50000	240	1	218086
40 x 50000	320	1	218088
40 x 50000	400	1	218090
50 x 50000	40	1	218094
50 x 50000	60	1	218096
50 x 50000	80	1	218097
50 x 50000	100	1	218098
50 x 50000	120	1	218099
50 x 50000	150	1	218100
50 x 50000	180	1	218101
50 x 50000	220	1	218102
50 x 50000	240	1	218103
50 x 50000	320	1	218105
50 x 50000	400	1	218107

Brusné plátno, hnědé

## KL 385 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●	Dřevo	⓪
Neželezné kovy	●		
Nerezová ocel	⓪		
Umělá hmota	⓪		

**Výhody:** Cenově výhodný univerzální výrobek pro profesionální broušení - Optimální přizpůsobení povrchu obrobku - Čisté a jednoduché odtržení od role

Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 5000	60	1	278789
115 x 5000	80	1	278790
115 x 5000	120	1	278791
115 x 5000	320	1	278792
115 x 50000	40	1	224650
115 x 50000	60	1	228151
115 x 50000	80	1	228363
115 x 50000	100	1	228364
115 x 50000	120	1	228365
115 x 50000	150	1	228370





# Role s tkaninovou podložkou / Brusná mřížka

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování KL 385 JF, Brusné plátno, hnědé**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 50000	180	1	228366
115 x 50000	240	1	228367
115 x 50000	320	1	228368
115 x 50000	400	1	228369

ROLL-BOX

## ROLL-BOX



**Výhody:** Praktické a bezpečné skladování úsporných rolí - Snadné odtržení brusiva - Snadná a jednoduchá výměna a doplňování - Na 5 rolí s šířkou 50 mm - Pro postavení nebo upevnění na stěnu  
**Box je dodáván bez vyobrazeného brusiva**

Šířka x délka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 340 x 230	1	76403

Brusná mřížka na suchý zip, vodovzdorná

## AN 400



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Podložka	Polyesterová mřížka

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Laky s gelovým efektem	●	Dřevo	●
Sádra	●	Dřevěné materiály	●
Sádkartonové stěny	●		

**Výhody:** Účinné a celoplošné odsávání prachu díky otevřené mřížkové struktuře - Broušení bez prachu umožňuje delší životnost brusného prostředku - Současně zlepšená ochrana při práci díky menší prašnosti na pracovišti - Nezávislost na tvaru stávajících odsávacích otvorů - Vodovzdorná

Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 10000	80	1	348458
115 x 10000	100	1	353063
115 x 10000	120	1	348418
115 x 10000	150	1	349059

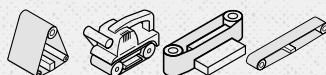


►► **POZOR: Pokračování AN 400, Brusná mřížka na suchý zip**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 10000	180	1	353062
115 x 10000	240	1	349058
115 x 10000	320	1	353061
115 x 10000	400	1	353060

Brusné plátno, grafit

## CS 395 X



### Vlastnosti

Druh zrna	Grafit
Druh posypu	Lamelární
Podložka	X- plátno
Tloušťka	1,5 mm

**Výhody:** Snižuje tření mezi zadní stranou pásu a kontaktním místem a tím zamezuje rozvoji tepla během procesu broušení - Umožňuje klidné a rovnoměrné broušení

**Povlak není samolepící**

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Lepící vrstva, samolepící

## CS 396 Y



### Vlastnosti

Spojovací prvek	suchý zip (hříbová hlava)
Tloušťka	1,5 mm
Rozsah teplot	-30° až +80°

**Výhody:** Lze individuálně nařezat - Jednoduché a bezpečné uchycení na hladké a ploché povrchy - Dobrá lepicí přilnavost u brusiva kaširovaného velurem

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy



Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Strana
Ocel	<i>LS 309 J</i>	korund	J-bavlna	●	43
	<i>LS 309 JF</i>	korund	JF-bavlna	●	44
	<i>LS 309 X</i>	korund	X-bavlna	●	30,42
	<i>LS 309 XH</i>	korund	X-bavlna	●	34
	<i>CS 310 X</i>	korund	X-bavlna	●	44,61,71
	<i>CS 341 X</i>	korund	X-bavlna vodovzdorná	●	51,75
	<i>CS 308 Y</i>	korund	Y-polyester	●	42, 71
Nerez	<i>PS 61 F</i>	keramický korund	F-papír	●	40,69
	<i>LS 312 JF</i>	korund	JF-bavlna	●	46
	<i>LS 313 JF</i>	korund	JF-bavlna	●	47
	<i>CS 931 JF</i>	keramický korund	JF-bavlna	○	59
	<i>GX 931 JF</i>	keramický korund	JF-kombinace	○	60
	<i>GX 712 JF</i>	korund	JF-kombinace	●	57
	<i>CS 631 XF</i>	keramický korund	XF-bavlna	○	56
	<i>CS 410 X</i>	korund	X-bavlna	●	52
	<i>CS 411 X</i>	zirkonkorund	X-bavlna	●	53
	<i>CS 411 Y</i>	zirkonkorund	Y-polyester	●	31,54,76
	<i>CS 416 Y</i>	zirkonkorund	Y-polyester	○	55
	<i>CS 409 Y</i>	zirkonkorund	Y-polyester	●	52,76
	<i>CS 922 Y ACT</i>	keramický korund	Y-polyester	●	33,59,79
	<i>CS 920 Y ACT</i>	keramický korund	Y-polyester	●	58,78
	<i>CS 330 X</i>	SiC/korek	X-bavlna vodovzdorná	●	50,74
	<i>CS 326 Y</i>	korund / aglomerát	Y-polyester		49,73
	<i>CS 329 Y</i>	korund / aglomerát	Y-polyester		50,74
	<i>CS 420 Y</i>	korund / aglomerát	Y-polyester		55
	<i>CS 325 Y</i>	SiC/aglomerát	Y-polyester		49
	<i>CS 451 X</i>	zirkonkorund	X-bavlna	●	62
Ocel, nerez	<i>PS 20 F</i>	korund	F-papír	●	36,64
	<i>PS 21 F</i>	zirkonkorund	F-papír	●	36,65
	<i>PS 529 F</i>	aglomerát (SiC)	F-papír		40,70
	<i>PS 729 F</i>	korund / aglomerát	F-papír		41,70
	<i>CS 412 Y</i>	korund	Y-polyester	●	54,77
	<i>CS 310 XF</i>	korund	XF-bavlna	●	30,45
	<i>CS 411 X</i>	zirkonkorund	X-bavlna	●	53
	<i>CS 411 Y</i>	zirkonkorund	Y-polyester	●	31,54,76
	<i>CS 416 Y</i>	zirkonkorund	Y-polyester	○	55
	<i>CS 330 X</i>	SiC/korek	X-bavlna vodovzdorná	●	50,74
	<i>CS 710 XF</i>	korund	XF-bavlna	●	32,56
	<i>CS 729 X</i>	korund / aglomerát	X-bavlna		57,78
	<i>CS 811 Y ACT</i>	zirkonkorund	Y-polyester	●	58
Neželezné kovy	<i>CS 333 JF</i>	SiC	JF-bavlna	●	51
	<i>CS 333 XF</i>	SiC	XF-bavlna	●	51
	<i>GX 533 JF</i>	SiC	JF-kombinace	●	56
	<i>GX 712 JF</i>	korund	JF-kombinace	●	57
	<i>LS 314 JF</i>	korund	JF-bavlna	●	47
	<i>PS 20 FW</i>	korund	F-papír	●	36,64

● = hustý ○ = polootevřený ○ = otevřený

Pásy



# Brusné pásy

## Pokyny pro použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Strana
Dřevo	<i>PS 22 F ACT</i>	korund	F-papír	●	<b>37,65</b>
	<i>PS 28 F</i>	korund	F-papír	○	<b>38,67</b>
	<i>PS 29 F ACT</i>	korund	F-papír	○	<b>39,68</b>
	<i>PS 38 G ACT</i>	SiC	G-papír	●	<b>69</b>
	<i>LS 309 X</i>	korund	X-bavlna	●	<b>30,42</b>
	<i>LS 309 XH</i>	korund	X-bavlna	●	<b>34</b>
	<i>CS 311 Y ACT</i>	korund	Y-polyester	○	<b>46,72</b>
	<i>CS 308 Y</i>	korund	Y-polyester	●	<b>42,71</b>
	<i>LS 318 JF ACT</i>	korund	JF-bavlna	○	<b>47</b>
	<i>CS 538 Z ACT</i>	SiC	Z-polyester (k segmentování)	●	<b>77</b>
	<i>CS 336 Y</i>	SiC	Y-polyester	⦿	<b>75</b>
Barva, lak, tmel	<i>PS 24 F ACT</i>	SiC	F-papír	●	<b>37,66</b>
	<i>PS 27 DW</i>	SiC	D-papír	○	<b>38,67</b>
	<i>PS 524 E</i>	SiC	E-papír	●	<b>37,66</b>
	<i>FP 73 W</i>	korund	Film	⦿	<b>41</b>
Umělá hmota	<i>GX 533 JF</i>	SiC	JF-kombinace	●	<b>56</b>
Sklo	<i>CS 322 X</i>	(Kork)	X-bavlna vodovzdorná		<b>48</b>
Umělá hmota, sklo	<i>CS 333 X</i>	SiC	X-bavlna	●	<b>50</b>
	<i>CS 320 Y</i>	SiC	Y-polyester	●	<b>48,72</b>
	<i>CS 321 X</i>	SiC	X-bavlna	●	<b>48,73</b>

● = hustý   ⦿ = polootevřený   ○ = otevřený

### Minimální množství při výrobě zboží

Šíře v mm	Minimální odběr
3 – 50 mm	30 ks
51 – 60 mm	25 ks
61 – 75 mm	20 ks
76 – 100 mm	15 ks
101 – 150 mm	10 ks
151 – 300 mm	10 ks
301-399 mm	30 ks
400 mm a více	10 ks



**U výroby zboží na zakázku si vyhrazujeme právo na odchylku v dodaném množství.**

**Minimální délka pásů na zakázku je 281 mm (tkaninová a papírová podložka)**

**Další rozměry a velikosti zrnitosti na vyžádání!**

# Pásy pro pásové pilníky

Brusiva na podložkách

Brusné plátno

## LS 309 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Dřevo	●

**Výhody:** Univerzální brusný pás pro opracování kovu a dřeva - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu

### Rozmezí zrnitosti:

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
28 x 533	40	F4G	20	36755
28 x 533	60	F4G	20	37945
28 x 533	80	F4G	20	39236
28 x 533	100	F4G	20	40702
28 x 533	120	F4G	20	41900
28 x 533	150	F4G	20	42794

Brusné plátno

## CS 310 XF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	XF-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Ocel	●

**Výhody:** Univerzální typ pro opracování rádiusů a obrysů pásovou bruskou v různých oblastech opracování kovu

### Rozmezí zrnitosti:

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
6 x 610	40	F4G	25	4644
6 x 610	60	F4G	25	4645
6 x 610	80	F4G	25	4646
6 x 610	120	F4G	25	70595
9 x 533	40	F4G	25	286879
9 x 533	60	F4G	25	156968
9 x 533	80	F4G	25	286880
9 x 533	120	F4G	25	286881
10 x 330	40	F4G	25	86104
10 x 330	60	F4G	25	71110
10 x 330	80	F4G	25	71111
10 x 330	100	F4G	25	71112



# Pásy pro pásové pilníky

Brusiva na podložkách



## ►► POZOR: Pokračování CS 310 XF, Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
10 x 330	120	F4G	25	71957
12 x 520	40	F4G	25	160139
12 x 520	60	F4G	25	160201
12 x 520	80	F4G	25	159040
12 x 520	120	F4G	25	160140
13 x 450	40	F4G	25	90914
13 x 450	60	F4G	25	75505
13 x 450	80	F4G	25	97081
13 x 450	120	F4G	25	105794
13 x 455	40	F4G	25	72895
13 x 455	60	F4G	25	73099
13 x 455	80	F4G	25	149565
13 x 455	100	F4G	25	73176
13 x 455	120	F4G	25	74086
13 x 610	40	F4G	25	4652
13 x 610	60	F4G	25	4653
13 x 610	80	F4G	25	4654
13 x 610	120	F4G	25	70591
13 x 610	240	F4G	25	99182
20 x 520	40	F4G	25	71959
20 x 520	60	F4G	25	71960
20 x 520	80	F4G	25	71961
20 x 520	120	F4G	25	71963
40 x 303	60	F4G	10	184719
40 x 303	80	F4G	10	188885

Pásy

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 411 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Pás odolný proti roztržení a pro použití na pásové pilnicích - Obzvláště vysoká agresivita a brusný výkon díky brusné aktivní složce - Speciálně pro nerezovou ocel, ale také pro ocel a kov všeobecně

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
9 x 533	40	F4G	25	286886
9 x 533	60	F4G	25	286887
9 x 533	80	F4G	25	286888
10 x 330	40	F4G	25	325250
10 x 330	60	F4G	25	302797





# Pásy pro pásové pilníky

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování CS 411 Y, Brusné plátno, vodovzdorné**

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
10 x 330	80	F4G	25	302798
13 x 610	40	F4G	25	322530
13 x 610	60	F4G	25	302784
13 x 610	80	F4G	25	302785
20 x 520	36	F4G	25	322531
20 x 520	40	F4G	25	322532
20 x 520	60	F4G	25	302791
20 x 520	80	F4G	25	302792

Brusné plátno

## CS 710 XF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	XF-bavlna

### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Strojní broušení tvarových dílů a svarů v průmyslu a řemeslech - Flexibilní, ale proti přetržení odolná podložka - Brusný pás se zušlechťeným korundem

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
9 x 533	80	F4G	25	342297
9 x 533	120	F4G	25	342296
10 x 330	80	F4G	25	342302
10 x 330	120	F4G	25	342303
13 x 455	80	F4G	25	342298
13 x 455	120	F4G	25	342299

# Pásy pro pásové pilníky

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 922 Y ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

# NOVINKA



**Výhody:** Plynule agresivní průběh broušení - Dlouhá životnost díky samoostřicímu keramickému zrně - Vysoce odolná polyesterová podložka

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Krátké pásy pro ruční pásové brusky

Brusiva na podložkách

Brusné plátno

## LS 309 XH



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Barva/Lak/Tmel	⦿

**Výhody:** Speciální typ pro ruční pásové brusky - Univerzálně použitelné pro dřevo, kov, barvy a laky - Široká nabídka pásů skladem pro všechny běžné brusky

### Rozmezí zrnitosti:

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
60 x 400	60	F5	10	4100
60 x 400	80	F5	10	4104
60 x 400	120	F5	10	4097
65 x 410	40	F5	10	4106
65 x 410	60	F5	10	4114
65 x 410	80	F5	10	4120
65 x 410	100	F5	10	4124
65 x 410	120	F5	10	4128
75 x 457	40	F5	10	37269
75 x 457	60	F5	10	38825
75 x 457	80	F5	10	40345
75 x 457	100	F5	10	41560
75 x 457	120	F5	10	42627
75 x 457	150	F5	10	43020
75 x 480	40	F5	10	4098
75 x 480	60	F5	10	4107
75 x 480	80	F5	10	4115
75 x 480	100	F5	10	4121
75 x 480	120	F5	10	4125
75 x 508	40	F5	10	4099
75 x 508	60	F5	10	4103
75 x 508	80	F5	10	4117
75 x 508	100	F5	10	4118
75 x 533	40	F5	10	4137
75 x 533	60	F5	10	4139
75 x 533	80	F5	10	4140
75 x 533	100	F5	10	4141
75 x 533	120	F5	10	4142
75 x 533	150	F5	10	4143
75 x 533	180	F5	10	4144
75 x 533	240	F5	10	43614
75 x 610	40	F5	10	37285
75 x 610	60	F5	10	38842
75 x 610	80	F5	10	40365
75 x 610	100	F5	10	41576
75 x 610	120	F5	10	42642
100 x 560	40	F5	10	4151



# Krátké pásy pro ruční pásové brusky

Brusiva na podložkách



►► POZOR: Pokračování LS 309 XH, Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 560	60	F5	10	4473
100 x 560	80	F5	10	4474
100 x 560	100	F5	10	4475
100 x 560	120	F5	10	4476
100 x 560	150	F5	10	4477
100 x 610	40	F5	10	4478
100 x 610	60	F5	10	4480
100 x 610	80	F5	10	4481
100 x 610	100	F5	10	4482
100 x 610	120	F5	10	4483
100 x 610	150	F5	10	4484
100 x 610	180	F5	10	43302
100 x 620	40	F5	10	6272
100 x 620	60	F5	10	6278
100 x 620	80	F5	10	6283
100 x 620	100	F5	10	6284
100 x 620	120	F5	10	6286
100 x 620	150	F5	10	6288
105 x 620	40	F5	10	4485
105 x 620	60	F5	10	4487
105 x 620	80	F5	10	4489
105 x 620	100	F5	10	4490
105 x 620	120	F5	10	4491
105 x 620	150	F5	10	4492
110 x 620	40	F5	10	6290
110 x 620	60	F5	10	6292
110 x 620	80	F5	10	6294
110 x 620	100	F5	10	6295
110 x 620	120	F5	10	6296

# Brusné pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír

## PS 20 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Univerzální typ pro rovinné broušení oceli, nerezové oceli a jiných kovů - Rychlý úběr

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír, aktivní přísada

## PS 20 FW



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Hliník	●
Neželezné kovy	●
Kompozitní materiály	●

**Výhody:** Speciální výrobek s výrazně zvýšenou životností, díky stearátové vrstvě - Speciálně navrženo pro broušení hliníku a neželezných kovů

**NOVINKA** !

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír

## PS 21 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Ocel	●

**Výhody:** Vysoká agresivita a životnost díky samostřícímu zirkonkorundu - Speciálně vyvinuto pro hrubé až jemné broušení nerezových povrchů

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

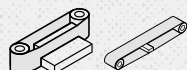
# Brusné pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír ANTISTATIC

## PS 22 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Umělá hmota	⓪
Kovy univerzálně	⓪		
Neželezné kovy	⓪		
Barva/Lak/Tmel	⓪		

**Výhody:** Vysoký úběr, jemný brus - Speciálně vyvinuto pro rovinné broušení tvrdých dřev - Snížené zanášení, prodloužená životnost díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 524 E



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Dřevo	⓪

**Výhody:** Univerzální brusný pás pro tvrdé a houževnaté povrchy obrobku - Velmi dobrý výbrus pro jemně lakované povrchy v dřevařském a nábytkářském průmyslu - Dlouhá životnost díky antistatické úpravě - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu

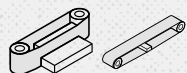
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 24 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Dřevo	⓪

**Výhody:** Pro tvrdé a houževnaté povrchy - Čistě vybroušené a jemně lakované povrchy v dřevopracujícím a nábytkářském průmyslu - Dlouhá životnost díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání



# Brusné pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 27 DW



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	otevřený
Podložka	D-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Hliník	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Speciální výrobek pro kvalitní lakované povrchy, především UV laky - Silně snížené zanášení, výrazně prodloužená životnost díky dodatečné vrstvě - Velmi jemný brus

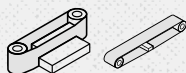
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 28 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
-------	---

**Výhody:** Univerzální brusný pás pro opracování dřeva obecně, obzvláště měkkého dřeva - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

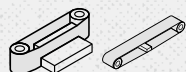
# Brusné pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír ANTISTATIC

## PS 29 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
-------	-------------------------------------

**Výhody:** Kvalitní univerzální brusný pás pro opracování dřeva obecně, obzvláště měkkého dřeva - Snížené zanášení, prodloužená životnost díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150 x 2000	80	F5	10	307797
150 x 2000	100	F5	10	307798
150 x 2000	120	F5	10	307799
150 x 2170	80	F5	10	307800
150 x 2170	120	F5	10	307801
150 x 2250	60	F5	10	307802
150 x 2250	80	F5	10	307803
150 x 2250	100	F5	10	307804
150 x 2250	120	F5	10	307805
150 x 2250	150	F5	10	307806
150 x 2280	80	F5	10	307807
150 x 2280	100	F5	10	307808
150 x 2280	120	F5	10	307809
150 x 2600	80	F5	10	307811
150 x 2600	100	F5	10	307812
150 x 2600	120	F5	10	307813
150 x 3000	80	F5	10	307814
150 x 3000	100	F5	10	307815
150 x 3000	120	F5	10	307816
150 x 6800	80	F2	10	307821
150 x 6800	100	F2	10	307822
150 x 6800	120	F2	10	307823
150 x 6880	80	F2	10	307824
150 x 6880	100	F2	10	307825
150 x 6880	120	F2	10	307826
150 x 7100	60	F2	10	307828
150 x 7100	80	F2	10	307829
150 x 7100	100	F2	10	307830
150 x 7100	120	F2	10	307831
150 x 7100	150	F2	10	307832
150 x 7200	80	F2	10	307833
150 x 7200	100	F2	10	307834
150 x 7200	120	F2	10	307835
150 x 7500	80	F2	10	307837
150 x 7500	100	F2	10	307838
150 x 7500	120	F2	10	307839
150 x 7800	80	F2	10	307840



# Brusné pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování PS 29 F ACT, Brusný papír ANTISTATIC**

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150 x 7800	100	F2	10	307841
150 x 7800	120	F2	10	307842
150 x 7800	150	F2	10	307843
200 x 1600	80	F5	10	307844
200 x 1600	100	F5	10	307845
200 x 1600	120	F5	10	307846
200 x 3000	80	F5	10	307847
200 x 3000	100	F5	10	307848
200 x 3000	120	F5	10	307849

Brusný papír

## PS 61 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Dřevo	○

**Výhody:** Plynule agresivní průběh broušení, dlouhá životnost díky keramickému zrnu - Vysoce výkonný brusný pás pro broušení nerezových povrchů

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír KULEX

## PS 529 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SIC/aglomeráty
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Sklo/Kámen	○

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro brilantní a lesklý vzhled po broušení při nízkém a středním přítlaku - Velmi dlouhá životnost, při konstantní drsnosti povrchu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

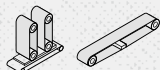
# Brusné pásy s papírovou / filmovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír KULEX

## PS 729 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/ aglomeráty
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro použití za sucha - Extrémně dlouhá životnost - Konstantní kvalita povrchu u mezibrusu a jemného broušení - Speciálně vyvinuto pro broušení při středním přítlaku

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný film s aktivní přísadou

## FP 73 W



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	Film

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Speciální výrobek pro opracování laků, plastů a kompozitních materiálů - Podložka na filmu velmi odolná proti roztržení - Brusný pás s velmi dobrou přizpůsobivostí, hladkým brusným povrchem a vynikající přilnavostí zrna - Výrazně snížené zanášení, značně prodloužená životnost

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

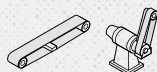
Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno

## CS 308 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Umělá hmota	①
Dřevo	●		
Ocel	●		
Neželezné kovy	●		

**Výhody:** Univerzální brusné plátno, odolné proti roztržení pro opracování kovu a pro rovinné broušení tvrdého dřeva - Velmi dobrý úběr při vysokém namáhání

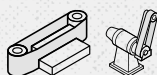
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## LS 309 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Dřevo	●

**Výhody:** Univerzální brusný pás pro opracování kovu a dřeva - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 1020	40	F5	10	36837
50 x 1020	60	F5	25	38075
50 x 1020	80	F5	25	39401
50 x 1020	100	F5	25	40832
50 x 1020	120	F5	25	42020
50 x 2000	40	F4G	10	4502
50 x 2000	60	F4G	25	4531
50 x 2000	80	F4G	25	4548
75 x 2000	40	F4G	10	36923
75 x 2000	60	F4G	10	38198
75 x 2000	80	F4G	10	39556
100 x 800	60	F5	10	38286
100 x 800	80	F5	10	39659
100 x 800	120	F5	10	137024
100 x 860	60	F5	10	38895
100 x 860	80	F5	10	40425
100 x 860	100	F5	10	41621
100 x 860	120	F5	10	42678



# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



►► **POZOR: Pokračování LS 309 X, Brusné plátno**

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 900	60	F5	10	38898
100 x 900	80	F5	10	40428
100 x 900	100	F5	10	41623
100 x 900	120	F5	10	42679
100 x 915	40	F5	10	37324
100 x 915	60	F5	10	38900
100 x 915	80	F5	10	40430
100 x 915	100	F5	10	41625
100 x 915	120	F5	10	42681
100 x 915	150	F5	10	43054
100 x 915	180	F5	10	43308
100 x 915	240	F5	10	128755
100 x 950	40	F5	10	37328
100 x 950	60	F5	10	38904
100 x 950	80	F5	10	40435
100 x 950	100	F5	10	41627
100 x 950	120	F5	10	42684
100 x 1000	40	F5	10	36999
100 x 1000	60	F5	10	38304
100 x 1000	80	F5	10	39679
100 x 1000	100	F5	10	41019
100 x 1000	120	F5	10	42199
150 x 1220	60	F5	10	38428
150 x 1220	80	F5	10	39852
150 x 2000	40	F4G	10	37071
150 x 2000	60	F4G	10	38460
150 x 2000	80	F4G	10	39884

Pásy

Brusné plátno

## LS 309 J



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	J-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Dřevo	●

**Výhody:** Dobrý brusný výkon při opracování jemných obrysů dřeva a kovu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

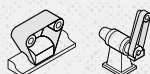


# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno

## LS 309 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Dřevo	●

**Výhody:** Vysoký úběr při opracování kovu a dřeva - Velmi dobrá přizpůsobivost v rádiusech a obrysech díky vysoce flexibilní bavlněné podložce

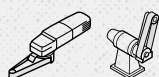
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## CS 310 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Umělá hmota	●
Dřevo	●		
Ocel	●		
Neželezné kovy	●		

**Výhody:** Kvalitní univerzální typ pro opracování kovu a dřeva - Dobrý úběr při vysokém namáhání

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25 x 1065	60	F4G	10	244635
25 x 1065	80	F4G	10	244634
50 x 1020	40	F5	10	47753
50 x 1020	60	F5	25	48549
50 x 1020	80	F5	25	49300
50 x 2000	40	F4G	10	4587
50 x 2000	60	F4G	25	4590
50 x 2000	80	F4G	25	4591
50 x 2000	120	F4G	25	4593
75 x 2000	36	F4G	10	4594
75 x 2000	40	F4G	10	4595
75 x 2000	60	F4G	25	4596
75 x 2000	80	F4G	25	49399
75 x 2000	120	F4G	25	50652
75 x 2000	180	F4G	25	51222
75 x 2000	240	F4G	25	51470
100 x 920	60	F5	10	48717
100 x 920	80	F5	10	49454



# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



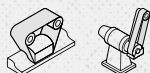
## ► POZOR: Pokračování CS 310 X, Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 920	100	F5	10	50136
150 x 2000	36	F4G	10	47492
150 x 2000	40	F4G	10	47921
150 x 2000	60	F4G	10	48821
150 x 2000	80	F4G	10	49581
150 x 2000	120	F4G	10	50767
200 x 550	40	F7G	10	97832
200 x 550	60	F7G	10	105992
200 x 550	80	F7G	10	123929
200 x 550	120	F7G	10	123931
200 x 750	24	F7G	10	47101
200 x 750	36	F7G	10	47561
200 x 750	40	F7G	10	48028
200 x 750	60	F7G	10	48970
200 x 750	80	F7G	10	49764
200 x 750	100	F7G	10	50340
200 x 750	120	F7G	10	50872
200 x 1500	60	F4G	10	48858
200 x 1500	80	F4G	10	49634

Pásy

Brusné plátno

## CS 310 XF



### NOVINKA !



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	XF-bavlna

#### Oblasti použití:

Ocel	●	Umělá hmota	●
Nerezová ocel	●		
Neželezné kovy	●		
Dřevo	●		

**Výhody:** Flexibilní univerzální výrobek odolný proti roztržení - Určeno pro opracování profilovaných dílů z kovu a dřeva

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

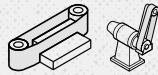
Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno ANTISTATIC

## CS 311 Y ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Dobrý úběr při opracování dřeva při vysokém namáhání - Díky ACT a antistatické úpravě dlouhá životnost a nepatrné zanášení

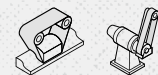
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## LS 312 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Dřevo	●
Kovy univerzálně	●		
Neželezné kovy	●		
Ocel	●		

**Výhody:** Vynikající úběr a životnost díky aktivní přísadě - Velmi dobrá přizpůsobivost v rádiusech a obrysech díky vysoce flexibilní podložce

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 3500	100	F1	10	79849
300 x 3500	150	F1	10	247873
300 x 3500	280	F1	10	79850
300 x 3500	320	F1	10	83657
300 x 3500	400	F1	10	81147

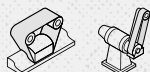
# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, multipojivo

## LS 313 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Hliník	●
Neželezné kovy	○

**Výhody:** Top výrobek pro opracování vylisků citlivých na teplotní změny - Velmi dobrá přizpůsobivost v rádiusech a obrysech díky vysoce flexibilní bavlněné podložce - Chladný brus díky dodatečné vrstvě multipojiva

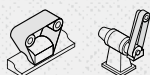
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## LS 314 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	●
Neželezné kovy	●
Hliník	●

**Výhody:** Speciální výrobek se stearanovou vrstvou pro snížení zanášení při zpracování mírně a silně profilovaných dílů z mosazi, hliníku a kompozitních materiálů (plast/nerezová ocel nebo dřevo/nerezová ocel)

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno ANTISTATIC, SUPERFLEX

## LS 318 JF ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Dřevo	●
-------	---

**Výhody:** Top výrobek pro opracování profilů a obrysů, především v oblasti zpracování dřeva - Díky vysoce flexibilní bavlněné podložce vynikající přizpůsobivost silně profilovaným a tvarovaným dílcům - Snížené zanášení, dlouhá životnost díky ACT

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 320 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●
Minerální materiály	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Vynikající brusný výkon u tvrdých a obtížně se obrábějících materiálů - Ideální pro vysoké namáhání - Použití za mokra i za sucha

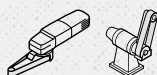
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 321 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●
Minerální materiály	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Vynikající brusný výkon u tvrdých a obtížně se obrábějících materiálů - Použití za mokra i za sucha

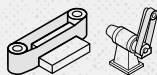
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 322 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korek
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●
------------	---

**Výhody:** Speciální výrobek k leštění skla s kvalitní vrstvou z korku a syntetické pryskyřice - Dlouhá životnost při zachování leštícího efektu - Vodovzdorná podložka

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

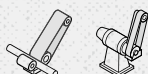
# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, KULEX

## CS 325 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SIC/aglomeráty
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Sklo/Kámen	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro brilantně jemný brus, při středním až vysokém přitlaku - Mimořádně dlouhá životnost, při konstantní drsnosti povrchu a pro dokončovací práce - Maximálně vhodné pro broušení za mokra i za sucha

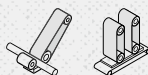
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX

## CS 326 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/aglomeráty
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro polomatný brus, při středním až vysokém přitlaku - Mimořádně dlouhá životnost, při konstantní drsnosti povrchu a pro dokončovací práce - Maximálně vhodné pro broušení za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150 x 2500	80	F4G	10	316029
150 x 2500	120	F4G	10	316030
150 x 2500	180	F4G	10	316031
150 x 2500	240	F4G	10	316032
150 x 2500	320	F4G	10	316033
150 x 2500	400	F4G	10	316034
150 x 2500	600	F4G	10	351663

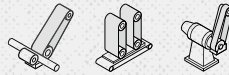


# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, KULEX

## CS 329 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/aglomeráty
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro polomatný brus, při nízkém až středním přítlaku - Zvláště vhodné pro broušení za sucha

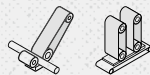
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 330 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC / Korek
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Měkké, velmi jemné broušení s malou hloubkou drsnosti, se schopností leštit - Speciální pás s korkovým granulátem s vrstvou se SiC/pryskyřicí pro saténový a konečný brus u povrchu z nerezové oceli a kovu

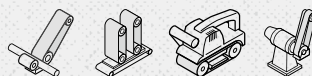
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## CS 333 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●
Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Ideální pro suché broušení velmi tvrdých nebo obtížně se obrábějících materiálů (litina, okuje, keramika, guma, umělá hmota)

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

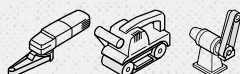
# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno

## CS 333 XF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	XF-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Dlouhá životnost a brusný výkon - Top produkt pro broušení mosazných armatur na automatech - Optimální kombinace flexibility a odolnosti proti roztržení

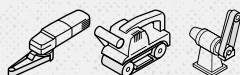
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## CS 333 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Neželezné kovy	●
Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Dlouhá životnost a brusný výkon - Velmi dobrá přilnavost k obrysům a rádiům díky vysoce flexibilní podložce - Skvěle se hodí pro ruční broušení mosazných armatur, např. výlisků

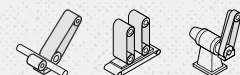
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 341 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Kvalitní univerzální typ pro mokry brus - Dobrá životnost, jemný finiš - Speciálně vhodné pro centerlesové broušení a broušení ploch

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, multipojivo

## CS 409 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	◐

**Výhody:** Agresivní broušení - Chladný brus a zvýšený brusný výkon při opracování nerezové oceli a legované oceli díky dodatečné vrstvě multipojiva - Velmi dlouhá životnost i při broušení neželezných kovů

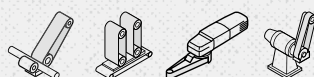
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo

## CS 410 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	◐

**Výhody:** Chladný brus, díky dodatečné vrstvě multipojiva bez náběhových barev - Zvýšený brusný výkon při opracování nerezové oceli

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 450	60	F4G	25	53108
50 x 450	80	F4G	25	53267
50 x 450	120	F4G	25	53538

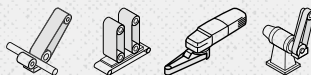
# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno

## CS 411 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Vysoká agresivita a brusný výkon při hrubém broušení kovu a nerezové oceli - Mnohostranné použití ve všech oblastech obrábění kovů

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

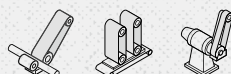
Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 2000	36	F4G	10	26419
50 x 2000	40	F4G	10	26593
50 x 2000	60	F4G	25	72251
50 x 2000	80	F4G	25	26943
50 x 2000	120	F4G	25	103997
75 x 2000	24	F4G	10	4618
75 x 2000	36	F4G	10	4619
75 x 2000	40	F4G	10	4620
75 x 2000	60	F4G	10	4622
75 x 2000	80	F4G	10	26969
75 x 2000	120	F4G	10	113664
100 x 2000	36	F4G	10	26463
150 x 2000	36	F4G	10	26488
150 x 2000	40	F4G	10	26668
150 x 2000	60	F4G	10	72775
150 x 2000	80	F4G	10	27030
150 x 2000	120	F4G	10	101308

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 411 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Kovy univerzálně	●

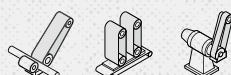
**Výhody:** Brusný pás, odolný proti roztržení a s vysokým výkonem - Obzvláště vysoká agresivita a brusný výkon díky brusné aktivní složce - Speciálně pro nerezovou ocel, ale také pro ocel a kov všeobecně

### Rozmezí zrnitosti:

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
75 x 2000	24	F4G	10	62056
75 x 2000	36	F4G	10	62150
75 x 2000	40	F4G	10	62509
75 x 2000	50	F4G	10	62604
75 x 2000	60	F4G	10	62938
75 x 2000	80	F4G	10	63068
75 x 2000	120	F4G	10	20598
150 x 2000	36	F4G	10	62176
150 x 2000	40	F4G	10	62537
150 x 2000	60	F4G	10	62971
150 x 2000	80	F4G	10	63102
150 x 2000	120	F4G	10	278219

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 412 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●	Dřevo	●
Neželezné kovy	●		
Nerezová ocel	●		
Ocel	●		

**Výhody:** Kvalitní univerzální pás pro povrchy z nerezové oceli, oceli a jiných kovů - Použití za mokra i za sucha

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 416 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	polootvřený
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Umělá hmota	●
Neželezné kovy	○

**Výhody:** Velmi vysoká agresivita a brusný výkon - Dlouhá životnost také při opracování zanášejících se materiálů

### Rozmezí zrnitosti:

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
75 x 2000	36	F4G	10	204858
75 x 2000	40	F4G	10	205377
75 x 2000	60	F4G	10	207651
75 x 2000	80	F4G	10	220805
150 x 2000	36	F4G	10	231336
150 x 2000	40	F4G	10	205474
150 x 2000	60	F4G	10	204213
150 x 2000	80	F4G	10	205130

Brusné plátno, NOPPEX

## CS 420 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Strukturovaný brusný pás s dlouhou životností pro polomatný výbrus, při vysokém a středním přítlaku - Ideální pro použití na centerlesových a rovinných bruskách - Ideálně se hodí pro broušení za sucha i mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

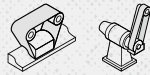


# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno

## GX 533 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-kombinace

### Oblasti použití:

Neželezné kovy	●	Minerální materiály	●
Umělá hmota	●		
Kovy univerzálně	●		
Slitina titanu	●		

**Výhody:** Speciální výrobek pro opracování mosazi (instalačních armatur) a titanu (chirurgických nástrojů) - Dobrá přizpůsobivost při broušení na automatech nebo při broušení na volném pásu díky speciální podložce zvláště odolné proti roztržení

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo

## CS 631 XF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	XF-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Slitina titanu	●

**Výhody:** Plynule agresivní průběh broušení, dlouhá životnost díky keramickému zrna - Dobrá přizpůsobivost v rádiusech a obrysech - Díky multipojivu zabraňuje vzniku náběhových barev při opracování nerezové oceli

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## CS 710 XF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	XF-bavlna

### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Strojní broušení ploch a tvarových dílů v průmyslu a řemeslech - Flexibilní, ale proti přetržení odolná podložka - Brusný pás se zušlechťeným korundem

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání



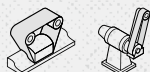
# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno

## GX 712 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-kombinace

### Oblasti použití:

Neželezné kovy	●
Nerezová ocel	●
Ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Brusné aktivní přísady zaručují vynikající brusný výkon - Speciální výrobek pro houževnaté povrchy, citlivé na teplotu - Dobrá přizpůsobivost v rádiusech a obrysech - Vysoká bezpečnost chodu při broušení na automatech nebo při broušení na volném pásu díky zvlášť odolné speciální podložce.

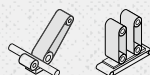
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 729 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/aglomeráty
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**NOVINKA** !

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro mokré a suché broušení s výjimečně dlouhou životností - Pro saténový vzhled broušení s rovnoměrnou kvalitou povrchu - Speciálně vyvinutý pro povrchové broušení při středním přitlaku - Optimální přizpůsobení obrobku díky bavlněnému podkladu odolnému proti roztržení

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 811 Y ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Litý hliník	●
Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Vysoká agresivita a brusný výkon, speciálně vyvinuto pro použití s vysokým namáháním - Zvláště dobrá soudržnost zrn a životnost díky ACT

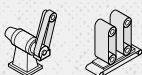
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo

## CS 920 Y ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Vysoce legované oceli	●

**Výhody:** Speciální výrobek s technologií Advanced Coating-Technology (ACT) - Vynikající přilnavost zrna - Polyesterová podložka odolná proti roztržení a samoostřící keramické zrna pro hrubé a střední broušení nerezové oceli a vysoce legované oceli při vysokém zatížení - Dlouhá životnost a "chladné" broušení díky multipojivu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**NOVINKA**



# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 922 Y ACT



### NOVINKA



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Plynule agresivní průběh broušení, dlouhá životnost díky keramickému zrně - Vysoce výkonný brusný pás pro broušení nerezových a ocelových povrchů

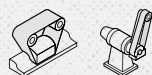
#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo

## CS 931 JF



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	JF-bavlna

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Slitina titanu	●

**Výhody:** Speciální výrobek s vysoce flexibilní podložkou pro opracování nerezové oceli a vysoce legovaných ocelí - Díky samoostřicímu keramickému zrně s polootevřeným posypem plynule agresivní průběh broušení s dlouhou životností - Díky vysoce flexibilní podložce velmi dobrá přizpůsobivost v rádiusech a hranách - Dodatečná vrstva multipojiva zaručuje při opracování nerezové oceli "chladnější brus" a zamezuje tím vzniku náběhových barev

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

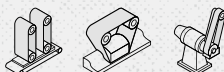
Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Brusné pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, multipojivo

## GX 931 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	JF-kombinace

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Slitina titanu	●

**Výhody:** Speciální výrobek s flexibilní podložkou odolnou proti roztržení pro opracování nerezů a vysoce legovaných ocelí - Díky samoostřicímu keramickému zrně s polootevřeným posypem plynule agresivní průběh broušení s dlouhou životností - Díky flexibilní podložce dobrá přizpůsobivost v rádiusech a obrysech - Díky kombinované flexibilní a obzvláště odolné podložce proti roztržení vysoká provozní bezpečnost při použití robotu nebo při broušení na volném pásu - Dodatečná vrstva multipojiva zaručuje při opracování nerezů "chladnější brus" a zamezuje tím vzniku náběhových barev

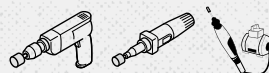
### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## CS 310 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	⓪

**Výhody:** Stabilní plátno se zesílenou zadní stranou - Spirálovitě slepeno, válcovitý tvar - Univerzální použití při opracování kovu - Vysoká agresivita při použití gumového tělíška GK 555

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

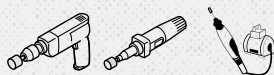
Průměr x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
10 x 20	80	50	11555
10 x 20	150	50	11554
13 x 25	50	50	28188
13 x 25	80	50	11558
15 x 30	50	50	11568
15 x 30	80	50	11567
15 x 30	150	50	11566
22 x 20	50	50	11571
22 x 20	80	50	11570
22 x 20	150	50	11569
30 x 20	50	50	11574
30 x 20	80	50	11573
30 x 30	50	50	11577
30 x 30	80	50	11576
30 x 30	150	50	11575
45 x 30	50	50	11580
45 x 30	80	50	11579
45 x 30	150	50	11578
60 x 30	50	25	11583
60 x 30	80	25	11582
60 x 30	150	25	11581
75 x 30	50	25	11586
75 x 30	80	25	11585

# Brusné kroužky

## Brusiva na podložkách

Brusné plátno

### CS 310 X



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

#### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Stabilní plátno se zesílenou zadní stranou - Spirálovitě slepeno, kuželovitý tvar - Univerzální použití při opracování kovu - Vysoká agresivita při použití gumového tělíska GK 555 A

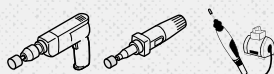
#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr 1 x průměr 2 x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
22 x 29 x 30	50	50	11592
22 x 29 x 30	80	50	11591
22 x 36 x 60	50	50	11595
22 x 36 x 60	80	50	11594
22 x 36 x 60	150	50	11593

Brusné plátno, multipojivo

### CS 451 X



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
---------------	---

**Výhody:** Stabilní plátno se zesílenou zadní stranou - Spirálovitě slepeno, válcovitý tvar - Kvalitní zirkonkorund s multipojivem speciálně pro opracování nerezové oceli - Vysoká agresivita při použití gumového tělíska GK 555

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30 x 20	40	50	334246
30 x 20	60	50	255475
45 x 30	40	50	334247
45 x 30	60	50	255476
60 x 30	40	25	334248
60 x 30	60	25	255626

Gumové tělísko

## GK 555



**Výhody:** Znovupoužitelný nosič pro brusné kroužky CS 310 X a CS 451 X válcovitého tvaru - Nasazení a sejmutí kroužku lehkým otáčením

Průměr x šířka x stopka v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
10 x 20 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14843
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14845
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 1/min	1	14847
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14848
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14849
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14850
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 1/min	1	14851
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 1/min	1	14852
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 1/min	1	14853

Gumové tělísko

## GK 555 A



**Výhody:** Znovupoužitelný nosič pro brusné kroužky CS 310 X kuželovitého tvaru - Nasazení a sejmutí kroužku lehkým otáčením

Průměr 1 x průměr 2 x výška x stopka v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14855
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14856



# Široké pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír

## PS 20 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Ocel	○

**Výhody:** Univerzální výrobek pro broušení ploch na nerezové oceli - Vysoký brusný výkon

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír, aktivní přísada

## PS 20 FW



# NOVINKA !



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Hliník	●
Neželezné kovy	●
Kompozitní materiály	●

**Výhody:** Speciální výrobek s výrazně zvýšenou životností, díky stearátové vrstvě - Speciálně navrženo pro broušení hliníku a neželezných kovů

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír

## PS 21 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Ocel	●

**Výhody:** Agresivní průběh broušení díky samoostřicímu zirkonkorundu - Složení sestavené optimálně pro hrubé a dokončovací broušení nerezové oceli - Dlouhá životnost

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 22 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	⓪		
Neželezné kovy	⓪		
Barva/Lak/Tmel	⓪		

**Výhody:** Vysoký úběr, jemný brus, speciálně pro tvrdé dřevo, HPL desky, a také pro desky s melaminovou vrstvou a podkladovou fólií - Snížené zanášení, prodloužená životnost díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 524 E



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Dřevo	⦿

**Výhody:** Univerzální brusný pás pro tvrdé a houževnaté povrchy obrobku - Pro perfektní vzhled nerezových povrchů - Velmi dobrý výbrus u jemných lakovaných povrchů v dřevařském a nábytkářském průmyslu - Dlouhá životnost díky antistatické úpravě - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu



### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 24 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Dřevo	⦿

**Výhody:** Pro opracování tvrdých a houževnatých povrchů - Pro dokončovací práce a perfektní jemně lesklé povrchy nerezové oceli díky velmi tvrdému a ostrému zrně siliciumpoxidu - Dlouhá životnost při použití na lakovaném povrchu v dřevařském a nábytkářském průmyslu díky ACT a antistatické úpravě



### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír ANTISTATIC

## PS 27 DW



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	otevřený
Podložka	D-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Hliník	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Speciální výrobek pro vysoce kvalitní lakované povrchy, zvláště pro UV laky - Silně snížené zanášení, s výrazně prodlouženou životností díky dodatečné vrstvě stearatu a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 28 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kůže	●

**Výhody:** Univerzální typ pro opracování dřeva, obzvláště měkkých dřev - Pro široké pásy do šířky 1350 mm

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
1120 x 1900	60	F1	10	321842
1120 x 1900	80	F1	10	321843
1120 x 1900	120	F1	10	321845
1120 x 1900	150	F1	10	321846
1350 x 2620	150	F1	10	320417

# Široké pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír ANTISTATIC

## PS 29 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
-------	---



**Výhody:** Kvalitní univerzální typ pro opracování dřeva obecně, velká nabídka pásů skladem - Snížené zanášení, prodloužená životnost díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
930 x 1525	80	F1	10	307852
930 x 1525	120	F1	10	307854
1100 x 1900	80	F1	10	307857
1100 x 1900	120	F1	10	307859
1120 x 1900	60	F1	10	292903
1120 x 1900	80	F1	10	292904
1120 x 1900	100	F1	10	292935
1120 x 1900	120	F1	10	292936
1120 x 1900	150	F1	10	292937
1120 x 2150	80	F1	10	307863
1120 x 2150	120	F1	10	307865
1130 x 2200	80	F1	10	364039
1130 x 2200	120	F1	10	364040
1350 x 2620	60	F1	10	292938
1350 x 2620	80	F1	10	292939
1350 x 2620	120	F1	10	292941
1350 x 2620	150	F1	10	292942
1350 x 2620	180	F1	10	307867

# Široké pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír ANTISTATIC

## PS 38 G ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	G-papír

### Oblasti použití:

Dřevěné materiály	●
Dřevo	●
Kompozitní materiály	●
Minerální materiály	●

**Výhody:** Vysoký úběr a jemný brus, speciálně vyvinuto pro jemné broušení povrchů z dřevěných materiálů širokými a segmentovanými pásy - Vynikající soudržnost zrn, velmi dlouhá životnost díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír

## PS 61 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Dřevo	⓪

**Výhody:** Plynule agresivní průběh broušení, dlouhá životnost díky keramickému zrně - Vysoce výkonný brusný pás pro broušení nerezových povrchů

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání



# Široké pásy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír KULEX

## PS 529 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SIC/aglomeráty
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Sklo/Kámen	○

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro brilantní a lesklý vzhled po broušení při nízkém a středním přítlaku - Velmi dlouhá životnost, při konstantní drsnosti povrchu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír KULEX

## PS 729 F



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/ aglomeráty
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro použití za sucha - Extrémně dlouhá životnost - Konstantní kvalita povrchu u mezibrusu a jemného broušení - Speciálně vyvinuto pro broušení při středním přítlaku

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání



# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno

## CS 308 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Umělá hmota	●
Neželezné kovy	●		
Nerezová ocel	●		
Ocel	●		

**Výhody:** Univerzální výrobek pro broušení kovu i dřeva - Vysoká odolnost proti roztržení - Odolnost proti vlhkosti

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## CS 310 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●	Umělá hmota	●
Ocel	●		
Nerezová ocel	●		
Dřevo	●		

**Výhody:** Univerzální výrobek s optimálním poměrem ceny a výkonu - K dispozici v mnoha zrnitostech

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno ANTISTATIC

## CS 311 Y ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	otevřený
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Speciálně vyvinutý pro kalibrované broušení dřeva - Snížené zanášení, prodloužená životnost díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 320 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Minerální materiály	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Pro dokončovací práce a perfektní jemně lesklé povrchy nerezové oceli díky velmi tvrdému a ostrému zrně siliciumkarbid - Velmi vysoká agresivita a velmi vysoký brusný výkon - Výrobek zvláště vhodný pro opracování skla, keramiky a plastu při broušení za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 321 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Minerální materiály	●
Umělá hmota	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Pro dokončovací práce a perfektní jemně lesklé povrchy nerezové oceli díky velmi tvrdému a ostrému zrna siliciumkarbid - Vysoká agresivita a vysoký brusný výkon - Výrobek zvláště vhodný pro opracování skla, keramiky a plastu při broušení za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX

## CS 326 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/ aglomeráty
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro polomatný brus, při středním až vysokém přitlaku - Mimořádně dlouhá životnost, při konstantní drsnosti povrchu a pro dokončovací práce - Optimálně vhodný pro broušení za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, KULEX

## CS 329 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/ aglomeráty
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro sametově matný vzhled broušeného povrchu, při nízkém až středním přítlaku - Zvláště vhodný pro broušení za sucha

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno

## CS 330 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC / Korek
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Speciální výrobek pro měkký a jemný brus, díky velmi tvrdému a ostrému zrně silicium-karbid na korkovém granulátu, produkt lze použít k leštění povrchů - Obzvláštní saténový dokončovací brus ocelových a nerezových povrchů - Výrobek je optimálně vhodný pro broušení za sucha i za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno ANTISTATIC

## CS 336 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	polootevřený
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Minerální materiály	●
Dřevěné materiály	●

**Výhody:** Vysoký úběr, speciálně pro kalibrované a jemné broušení povrchů z dřevěných materiálů (jednodílný široký pás do šířky 1620 mm) - Optimální elektrická vodivost, díky perfektní antistatické úpravě bez zanášení

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 341 X



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Univerzální výrobek pro broušení oceli a nerezové oceli za sucha i za mokra - Velmi dobré ukazatele opotřebení při broušení za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, multipojivo

## CS 409 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
---------------	---

**Výhody:** Agresivní průběh broušení díky samoostřicímu zirkonkorundu - Zabraňuje vzniku náběhových barev při zpracování nerezové oceli - „Chladný brus“ díky dodatečnému multipojiviu - Malé zanášení při broušení hliníku a sloučenin hliníku

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 411 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Agresivní průběh - Univerzální výrobek pro ocel a nerezovou ocel

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání



# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 412 Y



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Dřevo	●
Kovy univerzálně	●		
Ocel	●		
Neželezné kovy	●		

**Výhody:** Univerzální výrobek pro hrubé broušení a mezibrus oceli a neželezných kovů

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno ANTISTATIC

## CS 538 Z ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	Z-polyester

### Oblasti použití:

Dřevěné materiály	●
Dřevo	●
Kompozitní materiály	●
Minerální materiály	●

**Výhody:** Typ polyesteru mimořádně odolný proti přetržení. Optimálně přizpůsobená receptura ACT umožňuje dlouhou životnost při velkém úběru

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání



# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 729 X



### NOVINKA



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/ aglomeráty
Podložka	X-bavlna

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Brusný pás s dlouhou životností pro mokré a suché broušení s výjimečně dlouhou životností - Pro saténový vzhled broušení s rovnoměrnou kvalitou povrchu - Speciálně vyvinutý pro povrchové broušení při středním přitlaku - Optimální přizpůsobení obrobku díky bavlněnému podkladu odolnému proti roztržení

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo

## CS 920 Y ACT



### NOVINKA



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Vysoce legované oceli	●

**Výhody:** Speciální výrobek s technologií Advanced Coating-Technology (ACT) - Vynikající přilnavost zrna - Polyesterová podložka odolná proti roztržení a samoostřící keramické zrna pro hrubé a střední broušení nerezové oceli a vysoce legované oceli při vysokém zatížení - Dlouhá životnost a "chladné" broušení díky multipojivu

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Široké pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, vodovzdorné

## CS 922 Y ACT



**NOVINKA** !



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	Y-polyester

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Plynule agresivní průběh broušení, dlouhá životnost díky keramickému zrna - Vysoce výkonný brusný pás pro broušení nerezových a ocelových povrchů

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Vulkánfibrové kotouče

Vulkánfibrové kotouče - použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Strana
Ocel, neželezné kovy	<b>CS 561</b>	korund	vulkánfibr	●	81
	<b>FS 764 ACT</b>	korund	vulkánfibr	●	83
Ocel, nerez	<b>CS 565</b>	zirkonkorund	vulkánfibr	●	84
	<b>FS 964 ACT</b>	keramický korund	vulkánfibr	●	86
Nerez	<b>CS 570</b>	zirkonkorund	vulkánfibr	●	85
	<b>FS 966 ACT</b>	keramický korund	vulkánfibr	●	87

● = hustý   ● = polootevřený   ○ = otevřený

## Minimální množství při výrobě zboží

Průměr kotouče	Minimální odběr
do 230 mm	1.000 ks



U výroby zboží na zakázku si vyhrazujeme právo na odchylku v dodaném množství!

# Vulkánfibrové kotouče

Brusiva na podložkách



Brusný vulkánfibrový kotouč

## CS 561



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Ocel	●	Nerezová ocel	◐
Neželezné kovy	●	Dřevo	◐
Kovy univerzálně	●		
Umělá hmota	◐		

**Výhody:** Univerzální použití - Velký výběr průměrů, zrnitostí a forem děrování

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16	16	⊙ 10	15300 1/min	25	65708
100 x 16	24	⊙ 10	15300 1/min	25	65713
100 x 16	36	⊙ 10	15300 1/min	25	65718
100 x 16	40	⊙ 10	15300 1/min	25	65720
100 x 16	50	⊙ 10	15300 1/min	25	65725
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	65730
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	65735
100 x 16	120	⊙ 10	15300 1/min	25	65743
115 x 22	16	⊙ 10	13300 1/min	25	66302
115 x 22	24	⊙ 10	13300 1/min	25	72298
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	66308
115 x 22	40	⊙ 10	13300 1/min	25	72192
115 x 22	50	⊙ 10	13300 1/min	25	66313
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	66318
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	25472
115 x 22	100	⊙ 10	13300 1/min	25	66322
115 x 22	120	⊙ 10	13300 1/min	25	66327
115 x 22	16	⊛ 30	13300 1/min	25	10977
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	10978
115 x 22	30	⊛ 30	13300 1/min	25	10979
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	10980
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	10981
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	10982
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	10983
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	10984
115 x 22	100	⊛ 30	13300 1/min	25	10985
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	10986
115 x 22	150	⊛ 30	13300 1/min	25	10987
115 x 22	180	⊛ 30	13300 1/min	25	10988
115 x 22	220	⊛ 30	13300 1/min	25	10989
115 x 22	240	⊛ 30	13300 1/min	25	10990
115 x 22	320	⊛ 30	13300 1/min	25	10992
115 x 22 X-LOCK	24	⊛ 50	13300 1/min	25	351150
115 x 22 X-LOCK	36	⊛ 50	13300 1/min	25	351147



# Vulkánfibrové kotouče

Brusiva na podložkách

►► **POZOR: Pokračování CS 561, Brusný vulkánfibrový kotouč**

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	13300 1/min	25	351149
115 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	13300 1/min	25	351148
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 1/min	25	351146
125 x 22	16	⊖ 10	12200 1/min	25	66354
125 x 22	24	⊖ 10	12200 1/min	25	66358
125 x 22	36	⊖ 10	12200 1/min	25	66364
125 x 22	40	⊖ 10	12200 1/min	25	66366
125 x 22	50	⊖ 10	12200 1/min	25	66371
125 x 22	60	⊖ 10	12200 1/min	25	66376
125 x 22	80	⊖ 10	12200 1/min	25	70439
125 x 22	100	⊖ 10	12200 1/min	25	66379
125 x 22	120	⊖ 10	12200 1/min	25	66383
125 x 22	16	⊗ 30	12200 1/min	25	11009
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	11010
125 x 22	30	⊗ 30	12200 1/min	25	11011
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	11012
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	11013
125 x 22	50	⊗ 30	12200 1/min	25	11014
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	11015
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	11016
125 x 22	100	⊗ 30	12200 1/min	25	11017
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	11018
125 x 22	150	⊗ 30	12200 1/min	25	11019
125 x 22	180	⊗ 30	12200 1/min	25	11020
125 x 22	220	⊗ 30	12200 1/min	25	11021
125 x 22	240	⊗ 30	12200 1/min	25	11022
125 x 22	320	⊗ 30	12200 1/min	25	11024
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12200 1/min	25	351145
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12200 1/min	25	351144
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12200 1/min	25	351143
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12200 1/min	25	351139
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12200 1/min	25	351142
150 x 22	24	⊗ 30	10200 1/min	25	11042
150 x 22	36	⊗ 30	10200 1/min	25	11044
150 x 22	40	⊗ 30	10200 1/min	25	11045
150 x 22	60	⊗ 30	10200 1/min	25	11047
150 x 22	80	⊗ 30	10200 1/min	25	11048
150 x 22	120	⊗ 30	10200 1/min	25	11050
180 x 22	16	⊖ 10	8500 1/min	25	66443
180 x 22	24	⊖ 10	8500 1/min	25	66451
180 x 22	36	⊖ 10	8500 1/min	25	66459
180 x 22	40	⊖ 10	8500 1/min	25	70447
180 x 22	50	⊖ 10	8500 1/min	25	70448
180 x 22	60	⊖ 10	8500 1/min	25	70449
180 x 22	80	⊖ 10	8500 1/min	25	66465
180 x 22	100	⊖ 10	8500 1/min	25	66469
180 x 22	120	⊖ 10	8500 1/min	25	66472
180 x 22	16	⊗ 30	8500 1/min	25	11057
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	11058
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	11060
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	11061



# Vulkánfibrové kotouče

Brusiva na podložkách



## ►► POZOR: Pokračování CS 561, Brusný vulkánfibrový kotouč

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
180 x 22	50	⊛ 30	8500 1/min	25	11062
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	11063
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	11064
180 x 22	100	⊛ 30	8500 1/min	25	11065
180 x 22	120	⊛ 30	8500 1/min	25	11066
180 x 22	180	⊛ 30	8500 1/min	25	11068
180 x 22	240	⊛ 30	8500 1/min	25	11070
180 x 22	320	⊛ 30	8500 1/min	25	11072
235 x 22	24	⊙ 10	6500 1/min	25	66497
235 x 22	36	⊙ 10	6500 1/min	25	66502
235 x 22	40	⊙ 10	6500 1/min	25	66504
235 x 22	60	⊙ 10	6500 1/min	25	66511
235 x 22	80	⊙ 10	6500 1/min	25	66514

Vhodný zásobník viz strana 89 / Podložný talíř viz strana 88-89

Brusný vulkánfibrový kotouč

## FS 764 ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Ocel	●	Neželezné kovy	⦿
Nerezová ocel	●	Dřevo	⦿
Kovy univerzálně	●		
Umělá hmota	⦿		

**Výhody:** Univerzální použití - Díky speciální receptuře ACT zvýšený úběr a vynikající soudržnost zrn - Dlouhá životnost - Vhodné také na nerezovou ocel

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	316469
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	316470
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	316471
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	316473
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	316474
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	316475
125 x 22	24	⊛ 30	12200 1/min	25	316476
125 x 22	36	⊛ 30	12200 1/min	25	316477
125 x 22	40	⊛ 30	12200 1/min	25	316478
125 x 22	60	⊛ 30	12200 1/min	25	316480
125 x 22	80	⊛ 30	12200 1/min	25	316481
125 x 22	120	⊛ 30	12200 1/min	25	316482
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	316483
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	316484





# Vulkánfibrové kotouče

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování FS 764 ACT, Brusný vulkánfibrový kotouč**

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
180 x 22	40	⊕ 30	8500 1/min	25	316485
180 x 22	60	⊕ 30	8500 1/min	25	316487
180 x 22	80	⊕ 30	8500 1/min	25	316488
180 x 22	120	⊕ 30	8500 1/min	25	316489

Vhodný zásobník viz strana 89 / Podložný talíř viz strana 88-89

Brusný vulkánfibrový kotouč

## CS 565



**XLOCK** !



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Samoostřicí efekt - Vysoká agresivita na ocel a nerezovou ocel - Ideální na hrubé broušení - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu

Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16	36	⊖ 10	15300 1/min	25	23680
100 x 16	60	⊖ 10	15300 1/min	25	84604
100 x 16	80	⊖ 10	15300 1/min	25	188678
115 x 22	24	⊖ 10	13300 1/min	25	93409
115 x 22	36	⊖ 10	13300 1/min	25	65698
115 x 22	60	⊖ 10	13300 1/min	25	65700
115 x 22	80	⊖ 10	13300 1/min	25	65701
115 x 22	24	⊕ 30	13300 1/min	25	95335
115 x 22	36	⊕ 30	13300 1/min	25	6686
115 x 22	40	⊕ 30	13300 1/min	25	242801
115 x 22	50	⊕ 30	13300 1/min	25	92066
115 x 22	60	⊕ 30	13300 1/min	25	6687
115 x 22	80	⊕ 30	13300 1/min	25	6688
115 x 22	100	⊕ 30	13300 1/min	25	204609
115 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	13300 1/min	25	351141
115 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	13300 1/min	25	351140
115 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	13300 1/min	25	351154
115 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	13300 1/min	25	351160
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 1/min	25	351159
125 x 22	36	⊖ 10	12200 1/min	25	65681
125 x 22	40	⊖ 10	12200 1/min	25	242802
125 x 22	60	⊖ 10	12200 1/min	25	65707
125 x 22	80	⊖ 10	12200 1/min	25	23001
125 x 22	24	⊕ 30	12200 1/min	25	97643
125 x 22	36	⊕ 30	12200 1/min	25	6620
125 x 22	40	⊕ 30	12200 1/min	25	242803



# Vulkánfibrové kotouče

Brusiva na podložkách



## ►► POZOR: Pokračování CS 565, Brusný vulkánfibrový kotouč

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 22	50	⊛ 30	12200 1/min	25	93054
125 x 22	60	⊛ 30	12200 1/min	25	6721
125 x 22	80	⊛ 30	12200 1/min	25	23005
125 x 22	100	⊛ 30	12200 1/min	25	204611
125 x 22 X-LOCK	24	⊛ 50	12200 1/min	25	351158
125 x 22 X-LOCK	36	⊛ 50	12200 1/min	25	351161
125 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	12200 1/min	25	351157
125 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	12200 1/min	25	351156
125 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	12200 1/min	25	351155
180 x 22	36	⊖ 10	8500 1/min	25	65702
180 x 22	60	⊖ 10	8500 1/min	25	65705
180 x 22	80	⊖ 10	8500 1/min	25	65706
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	95993
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	65703
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	242807
180 x 22	50	⊛ 30	8500 1/min	25	93045
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	6690
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	6691

Vhodný zásobník viz strana 89 / Podložný talíř viz strana 88-89

Vulkánfibrový kotouč, multipojivo

## CS 570



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Hliník	●
Neželezné kovy	⊙

**Výhody:** Samoostřicí efekt - Vysoká agresivita, speciálně na nerezovou ocel - Chladný brus - Díky multipojivu bez náběhových barev - Zvláště vhodné pro opracování hliníku

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16	36	⊖ 10	15300 1/min	25	204823
100 x 16	60	⊖ 10	15300 1/min	25	204825
100 x 16	80	⊖ 10	15300 1/min	25	204826
100 x 16	120	⊖ 10	15300 1/min	25	204828
115 x 22	36	⊖ 10	13300 1/min	25	204797
115 x 22	60	⊖ 10	13300 1/min	25	204799
115 x 22	80	⊖ 10	13300 1/min	25	204800
115 x 22	120	⊖ 10	13300 1/min	25	204802
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	204085
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	204086
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	250258
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	204087



# Vulkánfibrové kotouče

Brusiva na podložkách

►► **POZOR: Pokračování CS 570, Vulkánfibrový kotouč, multipojivo**

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22	60	⊕ 30	13300 1/min	25	204088
115 x 22	80	⊕ 30	13300 1/min	25	204089
115 x 22	100	⊕ 30	13300 1/min	25	204090
115 x 22	120	⊕ 30	13300 1/min	25	204091
125 x 22	36	⊖ 10	12200 1/min	25	204806
125 x 22	60	⊖ 10	12200 1/min	25	204811
125 x 22	80	⊖ 10	12200 1/min	25	204812
125 x 22	120	⊖ 10	12200 1/min	25	204814
125 x 22	24	⊕ 30	12200 1/min	25	204092
125 x 22	36	⊕ 30	12200 1/min	25	204093
125 x 22	40	⊕ 30	12200 1/min	25	250259
125 x 22	50	⊕ 30	12200 1/min	25	204094
125 x 22	60	⊕ 30	12200 1/min	25	204095
125 x 22	80	⊕ 30	12200 1/min	25	204096
125 x 22	100	⊕ 30	12200 1/min	25	204097
125 x 22	120	⊕ 30	12200 1/min	25	204098
180 x 22	24	⊕ 30	8500 1/min	25	204099
180 x 22	36	⊕ 30	8500 1/min	25	204100
180 x 22	40	⊕ 30	8500 1/min	25	250260
180 x 22	60	⊕ 30	8500 1/min	25	204102
180 x 22	80	⊕ 30	8500 1/min	25	204103
180 x 22	120	⊕ 30	8500 1/min	25	204105

Vhodný zásobník viz strana 89 / Podložný talíř viz strana 88-89

Brusný vulkánfibrový kotouč

## FS 964 ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Prémiový kotouč s vynikajícím výkonem na oceli - Vysoká agresivita po celou dobu použití díky keramickému zrně s mikrokrytalickým efektem samoostření - Advanced Coating Technologie (ACT) pro mimořádnou přilnavost zrna a delší životnost

Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22	24	⊕ 30	13300 1/min	25	330478
115 x 22	36	⊕ 30	13300 1/min	25	330498
115 x 22	40	⊕ 30	13300 1/min	25	330482
115 x 22	50	⊕ 30	13300 1/min	25	330480
115 x 22	60	⊕ 30	13300 1/min	25	330479
115 x 22	80	⊕ 30	13300 1/min	25	330481
115 x 22	120	⊕ 30	13300 1/min	25	330483
125 x 22	24	⊕ 30	12200 1/min	25	330484



# Vulkánfibrové kotouče

Brusiva na podložkách



►► **POZOR: Pokračování FS 964 ACT, Brusný vulkánfibrový kotouč**

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 22	36	⊛ 30	12200 1/min	25	330485
125 x 22	40	⊛ 30	12200 1/min	25	330486
125 x 22	50	⊛ 30	12200 1/min	25	330488
125 x 22	60	⊛ 30	12200 1/min	25	330487
125 x 22	80	⊛ 30	12200 1/min	25	330490
125 x 22	120	⊛ 30	12200 1/min	25	330491
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	330489
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	330492
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	330493
180 x 22	50	⊛ 30	8500 1/min	25	330494
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	330495
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	330496

Vhodný zásobník viz strana 89 / Podložný talíř viz strana 88-89

Vulkánfibrový kotouč, multipojivo

## FS 966 ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
---------------	---



**Výhody:** Mikrokryсталický samoostřící efekt - Vysoká agresivita po celou uživatelskou dobu - Vynikající soudržnost zrn - Dlouhá životnost speciálně pro namáhavé použití - Chladný brus - Díky multipojivu bez náběhových barev

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	316490
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	316491
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	318504
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	316492
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	316493
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	324237
115 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	13300 1/min	25	351166
115 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	13300 1/min	25	351167
115 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	13300 1/min	25	351165
125 x 22	24	⊛ 30	12200 1/min	25	318305
125 x 22	36	⊛ 30	12200 1/min	25	316494
125 x 22	40	⊛ 30	12200 1/min	25	316495
125 x 22	60	⊛ 30	12200 1/min	25	316496
125 x 22	80	⊛ 30	12200 1/min	25	316497
125 x 22	120	⊛ 30	12200 1/min	25	324239
125 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	12200 1/min	25	351164
125 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	12200 1/min	25	351163
125 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	12200 1/min	25	351162



# Vulkánfibrové kotouče / Podložný talíř

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování FS 966 ACT, Vulkánfibrový kotouč, multipojivo**

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
180 x 22	24	⊕ 30	8500 1/min	25	318352
180 x 22	36	⊕ 30	8500 1/min	25	316498
180 x 22	40	⊕ 30	8500 1/min	25	316499
180 x 22	60	⊕ 30	8500 1/min	25	316501
180 x 22	80	⊕ 30	8500 1/min	25	316502
180 x 22	120	⊕ 30	8500 1/min	25	324238

Vhodný zásobník viz strana 89 / Podložný talíř viz strana 88-89

Podložný talíř, hladký/flexibilní

## ST 358



**XLOCK** !



**Výhody:** Středně tvrdý podložný talíř umožňuje dobrou přizpůsobivost k obrodku - Univerzální použití, speciálně pro rovinné a jemné broušení (od zrna 50 a jemněji) - Vysoká tepelná odolnost

Průměr v mm	Uchytení	Vhodné pro	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100	Závít M 10	Průměr 100 x 16	80 m/s	15300 1/min	1	305190
100	Závít M 14	Průměr 100 x 22	80 m/s	15300 1/min	1	2774
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352049
115	Závít M 10	Průměr 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14859
115	Závít M 14	Průměr 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14838
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	1	352048
125	Závít M 14	Průměr 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	14835
150	Závít M 14	Průměr 150 x 22	80 m/s	10200 1/min	1	14836
180	Závít M 14	Průměr 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	14840
235	Závít M 14	Průměr 235 x 22	80 m/s	6600 1/min	1	14841

Podložný talíř, žebrovaný/tuhý

## ST 358 A



**X-LOCK** !



**Výhody:** Pro hrubé brusné a obráběcí práce - Chladný brus - Díky tvrdé žebrované brusné ploše zvýšená agresivita - Vysoká tepelná odolnost a stabilita

Průměr v mm	Uchycení	Vhodné pro	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352047
115	Závít M 14	Průměr 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	126346
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	1	352046
125	Závít M 14	Průměr 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	126347
180	Závít M 14	Průměr 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	126348

Zásobník pro vulkánfibrové kotouče

## FS 555



**Výhody:** Jednoduché vkládání a vyjímání až 100 vulkánfibrových kotoučů o průměru 115-180 mm - Přehledné a pohotové uložení na pracovním místě

**Rychlouzávěr pro jednoduché odebírání kotoučů**

Šířka x délka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
170 x 140 x 196	1	316463



# Brusné listy

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Strana
Ocel, nerez	PS 21 FK	zirkonkorund	F-papír	●	113
	PS 61 FK	keramický korund	F-papír	●	122
Ocel, kovy obecně	KL 361 JF	korund	JF-bavlna	●	105,108
	KL 371 X	korund	X-bavlna	●	106
	KL 385 JF	korund	JF-bavlna	●	107
	CS 411 XK	zirkonkorund	X-bavlna	●	133
Dřevo	PS 22 F ACT	korund	F-papír	●	97
	PS 22 K	korund	E-papír	○	99,114
	PS 30 D	korund	D-papír	○	94,97
	PS 19 EK	SiC	E-papír	●	99,113
	PL 31 B	korund	B-papír	○	94,98
	SW 501 TR	korund	houba	●	110
Barva, lak, tmel	PS 33 B	korund	B-papír	○	96
	PS 33 BK	korund	B-papír	○	101,119
	PS 33 C	korund	C-papír	○	95
	PS 33 CK	korund	C-papír	○	100,118
	PS 73 BW	korund	B-papír	○	96
	PS 73 BWK	korund	B-papír	○	125
	PS 73 CWK	korund	C-papír	○	124
	PS 77 CK	korund	C-papír	○	103,127
	PS 19 EK	SiC	E-papír	●	99,113
	FP 73 WK	korund	Film	○	102,123
	FP 77 K	korund	Film	○	102,126
	PS 11 A	SiC	A-papír	●	93
	PS 11 C	SiC	C-papír	●	92,112
	PS 8 A	SiC	A-papír	●	91
	PS 8 C	SiC	A-papír	●	91
	FD 500	korund / SiC	pěnová hmota (molitan)		131
	SK 500	korund	houba	●	109
	SK 700 A	korund	houba	●	109
	SW 501	korund	houba	●	110
	SW 501 TR	korund	houba	●	110
SW 502	SiC	houba	●	111	
SW 510	korund	houba	●	111	
Barva, lak tmel, gelové vrstvy, sádrokartonové desky, dřevo	AN 400	korund	brusná mřížka	●	103,129

● = hustý ○ = polootevřený ○ = otevřený

## Minimální množství pro objednání výrobku na zakázku

### Archy / Pásky

Formát / provedení	Rozměr	Minimální objednání
Archy	230 × 280 mm	250 ks
	70 × 450 mm	500 ks
Pásky	115 × 140 mm	1.000 ks
	93 × 230 mm	500 ks
	115 × 280 mm	500 ks
Archy větší než 230 x 280	Minimální množství na vyžádání	
Archy na válce	1400 × 1540 mm	10 ks
	70 × 125 mm	1.000 ks
	80 × 133 mm	1.000 ks
Výrobky na suchý zip	93 × 230 mm	500 ks
	100 × 115 mm	1.000 ks
	115 × 280 mm	500 ks

### Kotouče

Typ	Ø [mm]	Minimální odběr
AN 400	do 50 mm	5.000 kusů
CS 310 X	do 90 mm	2.500 kusů
CS 321 X	do 125 mm	1.000 kusů
CS 411 XK	do 200 mm	500 kusů
FP 73 WK	do 400 mm	200 kusů
PS 11 C	do 600 mm	100 kusů
PS 19 EK	601 mm a více	25 kusů
PS 21 FK		
PS 22 F ACT		
PS 22 K		
PS 33 BK/CK		
PS 61 FK		
PS 73 BWK/CWK		
PS 77 CK		
FP 77 K		



**U výroby zboží na zakázku si vyhraujeme právo na odchylku v dodaném množství!**

**Další rozměry na vyžádání!**

# Archy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír, vodovzdorný

## PS 8 C



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	⓪
Kovy univerzálně	⓪

**Výhody:** Optimální pro tvrdé a houževnaté povrchy - Velmi flexibilní latexový papír umožňuje velmi dobrou přizpůsobivost - Pro broušení za sucha i za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	60	50	269424
230 x 280	80	50	269429
230 x 280	100	50	269435
230 x 280	120	50	269444
230 x 280	150	50	269448

Brusný papír, vodovzdorný

## PS 8 A



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	A-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	⓪
Kovy univerzálně	⓪

**Výhody:** Optimální pro tvrdé a houževnaté povrchy - Velmi flexibilní latexový papír umožňuje velmi dobrou přizpůsobivost - Pro broušení za sucha i za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	180	50	269269
230 x 280	220	50	269275
230 x 280	240	50	269279
230 x 280	280	50	269285
230 x 280	320	50	269289
230 x 280	360	50	269294



# Archy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování PS 8 A, Brusný papír, vodovzdorný**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	400	50	269299
230 x 280	600	50	269314
230 x 280	800	50	269323
230 x 280	1000	50	269328

Brusný papír, vodovzdorný

## PS 11 C



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	◐
Kovy univerzálně	◐

**Výhody:** Speciální brusný papír pro autoopravny a lakovny - Optimální pro tvrdé a houževnaté povrchy - Velmi dobrá přizpůsobivost při vysoké stabilitě - Pro broušení za sucha i mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	60	50	2022
230 x 280	80	50	2023
230 x 280	100	50	2117
230 x 280	120	50	2116
230 x 280	150	50	2011
230 x 280	180	50	2012
230 x 280	220	50	2013
230 x 280	240	50	2014
230 x 280	280	50	2015
230 x 280	320	50	2016
230 x 280	360	50	2017
230 x 280	400	50	2018

# Archy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír, vodovzdorný

## PS 11 A



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	A-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	⊙
Kovy univerzálně	⊙

**Výhody:** Speciální brusný papír pro autoopravny a lakovny - Optimální pro tvrdé a houževnaté povrchy - Velmi dobrá přizpůsobivost při vysoké stabilitě - Pro broušení za sucha i mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	220	50	2002
230 x 280	240	50	2003
230 x 280	280	50	2004
230 x 280	320	50	2005
230 x 280	360	50	2006
230 x 280	400	50	2007
230 x 280	500	50	2008
230 x 280	600	50	2009
230 x 280	800	50	2010
230 x 280	1000	50	11892
230 x 280	1200	50	6616
230 x 280	1500	50	186794
230 x 280	2000	50	186795

# Archy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír

## PS 30 D



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	D-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	◐

**Výhody:** Výrobek s dobrým poměrem ceny a výkonu - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	40	50	194660
230 x 280	60	50	194662
230 x 280	80	50	194663
230 x 280	100	50	194664
230 x 280	120	50	194665
230 x 280	150	50	194666
230 x 280	180	50	194667
230 x 280	240	50	194668
230 x 280	320	50	194669

Dokončovací papír

## PL 31 B



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	◐

**Výhody:** Výrobek s dobrým poměrem ceny a výkonu - Optimální pro ruční broušení a broušení ruční bruskou - Velmi jemný výbrus

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	40	50	2059
230 x 280	50	50	2060
230 x 280	60	50	2061
230 x 280	80	50	2062



# Archy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



►► **POZOR: Pokračování PL 31 B, Dokončovací papír**

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	100	50	2048
230 x 280	120	50	2049
230 x 280	150	50	2050
230 x 280	180	50	2051
230 x 280	220	50	2052
230 x 280	240	50	2053
230 x 280	280	50	2054
230 x 280	320	50	2055
230 x 280	400	50	2057

Brusný papír

## PS 33 C



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⓪

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	40	50	147849
230 x 280	60	50	147850
230 x 280	80	50	147851
230 x 280	100	50	149719
230 x 280	120	50	147852

# Archy s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír

## PS 33 B



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	150	50	149528
230 x 280	180	50	147853
230 x 280	220	50	149529
230 x 280	240	50	147854
230 x 280	280	50	149793
230 x 280	320	50	149530
230 x 280	400	50	148971
230 x 280	500	50	170667
230 x 280	600	50	170668

Brusný papír, aktivní přísada

## PS 73 BW



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Kvalitní výrobek pro opracování barev, laků a tmelů - Vysoký úběr - Výrazně snížená schopnost zanášení, prodloužená životnost díky dodatečné aktivní vrstvě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání



# Pásky s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusný papír ANTISTATIC

## PS 22 F ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Ocel	⦿
Kovy univerzálně	⦿	Neželezné kovy	⦿
Barva/Lak/Tmel	⦿		
Umělá hmota	⦿		

**Výhody:** Vysoce kvalitní výrobek pro tvrdé dřevo - Dobrá stabilita na hranách - Snížená schopnost zanášení díky ACT a antistatické úpravě

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 280	40	100	6529
115 x 280	60	100	6531
115 x 280	80	100	6532
115 x 280	100	100	6533

Brusný papír

## PS 30 D



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	D-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	⦿

**Výhody:** Výrobek s dobrým poměrem ceny a výkonu - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 280	60	100	194673
115 x 280	80	100	194674
115 x 280	120	100	194676
115 x 280	240	100	194680

# Pásky s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Dokončovací papír

## PL 31 B



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	○

**Výhody:** Výrobek s dobrým poměrem ceny a výkonu - Optimální pro ruční broušení a broušení ruční bruskou - Velmi jemný výbrus

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
93 x 230	40		100	2416
93 x 230	60		100	2418
93 x 230	80		100	2419
93 x 230	100		100	2390
93 x 230	120		100	2391
93 x 230	180		100	2393
93 x 230	240		100	2395
93 x 230	60	GL 9	100	2667
93 x 230	80	GL 9	100	2668
93 x 230	120	GL 9	100	2670
115 x 280	40		100	2412
115 x 280	60		100	2414
115 x 280	80		100	2415
115 x 280	100		100	2379
115 x 280	120		100	2380
115 x 280	150		100	2381
115 x 280	180		100	2382
115 x 280	220		100	2383
115 x 280	240		100	2384
115 x 280	60	GL 1	100	5324
115 x 280	80	GL 1	100	5323
115 x 280	120	GL 1	100	5321

# Pásky s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusný papír na suchý zip

## PS 19 EK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	●

**Výhody:** Tvrdé a ostré zrna siliciumkarbid pro tvrdé a obtížně se obrábějící materiály - Robustní vysoce výkonný kotouč se stabilní papírovou podložkou (E) pro hrubé broušení, mezibrus a jemné broušení

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír na suchý zip

## PS 22 K



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Ocel	○
Kovy univerzálně	●		
Barva/Lak/Tmel	○		
Umělá hmota	○		

**Výhody:** Vysoký obráběcí výkon - Pro homogenně obroušenou plochu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000








Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
70 x 125	60		100	147593
70 x 125	80		100	140608
70 x 125	100		100	131668
70 x 125	120		100	129801
70 x 125	150		100	135581
70 x 125	180		100	129802
80 x 133	40	GL 18	100	149852
80 x 133	60	GL 18	100	149853
80 x 133	80	GL 18	100	149854
80 x 133	100	GL 18	100	149855
80 x 133	120	GL 18	100	149857
80 x 133	150	GL 18	100	232741
80 x 133	180	GL 18	100	232742



# Pásky s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

►► **POZOR: Pokračování PS 22 K, Brusný papír na suchý zip**

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 133	220	 GL 18	100	206371
100 x 115	80		100	103378
100 x 115	100		100	103379
100 x 115	120		100	103380
100 x 115	150		100	103381
115 x 115	80		100	82076
115 x 115	120		100	81637
115 x 115	150		100	94721
115 x 230	40	 GL 15	100	122331
115 x 230	60	 GL 15	100	116647
115 x 230	80	 GL 15	100	116648
115 x 230	100	 GL 15	100	116649
115 x 230	120	 GL 15	100	114942
115 x 230	150	 GL 15	100	111500

Brusný papír na suchý zip

## PS 33 CK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír











### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⦿

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
70 x 125	80		100	155072
70 x 125	100		100	151786
70 x 125	120		100	151785
80 x 133	40	 GL 18	100	146974
80 x 133	60	 GL 18	100	146975
80 x 133	80	 GL 18	100	146976
80 x 133	100	 GL 18	100	146977
80 x 133	120	 GL 18	100	147169
93 x 178	40	 GL 17	100	146970
93 x 178	60	 GL 17	100	146971
93 x 178	80	 GL 17	100	146972
93 x 178	100	 GL 17	100	146973
93 x 178	120	 GL 17	100	148046
100 x 115	80		100	147101
100 x 115	100		100	147102
100 x 115	120		100	147103



# Pásky s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



►► **POZOR: Pokračování PS 33 CK, Brusný papír na suchý zip**

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 230	40	GL 15	100	146966
115 x 230	60	GL 15	100	146967
115 x 230	80	GL 15	100	146968
115 x 230	100	GL 15	100	146969
115 x 230	120	GL 15	100	147182

Brusný papír na suchý zip

## PS 33 BK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootvěřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⦿

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
70 x 125	150		100	151784
70 x 125	180		100	148228
70 x 125	220		100	155500
70 x 125	240		100	152381
70 x 125	280		100	197133
80 x 133	150	GL 18	100	149107
80 x 133	180	GL 18	100	147479
80 x 133	220	GL 18	100	149819
80 x 133	240	GL 18	100	148050
80 x 133	320	GL 18	100	149897
80 x 133	400	GL 18	100	149899
93 x 178	150	GL 17	100	149138
93 x 178	180	GL 17	100	148047
93 x 178	240	GL 17	100	148048
100 x 115	150		100	148658
100 x 115	180		100	147104
100 x 115	240		100	147105
115 x 230	150	GL 15	100	149820
115 x 230	180	GL 15	100	147183
115 x 230	240	GL 15	100	147184
115 x 230	320	GL 15	100	147185

# Pásky s podložkou na filmu na suchý zip

Brusiva na podložkách

Brusný film na suchý zip s aktivní přísadou

## FP 73 WK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	Film

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●

**Výhody:** Speciální výrobek pro opracování laků, barev a tmelů s podložkou na filmu odolnou proti roztržení - Velmi dobrá přizpůsobivost na okraji díky soudržnosti zrn - Silně snížené zanášení, výrazně prodloužená životnost

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný film na suchý zip

## FP 77 K T-ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	Film

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Základní nátěr	●	Umělá hmota	●
Plnivo	●		
Laky s gelovým efektem	●		

**Výhody:** Nový vysoce výkonný výrobek s optimalizovaným zanášením - Prodloužená životnost díky nové povrchové úpravě, která zabraňuje přilnutí částic laku a prachu - Pro konečné broušení se používá u jemných zrnitostí 240 - 2000 vysoce flexibilní a absolutně rovná filmová podložka pro dosažení maximální kvality povrchu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 133	240	GL 18	100	353120
80 x 133	320	GL 18	100	353119
80 x 133	400	GL 18	100	353118

# Pásky s papírovou podložkou na suchý zip / Brusná mřížka

Brusiva na podložkách



Brusný papír na suchý zip

## PS 77 CK T-ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Základní nátěr	●	Umělá hmota	●
Plnivo	●		
Laky s gelovým efektem	●		

**Výhody:** Nový vysoce výkonný výrobek s optimalizovaným zanášením - Prodloužená životnost díky nové povrchové úpravě, která zabraňuje přilnutí částic laku a prachu - Pro agresivní broušení se při vysoké zátěži používá u zrnitostí 60 - 220 flexibilní C-latexový papír, odolný proti roztržení

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 133	60	GL 18	100	353113
80 x 133	80	GL 18	100	353126
80 x 133	100	GL 18	100	353125
80 x 133	120	GL 18	100	353124
80 x 133	150	GL 18	100	353123
80 x 133	180	GL 18	100	353122
80 x 133	220	GL 18	100	353121

Brusná mřížka na suchý zip, vodovzdorná

## AN 400



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Podložka	Polyesterová mřížka

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Laky s gelovým efektem	●	Dřevo	●
Sádra	●	Dřevěné materiály	●
Sádrokartonové stěny	●		

**Výhody:** Účinné a celoplošné odsávání prachu díky otevřené mřížkové struktuře - Broušení bez prachu umožňuje delší životnost brusného prostředku - Současně zlepšená ochrana při práci díky menší prašnosti na pracovišti - Nezávislost na tvaru stávajících odsávacích otvorů - Vodovzdorná

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 133	80	50	337892
80 x 133	120	50	337890
80 x 133	150	50	337894
80 x 133	180	50	337889
80 x 133	240	50	337893
80 x 133	400	50	337896



## Lepící vrstva, samolepící / Ruční kostka

Lepící vrstva, samolepící

### CS 396 Y



#### Vlastnosti

Spojovací prvek	suchý zip (hříbová hlava)
Tloušťka	1,5 mm
Rozsah teplot	-30° až +80°

**Výhody:** Lze individuálně nařezat - Jednoduché a bezpečné uchycení na hladké a ploché povrchy - Dobrá lepicí přilnavost u brusiva kaširovaného velurem

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Ruční kostka

### HK 100



**Výhody:** Velmi vhodná pro rovinné a lehce vyduté plochy - Ruční broušení díky ergonomickému tvarování - pro pásy 70x125 mm - Na suchý zip

Šířka x délka x výška  
v mm

68 x 118 x 40

Jednotka  
balení

1

Číslo druhu  
zboží

185320

# Archy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, hnědé

## KL 361 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Ocel	●	Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●	Umělá hmota	●
Neželezné kovy	●		
Dřevo	●		

**Výhody:** Kvalitní univerzálně použitelný výrobek - Optimální přizpůsobivost k obrobku díky vysoce flexibilní podložce - Lze čistě a jednoduše roztrhnout

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	30	50	2083
230 x 280	40	50	2084
230 x 280	50	50	2085
230 x 280	60	50	2086
230 x 280	80	50	2087
230 x 280	100	50	2088
230 x 280	120	50	2089
230 x 280	150	50	2090
230 x 280	180	50	2091
230 x 280	220	50	2092
230 x 280	240	50	2093
230 x 280	280	50	2094
230 x 280	320	50	2095
230 x 280	360	50	2096
230 x 280	400	50	2097
230 x 280	500	50	2098
230 x 280	600	50	5334

# Archy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, modré

## KL 371 X



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Cenově výhodný univerzální výrobek pro ruční broušení

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	40	50	2100
230 x 280	50	50	2101
230 x 280	60	50	2102
230 x 280	80	50	2103
230 x 280	100	50	2104
230 x 280	120	50	2105
230 x 280	150	50	2106
230 x 280	180	50	2107
230 x 280	220	50	2108
230 x 280	240	50	2109
230 x 280	280	50	119885
230 x 280	320	50	119886
230 x 280	400	50	119888

# Archy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách



Brusné plátno, hnědé

## KL 385 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	●		
Neželezné kovy	●		
Nerezová ocel	⦿		

**Výhody:** Cenově výhodný univerzální výrobek pro profilové broušení - Optimální přizpůsobivost k obrobku díky vysoce flexibilní bavlněné podložce - Lze čistě a jednoduše roztrhnout

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 280	40	50	218047
230 x 280	60	50	218050
230 x 280	80	50	218051
230 x 280	100	50	218052
230 x 280	120	50	218053
230 x 280	150	50	218054
230 x 280	180	50	218055
230 x 280	220	50	218056
230 x 280	240	50	218057
230 x 280	280	50	218058
230 x 280	320	50	218059
230 x 280	400	50	218061
230 x 280	600	50	218063

# Pásy s tkaninovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusné plátno, hnědé

## KL 361 JF



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	JF-bavlna

### Oblasti použití:

Ocel	●	Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●	Umělá hmota	⓪
Neželezné kovy	●		
Dřevo	●		

**Výhody:** Kvalitní univerzálně použitelný výrobek - Optimální přizpůsobivost k obrobnímu díky vysoce flexibilní podložce - Lze čistě a jednoduše roztrhnout

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 280	40	100	73953
115 x 280	60	100	74436
115 x 280	80	100	72227
115 x 280	120	100	72488

Brusná houba flexibilní, 4-stranně posypaná

## SK 500



### Vlastnosti

Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⓪
Kovy univerzálně	⓪

**Výhody:** Pro rovinné a hranové broušení (4 stranné brusivo) - Pro rovinné a tvarované povrchy díky flexibilnímu pěnovému jádru - Robustní, omyvatelná a znovu použitelná

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Stupeň tvrdosti	Barva zrn	Pěnová barva	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
70 x 100 x 25	60	firm	Hnědá	šedá	100	125279
70 x 100 x 25	80	firm	Hnědá	šedá	100	225165
70 x 100 x 25	100	firm	Hnědá	šedá	100	125280
70 x 100 x 25	120	firm	Hnědá	šedá	100	225166
70 x 100 x 25	180	firm	Hnědá	šedá	100	225167
70 x 100 x 25	220	firm	Hnědá	šedá	100	225168
70 x 100 x 25	280	firm	Hnědá	šedá	100	225169

Brusná houba flexibilní, 4-stranně posypaná

## SK 700 A



### Vlastnosti

Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⓪
Kovy univerzálně	⓪

**Výhody:** Možnost použití na plocho a na výšku ze čtyř stran - Díky sražené hraně (cca 45°) mimořádně vhodná pro úzké, do špičky se sbíhající obrysy obrobku - Dobré přizpůsobení a rozložení tlaku díky flexibilnímu pěnovému jádru - Robustní, omyvatelná a znovu použitelná

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Stupeň tvrdosti	Barva zrn	Pěnová barva	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
89 x 125 x 25	60	firm	Hnědá	šedá	100	337846
89 x 125 x 25	80	firm	Hnědá	šedá	100	337847
89 x 125 x 25	100	firm	Hnědá	šedá	100	337848
89 x 125 x 25	120	firm	Hnědá	šedá	100	331019

# Brusné houby

Brusná houba, flexibilní, 2-stranně posypaná

## SW 501



### Vlastnosti

Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○
Kovy univerzálně	○

**Výhody:** Hedvábně matný brus - Pro lehce a silně tvarované povrchy - Odolná proti roztržení, nemačková - Omyvatelná a znovu použitelná

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Stupeň tvrdosti	Barva zrn	Pěnová barva	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
96 x 123 x 12,5	120	soft	Hnědá	žluté	100	125281																				
96 x 123 x 12,5	220	soft	Hnědá	žluté	100	125282																				

Brusná houba, flexibilní, 2-stranně posypaná

## SW 501 TR



### Vlastnosti

Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○
Kovy univerzálně	○

**Výhody:** Hedvábně matný brus - Pro lehce a silně tvarované povrchy - Odolná proti roztržení, nemačková - Omyvatelná a znovu použitelná - Extrémně odolná proti roztržení - Velmi dlouhá životnost - Systém pojiva bez rozpouštědel se zabarvením závislým na velikosti zrna

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Stupeň tvrdosti	Barva zrn	Pěnová barva	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
96 x 123 x 12,5	100	soft	Světle hnědá	žluté	100	351573																				
96 x 123 x 12,5	120	soft	Zelená	žluté	100	353264																				
96 x 123 x 12,5	150	soft	Červená	žluté	100	353263																				
96 x 123 x 12,5	180	soft	Modrá	žluté	100	351574																				
96 x 123 x 12,5	220	soft	Hnědá	žluté	100	353262																				



Brusná houba, flexibilní, 2-stranně posypaná

## SW 502



### Vlastnosti

Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Dřevo	⦿
Kov	⦿

**Výhody:** Pro lehce a silně tvarované povrchy - Odolná proti roztržení, nemačková - Omyvatelná a znovu použitelná

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Stupeň tvrdosti	Barva zrn	Pěnová barva	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
96 x 123 x 12,5	120	soft	Černá	žluté	100	244377																				
96 x 123 x 12,5	220	soft	Černá	žluté	100	244379																				

Brusná houba, flexibilní, 1-stranně posypaná

## SW 510



### Vlastnosti

Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⦿
Kovy univerzálně	⦿

**Výhody:** Tenká, vysoce flexibilní brusná houba pro mimořádně obtížně přístupné oblasti jako prohloubení, profily a hrany - Hustá pěnová struktura, tím velmi rovnoměrné rozložení tlaku a mimořádně jemný vzhled po broušení - Bez lámání, bez záhybů - Možnost použití za mokra a sucha

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Stupeň tvrdosti	Barva zrn	Pěnová barva	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
115 x 140 x 5	100	firm	Bílá	šedá	100	303588																				
115 x 140 x 5	180	firm	Bílá	šedá	100	303589																				
115 x 140 x 5	220	firm	Bílá	šedá	100	303590																				
115 x 140 x 5	320	firm	Bílá	šedá	100	337849																				

# Kotouče s papírovou podložkou

Brusiva na podložkách

Brusný papír, vodovzdorný

## PS 11 C



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Kovy univerzálně	●
Sklo/Kámen	○
Umělá hmota	○

**Výhody:** Speciální výrobek pro autoopravny a lakovny - Pro tvrdé a houževnaté povrchy - Dobrá přizpůsobivost při vysoké stabilitě - Pro broušení za sucha i za mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusný papír na suchý zip

## PS 19 EK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	●

**Výhody:** Tvrdé a ostré zrna siliciumkarbid pro tvrdé a obtížně se obrábějící materiály - Robustní vysoce výkonný kotouč se stabilní papírovou podložkou (E) pro hrubé broušení, mezibrus a jemné broušení

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	40	○ 0	50	287798
115	60	○ 0	50	300290
115	80	○ 0	50	305763
115	100	○ 0	50	311087
115	120	○ 0	50	300291
115	220	○ 0	50	309073
115	320	○ 0	50	321743
115	400	○ 0	50	321744
115	600	○ 0	50	322637

Brusný papír na suchý zip

## PS 21 FK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Agresivní průběh broušení díky samoostřícímu zirkonkorundu - Optimální složení pro hrubé broušení a konečnou úpravu nerezové oceli - Dlouhá životnost

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	40	○ 0	50	237224
115	60	○ 0	50	248808
115	80	○ 0	50	249326
115	120	○ 0	50	249327



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování PS 21 FK, Brusný papír na suchý zip**

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	150	○ 0	50	248809
115	240	○ 0	50	255347
125	40	○ 0	50	246857
125	60	○ 0	50	237780
125	80	○ 0	50	237781
125	120	○ 0	50	237782
125	150	○ 0	50	255348
125	240	○ 0	50	237785
150	40	○ 0	50	230312
150	60	○ 0	50	230313
150	80	○ 0	50	230314
150	120	○ 0	50	246488
150	150	○ 0	50	239244
150	240	○ 0	50	251509

Brusný papír na suchý zip

## PS 22 K



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Umělá hmota	ⓘ
Kovy univerzálně	●		
Nerezová ocel	ⓘ		
Barva/Lak/Tmel	ⓘ		

**Výhody:** Univerzální brusný kotouč pro opracování kovu a dřeva - Homogenní výbrus - K dispozici různá rozmezí zrnitosti a rozměry

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
96	40	△ GLS 15	50	142134
96	60	△ GLS 15	50	142135
96	80	△ GLS 15	50	142136
96	100	△ GLS 15	50	145055
96	120	△ GLS 15	50	142137
96	150	△ GLS 15	50	146336
96	180	△ GLS 15	50	142138
96	240	△ GLS 15	50	142139

# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusný papír na suchý zip

## PS 22 K



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	⦿
Barva/Lak/Tmel	⦿

Umělá hmota	⦿
-------------	---

**Výhody:** Univerzální brusný kotouč pro opracování kovu a dřeva - Homogenní výbrus - K dispozici různá rozmezí zrnitosti a rozměry

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	24	○ 0	50	6754
115	40	○ 0	50	2785
115	60	○ 0	50	2786
115	80	○ 0	50	6756
115	100	○ 0	50	2787
115	120	○ 0	50	6757
115	150	○ 0	50	80046
115	180	○ 0	50	2788
115	220	○ 0	50	88330
115	240	○ 0	50	88333
115	320	○ 0	50	95561
115	400	○ 0	50	111470
115	40	⊗ GLS 4	50	82938
115	60	⊗ GLS 4	50	82940
115	80	⊗ GLS 4	50	82941
115	100	⊗ GLS 4	50	82942
115	120	⊗ GLS 4	50	82944
115	180	⊗ GLS 4	50	82946
115	240	⊗ GLS 4	50	87424
125	24	○ 0	50	7300
125	40	○ 0	50	2294
125	60	○ 0	50	2295
125	80	○ 0	50	6774
125	100	○ 0	50	2296
125	120	○ 0	50	6775
125	150	○ 0	50	78163
125	180	○ 0	50	62107
125	220	○ 0	50	97176
125	240	○ 0	50	91922
125	320	○ 0	50	93284
125	400	○ 0	50	130114
125	24	⊗ GLS 5	50	89485
125	40	⊗ GLS 5	50	89486
125	60	⊗ GLS 5	50	89488



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

►► **POZOR: Pokračování PS 22 K, Brusný papír na suchý zip**

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	80	⊗ GLS 5	50	89489
125	100	⊗ GLS 5	50	89491
125	120	⊗ GLS 5	50	89493
125	150	⊗ GLS 5	50	89494
125	180	⊗ GLS 5	50	89495
125	220	⊗ GLS 5	50	90758
125	240	⊗ GLS 5	50	92753
125	320	⊗ GLS 5	50	89496
125	400	⊗ GLS 5	50	104778
125	40	⊗ GLS 27	50	260795
125	60	⊗ GLS 27	50	260796
125	80	⊗ GLS 27	50	260797
125	100	⊗ GLS 27	50	260798
125	120	⊗ GLS 27	50	260799
125	150	⊗ GLS 27	50	260800
125	180	⊗ GLS 27	50	260801
125	240	⊗ GLS 27	50	260802
150	24	○ 0	50	2474
150	40	○ 0	50	20207
150	60	○ 0	50	6649
150	80	○ 0	50	6936
150	100	○ 0	50	6697
150	120	○ 0	50	6937
150	150	○ 0	50	71140
150	180	○ 0	50	4022
150	220	○ 0	50	93324
150	240	○ 0	50	91605
150	320	○ 0	50	91721
150	400	○ 0	50	129092
150	24	⊗ GLS 1	50	6516
150	40	⊗ GLS 1	50	6520
150	60	⊗ GLS 1	50	6523
150	80	⊗ GLS 1	50	6524
150	100	⊗ GLS 1	50	6525
150	120	⊗ GLS 1	50	6526
150	150	⊗ GLS 1	50	80722
150	180	⊗ GLS 1	50	6611
150	220	⊗ GLS 1	50	98990
150	240	⊗ GLS 1	50	89451
150	320	⊗ GLS 1	50	89450
150	400	⊗ GLS 1	50	129389
150	40	⊗ GLS 2	50	74088
150	60	⊗ GLS 2	50	72633
150	80	⊗ GLS 2	50	72632
150	100	⊗ GLS 2	50	73490
150	120	⊗ GLS 2	50	72628
150	150	⊗ GLS 2	50	79862
150	180	⊗ GLS 2	50	72624
150	240	⊗ GLS 2	50	91814
150	24	⊗ GLS 3	50	93321
150	40	⊗ GLS 3	50	89181



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



►► POZOR: Pokračování PS 22 K, Brusný papír na suchý zip

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	60	⊙ GLS 3	50	86634
150	80	⊙ GLS 3	50	86635
150	100	⊙ GLS 3	50	97072
150	120	⊙ GLS 3	50	86636
150	150	⊙ GLS 3	50	86637
150	180	⊙ GLS 3	50	87528
150	220	⊙ GLS 3	50	100157
150	240	⊙ GLS 3	50	97778
150	320	⊙ GLS 3	50	97779
150	400	⊙ GLS 3	50	128356
150	40	⊗ GLS 51	50	306611
150	60	⊗ GLS 51	50	306612
150	80	⊗ GLS 51	50	305559
150	100	⊗ GLS 51	50	306507
150	120	⊗ GLS 51	50	305560
150	150	⊗ GLS 51	50	306508
150	180	⊗ GLS 51	50	306509
150	240	⊗ GLS 51	50	309471
150	40	⊗ GLS 74	50	342419
150	60	⊗ GLS 74	50	342418
150	80	⊗ GLS 74	50	340766
150	100	⊗ GLS 74	50	342423
150	120	⊗ GLS 74	50	342159
150	150	⊗ GLS 74	50	342422
150	180	⊗ GLS 74	50	342421
150	240	⊗ GLS 74	50	340761
180	24	○ 0	50	2782
180	40	○ 0	50	2476
180	60	○ 0	50	2477
180	80	○ 0	50	6914
180	100	○ 0	50	2783
180	120	○ 0	50	6915
200	40	○ 0	50	77659
200	60	○ 0	50	77660
200	80	○ 0	50	77656
200	100	○ 0	50	77658
200	120	○ 0	50	77661



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

Brusný papír na suchý zip

## PS 33 CK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⦿

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
96	40	△ GLS 15	100	147163
96	60	△ GLS 15	100	147164
96	80	△ GLS 15	100	147165
96	100	△ GLS 15	100	147166
96	120	△ GLS 15	100	148195

Brusný papír na suchý zip

## PS 33 CK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⦿

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
98 x 148	40	△ GLS 24	100	215472
98 x 148	60	△ GLS 24	100	215473
98 x 148	80	△ GLS 24	100	215474
98 x 148	100	△ GLS 24	100	215475
98 x 148	120	△ GLS 24	100	215476

# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusný papír na suchý zip

## PS 33 BK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○

**NOVINKA** !

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
98 x 148	150	GLS 24	100	215477
98 x 148	180	GLS 24	100	215478
98 x 148	220	GLS 24	100	215479
98 x 148	240	GLS 24	100	215480
98 x 148	320	GLS 24	100	215482

Brusný papír na suchý zip

## PS 33 CK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	40	○ 0	100	147701
115	60	○ 0	100	148469
115	80	○ 0	100	147144
115	120	○ 0	100	146955
125	40	○ 0	100	154113
125	60	○ 0	100	147604
125	80	○ 0	100	149055
125	100	○ 0	100	150431



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

► POZOR: Pokračování PS 33 CK, Brusný papír na suchý zip

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	120	○ 0	100	150433
125	40	⊗ GLS 5	100	146954
125	60	⊗ GLS 5	100	147642
125	80	⊗ GLS 5	100	147643
125	100	⊗ GLS 5	100	147977
125	120	⊗ GLS 5	100	147170
125	80	⊗ GLS 27	100	264929
125	120	⊗ GLS 27	100	264930
150	40	○ 0	100	147922
150	60	○ 0	100	147107
150	80	○ 0	100	146739
150	100	○ 0	100	147106
150	120	○ 0	100	146740
150	40	⊗ GLS 1	100	146978
150	60	⊗ GLS 1	100	146979
150	80	⊗ GLS 1	100	143130
150	100	⊗ GLS 1	100	143131
150	120	⊗ GLS 1	100	147093
150	60	⊗ GLS 2	100	147226
150	80	⊗ GLS 2	100	143132
150	100	⊗ GLS 2	100	143133
150	120	⊗ GLS 2	100	147225
150	40	⊗ GLS 3	100	147647
150	60	⊗ GLS 3	100	147124
150	80	⊗ GLS 3	100	146946
150	100	⊗ GLS 3	100	143694
150	120	⊗ GLS 3	100	146947
150	40	⊗ GLS 51	100	310531
150	60	⊗ GLS 51	100	301874
150	80	⊗ GLS 51	100	301925
150	100	⊗ GLS 51	100	301926
150	120	⊗ GLS 51	100	301927
150	40	⊗ GLS 74	100	340853
150	60	⊗ GLS 74	100	340370
150	80	⊗ GLS 74	100	340371
150	100	⊗ GLS 74	100	342046
150	120	⊗ GLS 74	100	340375
225	40	○ 0	50	223162
225	60	○ 0	50	210124
225	80	○ 0	50	210129
225	100	○ 0	50	224731
225	120	○ 0	50	210130
225	40	⊗ GLS 52	50	302042
225	60	⊗ GLS 52	50	302043
225	80	⊗ GLS 52	50	302044
225	100	⊗ GLS 52	50	302045
225	120	⊗ GLS 52	50	302046

# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusný papír na suchý zip

## PS 33 BK

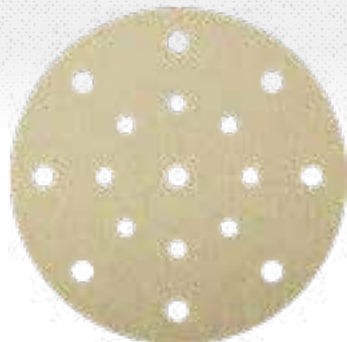


### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	⓪



**Výhody:** Vysoký úběr - Mnohostranné oblasti použití

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	150	⊙ GLS 5	100	150760
125	180	⊙ GLS 5	100	147837
125	240	⊙ GLS 5	100	147838
125	180	⊙ GLS 27	100	282515
150	150	○ 0	100	148375
150	180	○ 0	100	146958
150	220	○ 0	100	149916
150	240	○ 0	100	146959
150	320	○ 0	100	146716
150	400	○ 0	100	147108
150	150	⊙ GLS 1	100	148379
150	180	⊙ GLS 1	100	147095
150	220	⊙ GLS 1	100	149794
150	240	⊙ GLS 1	100	147094
150	320	⊙ GLS 1	100	147096
150	400	⊙ GLS 1	100	147097
150	150	⊙ GLS 2	100	148377
150	180	⊙ GLS 2	100	147224
150	150	⊙ GLS 3	100	149151
150	180	⊙ GLS 3	100	146948
150	220	⊙ GLS 3	100	149255
150	240	⊙ GLS 3	100	146907
150	320	⊙ GLS 3	100	147126
150	400	⊙ GLS 3	100	147125
150	150	⊙ GLS 51	100	301928
150	180	⊙ GLS 51	100	304084
150	220	⊙ GLS 51	100	301929
150	240	⊙ GLS 51	100	304815
150	320	⊙ GLS 51	100	301930
150	400	⊙ GLS 51	100	310898
150	150	⊙ GLS 74	100	342045
150	180	⊙ GLS 74	100	340598
150	220	⊙ GLS 74	100	342044



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

► **POZOR: Pokračování PS 33 BK, Brusný papír na suchý zip**

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	240	GLS 74	100	340599
150	320	GLS 74	100	342043
150	400	GLS 74	100	342042
225	220	GLS 52	50	302049

Brusný papír na suchý zip

## PS 61 FK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F-papír

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Dřevo	◐



**Výhody:** Plynule agresivní průběh broušení - Vysoce výkonný kotouč pro broušení nerezové oceli - Velmi dobré výsledky také při opravném broušení parket

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	60	0	50	322468
125	80	0	50	321597
125	120	0	50	322469
125	150	0	50	322470
125	180	0	50	322471
150	60	0	50	322036
150	80	0	50	321325
150	120	0	50	322472
150	180	0	50	321797

# Kotouče s filmovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusný film na suchý zip s aktivní přísadou

## FP 73 WK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	Film

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	⓪



**Výhody:** Speciální výrobek pro opracování laků, barev a tmelů s podložkou na filmu odolnou proti roztržení - Velmi dobrá přizpůsobivost na okraji kotouče díky soudržnosti zrn - Silně snížené zanášení, výrazně prodloužená životnost

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	80	⊗ GLS 47	100	320641
150	100	⊗ GLS 47	100	320642
150	120	⊗ GLS 47	100	320643
150	150	⊗ GLS 47	100	320644
150	180	⊗ GLS 47	100	320725
150	240	⊗ GLS 47	100	320726
150	320	⊗ GLS 47	100	320727
150	400	⊗ GLS 47	100	320728
150	600	⊗ GLS 47	100	320729
150	800	⊗ GLS 47	100	320730
150	1000	⊗ GLS 47	100	320731
150	1200	⊗ GLS 47	100	320732
150	1500	⊗ GLS 47	100	320733

# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

Brusný papír, aktivní přísada

## PS 73 CWK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●



**Výhody:** Kvalitní výrobek pro opracování laků, barev a tmelů - Vysoký úběr - Díky dodatečné aktivní vrstvě výrazně snížené zanášení, prodloužená životnost

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	40	○ 0	100	301231
150	60	○ 0	100	301232
150	80	○ 0	100	301233
150	100	○ 0	100	301234
150	120	○ 0	100	301235
150	40	⊗ GLS 1	100	301205
150	60	⊗ GLS 1	100	301206
150	80	⊗ GLS 1	100	301207
150	120	⊗ GLS 1	100	301209
150	40	⊗ GLS 3	100	301218
150	60	⊗ GLS 3	100	301219
150	80	⊗ GLS 3	100	301220
150	100	⊗ GLS 3	100	301221
150	120	⊗ GLS 3	100	301222
150	40	⊗ GLS 47	100	301810
150	60	⊗ GLS 47	100	301811
150	80	⊗ GLS 47	100	301812
150	100	⊗ GLS 47	100	301813
150	120	⊗ GLS 47	100	301814
150	80	⊗ GLS 51	100	310524
150	120	⊗ GLS 51	100	310478



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusný papír, aktivní přísada

## PS 73 BWK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	⓪



**Výhody:** Kvalitní výrobek pro opracování laků, barev a tmelů - Vysoký úběr - Díky dodatečně aktivní vrstvě výrazně snížené zanášení, prodloužená životnost

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	150	○ 0	100	301236
150	180	○ 0	100	301237
150	220	○ 0	100	301238
150	240	○ 0	100	301239
150	320	○ 0	100	301240
150	400	○ 0	100	301241
150	500	○ 0	100	301937
150	800	○ 0	100	301886
150	1000	○ 0	100	301891
150	150	⊗ GLS 1	100	301210
150	180	⊗ GLS 1	100	301211
150	240	⊗ GLS 1	100	301213
150	320	⊗ GLS 1	100	301214
150	400	⊗ GLS 1	100	301215
150	600	⊗ GLS 1	100	301217
150	800	⊗ GLS 1	100	301890
150	150	⊗ GLS 3	100	301223
150	180	⊗ GLS 3	100	301224
150	220	⊗ GLS 3	100	301225
150	240	⊗ GLS 3	100	301226
150	320	⊗ GLS 3	100	301227
150	400	⊗ GLS 3	100	301228
150	600	⊗ GLS 3	100	301230
150	800	⊗ GLS 3	100	301889
150	150	⊗ GLS 47	100	301855
150	180	⊗ GLS 47	100	301856
150	220	⊗ GLS 47	100	301857
150	240	⊗ GLS 47	100	301858
150	320	⊗ GLS 47	100	301859
150	400	⊗ GLS 47	100	301860
150	500	⊗ GLS 47	100	301861
150	600	⊗ GLS 47	100	301862
150	180	⊗ GLS 51	100	310525



# Kotouče s papírovou / filmovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

►► **POZOR: Pokračování PS 73 BWK, Brusný papír, aktivní přísada**

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	220	⊗ GLS 51	100	310526
150	240	⊗ GLS 51	100	309093
150	320	⊗ GLS 51	100	309094
150	400	⊗ GLS 51	100	310527

Brusný film na suchý zip

## FP 77 K T-ACT

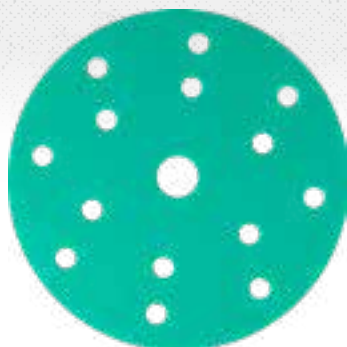


### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	Film

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Základní nátěr	●	Umělá hmota	●
Plnivo	●		
Laky s gelovým efektem	●		



**Výhody:** Nový vysoce výkonný kotouč s optimalizovaným zanášením - Prodloužená životnost díky nové povrchové úpravě, která zabraňuje přilnutí částic laku a prachu - Pro konečné broušení se používá u jemných zrnitostí 240 - 2000 vysoce flexibilní a absolutně rovná filmová podložka pro dosažení maximální kvality povrchu

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	240	○ 0	100	353177
125	320	○ 0	100	353175
125	400	○ 0	100	353174
125	500	○ 0	100	353173
125	600	○ 0	100	353172
125	240	⊗ GLS 27	100	353168
125	320	⊗ GLS 27	100	353166
125	400	⊗ GLS 27	100	353165
125	500	⊗ GLS 27	100	353164
125	600	⊗ GLS 27	100	353163
125	240	⊗ GLS 5	100	353162
125	280	⊗ GLS 5	100	353161
125	320	⊗ GLS 5	100	353169
125	400	⊗ GLS 5	100	353160
125	500	⊗ GLS 5	100	353159
125	600	⊗ GLS 5	100	353158
150	240	○ 0	100	353157
150	320	○ 0	100	353156
150	400	○ 0	100	353155
150	600	○ 0	100	353153
150	240	⊗ GLS 1	100	353152
150	320	⊗ GLS 1	100	353151
150	400	⊗ GLS 1	100	353150
150	500	⊗ GLS 1	100	353149
150	600	⊗ GLS 1	100	353148
150	800	⊗ GLS 1	100	353147



# Kotouče s papírovou / filmovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



## ► POZOR: Pokračování FP 77 K T-ACT, Brusný film na suchý zip

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	240	⊙ GLS 3	100	353146
150	320	⊙ GLS 3	100	353145
150	400	⊙ GLS 3	100	353144
150	500	⊙ GLS 3	100	353143
150	600	⊙ GLS 3	100	353142
150	240	⊙ GLS 47	100	353141
150	320	⊙ GLS 47	100	353138
150	360	⊙ GLS 47	100	353137
150	400	⊙ GLS 47	100	353136
150	500	⊙ GLS 47	100	353135
150	600	⊙ GLS 47	100	353140
150	800	⊙ GLS 47	100	353134
150	1000	⊙ GLS 47	100	353133
150	1200	⊙ GLS 47	100	353132
150	1500	⊙ GLS 47	100	353131
150	2000	⊙ GLS 47	100	353130
150	240	⊙ GLS 51	100	353129
150	320	⊙ GLS 51	100	353128
150	400	⊙ GLS 51	100	353127

Brusný papír na suchý zip

## PS 77 CK T-ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Základní nátěr	●	Umělá hmota	●
Plnivo	●		
Laky s gelovým efektem	●		

**Výhody:** Nový vysoce výkonný kotouč s optimalizovaným zanášením - Prodloužená životnost díky nové povrchové úpravě, která zabraňuje přilnutí částic laku a prachu - Pro agresivní broušení se při vysoké zátěži používá u zrnitostí 60 - 220 flexibilní C-latexový papír, odolný proti roztržení

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

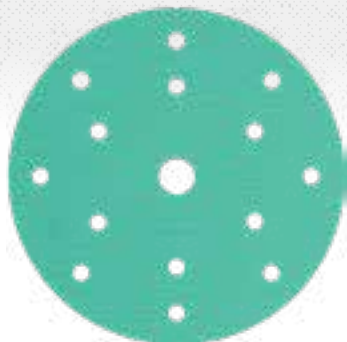
Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
98 x 148	60	⊙ GLS 24	100	353117
98 x 148	80	⊙ GLS 24	100	353116
98 x 148	100	⊙ GLS 24	100	353115
98 x 148	120	⊙ GLS 24	100	353114
98 x 148	180	⊙ GLS 24	100	353112

# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách

Brusný papír na suchý zip

## PS 77 CK T-ACT



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootvřený
Podložka	C-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Základní nátěr	●	Umělá hmota	⓪
Plnivo	●		
Laky s gelovým efektem	●		

**Výhody:** Vysoce výkonný brusný papír s novou inovativní metodou povlakování, která zabraňuje předčasnému zanášení kotouče při broušení silně přilnavých materiálů - Hrubé a střední broušení i vysocí kvalitním latexovým papírem C

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	60	○ 0	100	353219
125	80	○ 0	100	353224
125	100	○ 0	100	353221
125	120	○ 0	100	353223
125	150	○ 0	100	353225
125	180	○ 0	100	353222
125	220	○ 0	100	353218
125	60	⊗ GLS 27	100	353220
125	80	⊗ GLS 27	100	353235
125	100	⊗ GLS 27	100	353234
125	120	⊗ GLS 27	100	353233
125	150	⊗ GLS 27	100	353232
125	180	⊗ GLS 27	100	353231
125	220	⊗ GLS 27	100	353211
125	60	⊗ GLS 5	100	353217
125	80	⊗ GLS 5	100	353216
125	100	⊗ GLS 5	100	353215
125	120	⊗ GLS 5	100	353214
125	150	⊗ GLS 5	100	353213
125	180	⊗ GLS 5	100	353212
125	220	⊗ GLS 5	100	353209
150	60	○ 0	100	353208
150	80	○ 0	100	353207
150	100	○ 0	100	353210
150	120	○ 0	100	353206
150	150	○ 0	100	353205
150	180	○ 0	100	353204
150	220	○ 0	100	353203
150	60	⊗ GLS 1	100	353202
150	80	⊗ GLS 1	100	353201
150	100	⊗ GLS 1	100	353200
150	120	⊗ GLS 1	100	353199
150	150	⊗ GLS 1	100	353198
150	180	⊗ GLS 1	100	353197



# Kotouče s papírovou podložkou na suchý zip / Brusná mřížka

Brusiva na podložkách

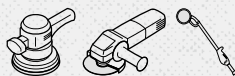


►► **POZOR: Pokračování PS 77 CK T-ACT, Brusný papír na suchý zip**

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	220	⊙ GLS 1	100	353196
150	60	⊙ GLS 3	100	353195
150	80	⊙ GLS 3	100	353194
150	100	⊙ GLS 3	100	353193
150	120	⊙ GLS 3	100	353192
150	150	⊙ GLS 3	100	353191
150	180	⊙ GLS 3	100	353190
150	220	⊙ GLS 3	100	353189
150	60	⊙ GLS 47	100	353188
150	80	⊙ GLS 47	100	353187
150	100	⊙ GLS 47	100	353186
150	120	⊙ GLS 47	100	353185
150	150	⊙ GLS 47	100	353182
150	180	⊙ GLS 47	100	353181
150	220	⊙ GLS 47	100	353180
150	80	⊙ GLS 51	100	353184
150	100	⊙ GLS 51	100	353179
150	120	⊙ GLS 51	100	353183
150	180	⊙ GLS 51	100	353178

Brusná mřížka na suchý zip, vodovzdorná

## AN 400



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Podložka	Polyesterová mřížka

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Kompozitní materiály	●
Laky s gelovým efektem	●	Dřevo	●
Sádra	●	Dřevěné materiály	●
Sádrokartonové stěny	●		



**Výhody:** Účinné a celoplošné odsávání prachu díky otevřené mřížkové struktuře - Broušení bez prachu umožňuje delší životnost brusného prostředku - Současně zlepšená ochrana při práci díky menší prašnosti na pracovišti - Nezávislost na tvaru stávajících odsávacích otvorů - Vodovzdorná

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	80	50	337898
125	100	50	337899
125	120	50	337900
125	150	50	337901
125	180	50	337905
125	240	50	337904
125	320	50	337903
125	400	50	337902
150	80	50	337886
150	100	50	337887
150	120	50	337885



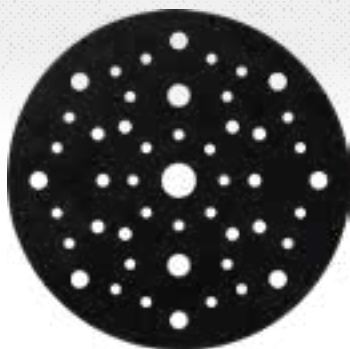
## Brusná mřížka / Ochranná podložka

► POZOR: Pokračování AN 400, Brusná mřížka na suchý zip, vodovzdorný

Průměr v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	150	50	337884
150	180	50	337883
150	240	50	337888
150	320	50	337876
150	400	50	337877
225	80	25	337871
225	100	25	337875
225	120	25	337873
225	150	25	337874
225	180	25	337872
225	240	25	337878

Ochranná podložka, na suchý zip

**PP 555**

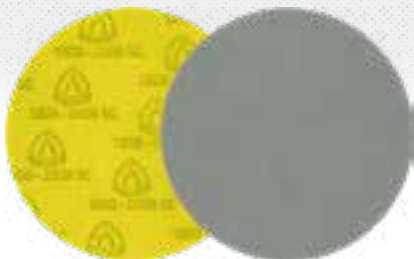


**Výhody:** Zlepšení přilnavosti a ochrana podložného talíře na excentrických bruskách

Průměr v mm	Vhodné pro	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	excentrická bruska	2	358148

Brusný kotouč s pěnovou hmotou, na suchý zip

## FD 500



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/SiC
Podložka	Pěnová hmota (molitan)-velur

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
----------------	---

**Výhody:** Dobré rozložení tlaku díky poddajné pěnové vrstvě - Měkké broušení a extrémně jemný výbrus - Velká flexibilita a přizpůsobivost obrysům a profilům - Optimálně vhodný pro finální výbrus - Možnost použití za mokra a sucha - K dispozici v zrnitostech 1000, 1500 (korund) a 2000, 3000 (SiC)

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125	1000	○ 0	10	342291
125	1500	○ 0	10	342290
125	2000	○ 0	10	342289
125	3000	○ 0	10	342288
150	1000	○ 0	10	342294
150	1500	○ 0	10	342293
150	2000	○ 0	10	342295
150	3000	○ 0	10	342292

Podložný talíř s multiděrováním pro excentrické brusky

## HST 555



**Výhody:** Díky jemné, tepelně odolné vrstvě suchého zipu dobrá přilnavost u všech velurových brusných kotoučů - Pro všechny běžné typy děrování, ale také vhodný pro multiděrování - Kompatibilní se všemi běžnými excentrickými bruskami

Průměr v mm	Adaptér	Uchycení	Stupeň tvrdosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	Festool adaptér	Závit M8/ 5/16"	soft	10200 1/min	1	320488
150	Festool adaptér	Závit M8/ 5/16"	medium	10200 1/min	1	320489
150	Festool adaptér	Závit M8/ 5/16"	firm	10200 1/min	1	320587



## Podložný talíř

Podložný talíř s multiděrováním pro excentrické brusky

### HST 555 A



**Výhody:** Díky jemné, tepelně odolné vrstvě suchého zipu dobrá přilnavost u všech velurových brusných kotoučů - Pro všechny běžné typy děrování, ale také vhodný pro multiděrování - Podložný talíř na suchý zip pro sérii BOSCH GEX-150

Průměr v mm	Adaptér	Uchycení	Stupeň tvrdosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150	Bosch adaptér	Závit M 8	medium	10200 1/min	1	320490

# Kotouče s tkaninovou podložkou na suchý zip

Brusiva na podložkách



Brusné plátno na suchý zip

## CS 411 XK



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Kovy univerzálně	●
Dřevo	●

**Výhody:** Agresivní průběh broušení díky samoostřicímu zirkonkorundu - Velmi robustní a vysoce výkonný brusný kotouč s bavlněnou podložkou, odolnou proti roztržení pro hrubé broušení a mezibrus hran a ploch

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	40	○ 0	50	291979
115	60	○ 0	50	278073
115	80	○ 0	50	279638
125	40	○ 0	50	291980
125	60	○ 0	50	182412
125	80	○ 0	50	238954
150	40	○ 0	50	301271
150	60	○ 0	50	64647
150	80	○ 0	50	285565

## Podložný talíř / Lepící vrstva, samolepící

Nosný podložný talíř pro kotouče na suchý zip

### HST 359



**Výhody:** Dobrá přilnavost u všech velurových brusných kotoučů - Pro středně těžké brusné a lešticí práce

Průměr v mm	Uchycení	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	Závit M 10	13300 1/min	1	70432
115	Závit M 14	13300 1/min	1	70433
115	8 mm	4000 1/min	1	6874
125	Závit M 14	12200 1/min	1	70434
125	8 mm	4000 1/min	1	70435
150	Závit M 14	10200 1/min	1	70436
180	Závit M 14	8500 1/min	1	73066

Lepící vrstva, samolepící

### CS 396 Y






#### Vlastnosti

Spojovací prvek	suchý zip (hříbová hlava)
Tloušťka	1,5 mm
Rozsah teplot	-30° až +80°

**Výhody:** Lze individuálně nařezat - Jednoduché a bezpečné uchycení na hladké a ploché povrchy - Dobrá lepicí přilnavost u brusiva kaširovaného velurem

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Quick Change Discs

Brusiva na podložkách	Typ	Druh zrna	Druh posypu	Strana
	<b>QMC/QRC 412</b>	korund	●	<b>136, 140</b>
	<b>QMC/QRC 411</b>	zirkonkorund	●	<b>137, 140</b>
	<b>QMC/QRC 409</b>	zirkonkorund	●	<b>137, 141</b>
	<b>QMC/QRC 910</b>	keramický korund	●	<b>138, 142</b>

## Minimální množství při výrobě zboží

QCD	Průměr	Minimální odběr
<b>QRC/QMC 412</b>	25 mm	1.700 ks
<b>QRC/QMC 411</b>	38 mm	1.200 ks
<b>QRC/QMC 409</b>	50 mm	900 ks
<b>QRC/QMC 910</b>	76 mm	600 ks

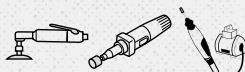


**U výroby zboží na zakázku si vyhrazujeme právo na odchylku v dodaném množství!**

# Quick Change Discs

Quick Change Disc

## QMC 412



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Univerzální použití pro hrubé broušení a mezibrus

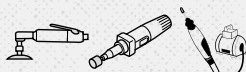
### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr v mm		Zrno		Přípustné otáčky		Jednotka balení		Číslo druhu zboží																		
38	36	30000	1/min	100	295174																					
38	60	30000	1/min	100	295177																					
38	80	30000	1/min	100	295178																					
38	120	30000	1/min	100	295180																					
50	36	30000	1/min	100	295196																					
50	40	30000	1/min	100	295197																					
50	60	30000	1/min	100	295199																					
50	80	30000	1/min	100	295200																					
50	100	30000	1/min	100	295201																					
50	120	30000	1/min	100	295202																					
50	180	30000	1/min	100	295204																					
50	240	30000	1/min	100	295205																					
50	320	30000	1/min	100	295206																					
76	60	20000	1/min	50	295221																					
76	80	20000	1/min	50	295222																					
76	120	20000	1/min	50	295224																					
76	180	20000	1/min	50	295226																					

Vhodný podložný talíř viz str. 139 / Adaptér viz str. 143.

Quick Change Disc

## QMC 411



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Agresivní průběh broušení díky samoostřícímu zirkonkorundu - Vysoký úběr u oceli a nerezové oceli

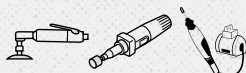
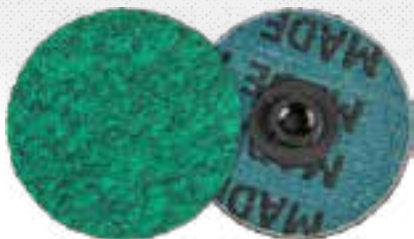
### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr v mm		Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																					
50		36	30000 1/min	100	295300																					
50		40	30000 1/min	100	295301																					
50		60	30000 1/min	100	295303																					
50		80	30000 1/min	100	295304																					
50		120	30000 1/min	100	295305																					
76		80	20000 1/min	50	295316																					

Vhodný podložný talíř viz str. 139 / Adaptér viz str. 143.

Quick Change Disc

## QMC 409



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Vysoký úběr u nerezové oceli - Díky multipojivu chladný brus při opracování nerezové oceli - Malé zanášení u hliníku

### Rozmezí zrnitosti:

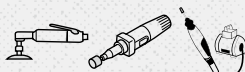
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr v mm		Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																					
50		60	30000 1/min	100	295337																					
50		80	30000 1/min	100	295338																					
50		120	30000 1/min	100	295339																					

Vhodný podložný talíř viz str. 139 / Adaptér viz str. 143.

# Quick Change Discs

Quick Change Disc

## QMC 910



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Vysoce legované oceli	●

**Výhody:** Díky mikrokrystalickému a samoostřicímu keramickému zrně mimořádně vysoký úběr - Plynule agresivní průběh broušení - Díky multipojivu chladný brus při opracování nerezové oceli

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
38	60	30000 1/min	100	295359
38	80	30000 1/min	100	295360
50	36	30000 1/min	100	295366
50	40	30000 1/min	100	295367
50	60	30000 1/min	100	295369
50	80	30000 1/min	100	295370

Vhodný podložný talíř viz str. 139 / Adaptér viz str. 143.



Podložný talíř

## QMC 555



**Výhody:** Bezpečné upnutí QMC kotouče - Díky 3 stupňům tvrdosti optimální průběh broušení (agresivita, povrchová kvalita) - Jednoduché rozlišení tvrdostí díky barevným kroužkům - Šroubovací upínací stopka, díky tomu možnost použití s úhlovou tyčovou bruskou nebo s adaptérem QCA 555

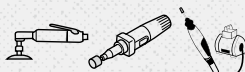
Průměr v mm	Stopka	Stupeň tvrdosti	Barva	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295422
38	6 mm	soft	šedá	30000 1/min	1	300058
38	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295424
38	6 mm	firm	červená	30000 1/min	1	300059
50	6 mm	soft	šedá	30000 1/min	1	300060
50	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295426
50	6 mm	firm	červená	30000 1/min	1	295427
76	6 mm	soft	šedá	20000 1/min	1	300061
76	6 mm	medium	modrá	20000 1/min	1	295430
76	6 mm	firm	červená	20000 1/min	1	295431

# Quick Change Discs

Quick Roll Connect

Quick Change Disc

## QRC 412



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Univerzální použití pro hrubé broušení a mezibrus

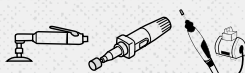
### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr v mm		Zrno		Připustné otáčky		Jednotka balení		Číslo druhu zboží																		
50		36		30000 1/min		100		295207																		
50		40		30000 1/min		100		295208																		
50		60		30000 1/min		100		295210																		
50		80		30000 1/min		100		295211																		
50		120		30000 1/min		100		295213																		
76		36		20000 1/min		50		295229																		
76		60		20000 1/min		50		295232																		
76		80		20000 1/min		50		295233																		
76		120		20000 1/min		50		295235																		

Vhodný podložný talíř viz str. 142 / Adaptér viz str. 143.

Quick Change Disc

## QRC 411



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Agresivní průběh broušení díky samoostřicímu zirkonkorundu - Vysoký úběr u oceli a nerezové oceli

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr v mm		Zrno		Připustné otáčky		Jednotka balení		Číslo druhu zboží																		
50		36		30000 1/min		100		295306																		
50		40		30000 1/min		100		295307																		
50		60		30000 1/min		100		295309																		
50		80		30000 1/min		100		295310																		



# Quick Change Discs

Quick Roll Connect



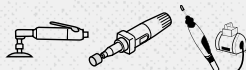
►► **POZOR: Pokračování QRC 411, Quick Change Disc**

Průměr v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50	120	30000 1/min	100	295311
76	36	20000 1/min	50	295318
76	60	20000 1/min	50	295321
76	80	20000 1/min	50	295322

Vhodný podložný talíř viz str. 142 / Adaptér viz str. 143.

Quick Change Disc

## QRC 409



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Vysoký úběr u nerezové oceli - Díky multipojivu chladný brus při opracování nerezové oceli - Malé zanášení u hliníku

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50	36	30000 1/min	100	295340
50	60	30000 1/min	100	295343
50	80	30000 1/min	100	295344

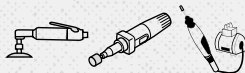
Vhodný podložný talíř viz str. 142 / Adaptér viz str. 143.

# Quick Change Discs

Quick Roll Connect / Podložný talíř

Quick Change Disc

## QRC 910



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Vysoce legované oceli	●

**Výhody:** Díky mikrokystalickému a samoostřicímu keramickému zrně mimořádně vysoký úběr - Plynule agresivní průběh broušení - Díky multipojivu chladný brus při opracování nerezové oceli

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																						
50	40	30000 1/min	100	295372																						
50	60	30000 1/min	100	295374																						
50	80	30000 1/min	100	295375																						

Vhodný podložný talíř viz str. 142 / Adaptér viz str. 143.

Podložný talíř

## QRC 555



**Výhody:** Bezpečné upnutí QRC kotouče - Díky 2 stupňům tvrdosti optimální průběh broušení (agresivita, povrchová kvalita) - Jednoduché rozlišení tvrdostí díky barevným kroužkům - Šroubovací upínací stopka, díky tomu možnost použití s úhlovou tyčovou bruskou nebo s adaptérem QCA 555

Průměr v mm	Stopka	Stupeň tvrdosti	Barva	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295423
38	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295425
50	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295428
50	6 mm	firm	červená	30000 1/min	1	295429
76	6 mm	medium	modrá	20000 1/min	1	295432
76	6 mm	firm	červená	20000 1/min	1	295433

Adaptér pro podložný talíř Quick Change Discs

## QCA 555



**Výhody:** Adaptér pro Quick Change Disc se závitem M14 - Umožňuje použití Quick Change Disc na všech běžných úhlových bruskách

Šířka x délka v mm	Uchycení	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
20 x 30	Závit M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693

# Brusné lamelové kotouče



Typ	Strana	Použití materiálu											Použití brusky												
		Kov	Výroba nádob a přístrojů	Jemná mechanika	Výroba forem	Armatury	Potrubi	Profily	Nástroje	Kování	Přístroje	Dřevo	Formované dřevěné díly	Výroba modelů	Dřevěné profily	Barva / lak / tmel	Plast	Ohybné hřídele	Vrtáčky	Přímé brusky	Brusné automaty	Stojanové brusky	Úhlové brusky	Satinovací bruska	
SM 611	145	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 W	146	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 H	147	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 S	151	●	●				●																	●	
MM 630	149	●	○		○		○	○			●	●	●	●	●	○	●	●							
MM 650	148	●	●	○	○	○	○	●		○	●	●	●	●	●	○	●		●		●				
WSM 617	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○							●	
FSR 618	149	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●			●	●				

● = Hlavní použití ○ = Možné použití

## Minimální množství pro objednání výrobku na zakázku

Produkt	Průměr v mm	Minimální množství odběru
SM 611	100–165	20 ks
SM 611 W/H/S*	200–300	10 ks
WSM 617*	350–410	4 ks

\* Disponibilní rozměry na vyžádání

Produkt	Průměr v mm	Minimální množství odběru
FSR 618	165	20 ks
	200–300	10 ks
	350–400	4 ks
MM 650	100–165	20 ks
	200–300	10 ks
	>300	4 ks



U výroby zboží na zakázku si vyhrazujeme právo na odchylku v dodaném množství!

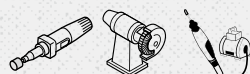
# Brusné lamelové kotouče

Lamelový kotouč



Lamelový kotouč

## SM 611



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	●



**Výhody:** Díky neustále čerstvému a nepoužitému brusnému zrně rovnoměrný vzhled broušeného povrchu - Univerzální použití na všechny materiály - Optimální přizpůsobení obrysům obrobku

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x šířka x otvor v mm		Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
100 x 30 x 21	40	50 m/s	9500 1/min	5	12000																					
100 x 30 x 21	60	50 m/s	9500 1/min	5	12002																					
100 x 30 x 21	80	50 m/s	9500 1/min	5	12003																					
100 x 30 x 21	120	50 m/s	9500 1/min	5	12005																					
100 x 30 x 21	180	50 m/s	9500 1/min	5	12007																					
140 x 50 x 21	40	50 m/s	6800 1/min	3	12060																					
140 x 50 x 21	60	50 m/s	6800 1/min	3	12062																					
140 x 50 x 21	80	50 m/s	6800 1/min	3	12063																					
140 x 50 x 21	120	50 m/s	6800 1/min	3	12065																					
165 x 25 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12075																					
165 x 25 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12077																					
165 x 25 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12078																					
165 x 25 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	5	12079																					
165 x 25 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12080																					
165 x 25 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	5	12081																					
165 x 25 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	5	12084																					
165 x 30 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12090																					
165 x 30 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12092																					
165 x 30 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12093																					
165 x 30 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12095																					
165 x 30 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	5	12097																					
165 x 50 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	3	12105																					
165 x 50 x 43,1	50	50 m/s	5800 1/min	3	12106																					
165 x 50 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	3	12107																					
165 x 50 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	3	12108																					
165 x 50 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	3	12109																					
165 x 50 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	3	12110																					
165 x 50 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	3	12111																					
165 x 50 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	3	12112																					
165 x 50 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	3	12114																					
165 x 50 x 43,1	320	50 m/s	5800 1/min	3	12116																					
200 x 25 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	5	12140																					
200 x 50 x 68,2	40	50 m/s	4800 1/min	3	12165																					
200 x 50 x 68,2	60	50 m/s	4800 1/min	3	12167																					





# Brusné lamelové kotouče

## Lamelový kotouč

► **POZOR: Pokračování SM 611, Lamelový kotouč**

Průměr x šířka x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
200 x 50 x 68,2	80	50 m/s	4800 1/min	3	12168
200 x 50 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	3	12170
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12197
250 x 25 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12198
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	2	12200
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12212
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12213
250 x 30 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	2	12219
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 1/min	1	12225
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	1	12227
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	1	12228
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	1	12230
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 1/min	1	12232
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 1/min	1	12233
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	1	12234
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 1/min	1	12236
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 1/min	1	12285
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 1/min	1	12288
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 1/min	1	12290
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 1/min	1	12292
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 1/min	1	12294
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 1/min	1	12296

Používat jen s odpovídajícím upínacím kroužkem SMD 612 (str. 148)!

Lamelový kotouč

## SM 611 W



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	●



**Výhody:** Díky neustále čerstvému a nepoužitému brusnému zrnu rovnoměrný vzhled broušeného povrchu - Univerzální použití na všechny materiály - Optimální přizpůsobení obrysům obrobku - Použitelné bez upínacího víka SMD 612

Rozmezí zrnitosti:

Průměr x šířka x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
165 x 25 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	5	221597
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 1/min	5	221596
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 1/min	5	221595
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 1/min	5	221593
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 1/min	5	221591
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	3	241156

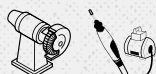
# Brusné lamelové kotouče

Lamelový kotouč



Lamelový kotouč

## SM 611 H



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Dřevěné jádro s otvorem pro upnutí s  $\varnothing 13$  mm pro rychlou montáž - Použitelné bez upínacího víka SMD 612 - Zvětšení upínacího otvoru bez vynaložení větší námahy

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Průměr x šířka x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží														
165 x 25 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	5	10030														
165 x 25 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	5	10005														
165 x 25 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	5	10004														
165 x 25 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	5	10006														
165 x 25 x 13	240	50 m/s	5800 1/min	5	10027														
165 x 50 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	3	10022														
165 x 50 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	3	10017														
165 x 50 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	3	10018														
165 x 50 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	3	15990														

# Brusné lamelové kotouče

## Lamelový kotouč

Lamelový kotouč

### MM 650



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

#### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Díky podélně rozříznutým brusným lamelám velmi vhodný pro silně profilované obrobky - Výsledkem je velmi jemný povrch

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x šířka x otvor v mm		Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
250 x 50 x 43,1		80	32 m/s	2450 1/min	2	2750																				
250 x 50 x 43,1		120	32 m/s	2450 1/min	2	2485																				
250 x 50 x 43,1		150	32 m/s	2450 1/min	2	2483																				
250 x 50 x 43,1		180	32 m/s	2450 1/min	2	2482																				
250 x 100 x 43,1		80	32 m/s	2450 1/min	1	10210																				
250 x 100 x 43,1		120	32 m/s	2450 1/min	1	2740																				
250 x 100 x 43,1		180	32 m/s	2450 1/min	1	2742																				

Upínací kroužek

### SMD 612



**Výhody:** Zabezpečuje klidný chod a bezpečnou montáž na stroj

Průměr x otvor v mm	Vhodné pro	Max. rozšíření až do v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
55 x 10	SM 611 (Ø100+Ø140)	Ø 20 mm	2	14821
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165) + MM 650 (Ø250)	Ø 40 mm	2	14823
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829

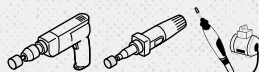
# Brusné lamelové kotouče

Lamelový kotouč



Lamelový kotouč

## MM 630



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	⓪

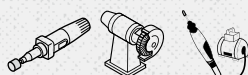
**Výhody:** Díky podélně rozříznutým brusným lamelám velmi vhodný pro silně profilované obrobky - Využití na ručně vedených bruskách - Jemný vzhled broušeného povrchu

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
180 x 25 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262630
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262631
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262632
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262634
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262635
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262636

Skládaný lamelový kotouč

## FSR 618



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Dřevo	⓪
Barva/Lak/Tmel	⓪
Umělá hmota	⓪

**Výhody:** Skládaný brusný lamelový kotouč tvořený skládanými lamelami z korundové tkaniny umožňuje snadné opracování spár, drážek a rýh - Velká hloubka záběru

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
165 x 14	40	50 m/s	5800 1/min	10	10187
165 x 14	60	50 m/s	5800 1/min	10	5830
165 x 14	80	50 m/s	5800 1/min	10	5831
165 x 14	120	50 m/s	5800 1/min	10	73994
165 x 14	150	50 m/s	5800 1/min	10	25998
165 x 14	220	50 m/s	5800 1/min	10	26033

# Brusné lamelové kotouče

## Lamelový kotouč

Lamelový kotouč pro úhlové brusky

### WSM 617



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

#### Oblasti použití:

Ocel	●	Dřevo	●
Nerezová ocel	●		
Barva	●		
Umělá hmota	●		

**Výhody:** Použitelný na všech běžně dostupných úhlových bruskách (80m/s) - Univerzální použití čelně i bočně - Jednoduchá ruční výměna nástroje bez dalších pomůcek

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x šířka v mm	Zrno	Uchytení	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
115 x 20	40	Závit M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277014																				
115 x 20	60	Závit M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277015																				
115 x 20	80	Závit M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277016																				
115 x 20	120	Závit M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277017																				
125 x 20	40	Závit M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277018																				
125 x 20	60	Závit M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277019																				
125 x 20	80	Závit M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277020																				
125 x 20	120	Závit M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277021																				



#### Univerzální brusný lamelový kotouč pro úhlovou brusku

- ▶ Rychlé, jednoduché upnutí
- ▶ Univerzální použití
- ▶ Vysoká bezpečnost
- ▶ Ideální pro opravy těžko dostupných míst



Saténovací váleček

## SM 611 S



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Rovnoměrný vzhled broušeného povrchu - Speciální výrobek pro jemné opracování povrchů

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Průměr x šířka x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží														
100 x 50 x 19	40	19 m/s	3700 1/min	3	60868														
100 x 50 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	3	60899														
100 x 50 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	3	60943														
100 x 50 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	3	61045														
100 x 100 x 19	40	19 m/s	3700 1/min	1	83167														
100 x 100 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	1	7325														
100 x 100 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	1	7326														
100 x 100 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	1	93076														
100 x 100 x 19	180	19 m/s	3700 1/min	1	93021														
100 x 100 x 19	240	19 m/s	3700 1/min	1	104999														

# Malé brusné lamelové kotouče

Typ	Použití materiálu											Použití brusky					Strana	
	Kov	Výroba nádob a přístrojů	Jemná mechanika	Výroba forem	Armatury	Potrubi	Profily	Nástroje	Kování	Dřevo	Formované dřevěné díly	Výroba modelů	Dřevěné profily	Plast	Ohybné hřídele	Vrtačky		Přímé brusky
<i>KM 613</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	153
<i>KM 615</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	157
<i>KMT 614</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	158

● = Hlavní použití   ○ = Možné použití

## Minimální množství pro objednání výrobku na zakázku

Produkt	Velikost zrna	Minimální množství odběru
<i>KM 613</i>	40–320	250 ks
	od 360	500 ks
<i>KM 615</i>	40–180	250 ks
	40–320	250 ks
<i>KMT 614</i>	40–320	250 ks
	od 360	500 ks



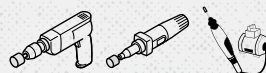
# Malé brusné lamelové kotouče

Lamelový kotouč



Malý lamelový kotouč na stopce

## KM 613



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Dřevo	⊙
Umělá hmota	⊙

**Výhody:** Univerzální produkt na ocel a nerezové materiály - Rovnoměrný úběr - Vhodný pro obtížně dostupná místa

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 1/min	10	327992
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 1/min	10	327993
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 1/min	10	327994
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 1/min	10	327995
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 1/min	10	327997
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 1/min	10	327998
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 1/min	10	327999
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 1/min	25	325948
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 1/min	25	305324
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 1/min	25	307342
20 x 10 x 3	180	40 m/s	38150 1/min	25	305888
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 1/min	25	307343
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 1/min	25	307344
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284729
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284730
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284731
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284732
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284733
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284734
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284735
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284736
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284737
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284738
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284739
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284740
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284741
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284743
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284744
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284745
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284746
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284747
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284748
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284749
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253816



# Malé brusné lamelové kotouče

## Lamelový kotouč

►► **POZOR: Pokračování KM 613, Malý lamelový kotouč na stopce**

Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	253591
25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	253592
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253593
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253817
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	250985
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	237496
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253606
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 1/min	10	253607
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 1/min	10	253608
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12781
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12782
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12784
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12790
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12791
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12793
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12794
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12796
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12808
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12809
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12811
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 1/min	10	12814
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12816
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12817
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12818
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12819
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12820
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12821
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12822
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12823
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12824
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12843
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12844
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12845
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12846
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12847
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12848
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12849
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12850
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12851
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12870
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12871
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12872
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12874
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12906
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12907
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12908
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12909
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12910
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12911
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12912
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12913



# Malé brusné lamelové kotouče

## Lamelový kotouč



►► **POZOR: Pokračování KM 613, Malý lamelový kotouč na stopce**

Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12914
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12942
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12943
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12944
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12945
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12946
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12947
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12948
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12949
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12950
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	135235
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	136451
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	251778
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12960
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12961
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12962
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12964
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	12965
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12967
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12978
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12979
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12980
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12982
50 x 15 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12985
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12996
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12997
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12998
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	12999
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	13000
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	13001
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	13002
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	13003
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	13004
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	61282
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	61299
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	61319
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	61333
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	61350
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	71015
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	61371
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	71017
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	61389
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13014
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13015
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13016
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13018
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13019
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13021
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13032
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13033
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13034



# Malé brusné lamelové kotouče

## Lamelový kotouč

►► **POZOR: Pokračování KM 613, Malý lamelový kotouč na stopce**

Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13036
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13038
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13039
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13050
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13051
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13052
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13053
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13054
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13055
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13056
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13057
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 1/min	10	13058
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13068
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13069
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13070
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13071
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13072
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13073
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13075
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 1/min	10	13086
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 1/min	10	13087
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 1/min	10	13088
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 1/min	10	13090
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 1/min	10	13092
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13104
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13105
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13106
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13108
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13109
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13111
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13122
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13123
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13124
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13126
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13140
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13141
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13142
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13144
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13145
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13147
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 1/min	10	13148
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13158
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13159
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13160
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13162
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 1/min	10	13176
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 1/min	10	13177
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 1/min	10	13178
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 1/min	10	13179



# Malé brusné lamelové kotouče

## Lamelový kotouč

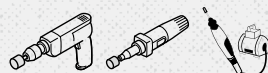


►► **POZOR: Pokračování KM 613, Malý lamelový kotouč na stopce**

Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 1/min	10	13180
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 1/min	10	13181
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 1/min	10	13183
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 1/min	10	13184

Malý lamelový kotouč na stopce

### KM 615



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
---------------	---



**Výhody:** Díky multipojivu chladný brus - Zvýšený úběr ušlechtilé oceli

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

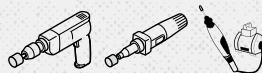
Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	253615
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	253620
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	253610
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	253616
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	253621
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	253611
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	253617
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	253618
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	253623
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	253619
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	253624

# Malé brusné lamelové kotouče

Lamelový kotouč

Malý lamelový kotouč na stopce, hrncovitý tvar

## KMT 614



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Dřevo	◐
Umělá hmota	◑

**Výhody:** Použitelný radiálně a čelně

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x šířka x stopka v mm		Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
60 x 40 x 6		40	40 m/s	12700 1/min	10	13194																				
60 x 40 x 6		60	40 m/s	12700 1/min	10	13195																				

# Vliesové výrobky



Pracovní krok	Typ	Typ nástroje	Stroje										Použití materiálu				Strana				
			úhlová bruska vrtačka	vybrusovačka	olebný hřídel	stojanová bruska	ruční pásový pilník	bruska s úhlovým převodem (dynafie)	vibrační bruska	saténovací bruska	stojanová bruska	excentrická bruska	bruska na broušení koutových svárů	ruční broušení	nerezová ocel	ocel		neželezné kovy	lak	umělá hmota	dřevo
Lehké broušení a saténování	<b>SMT 850 plus</b>	Kombinovaný vliesový lamelový talíř	●												●	○					176
	<b>SMT 800</b>	Vliesový lamelový talíř	●												●	●	●				176
	<b>SV 484</b>	Vliesový kotouč na suchý zip	●												●	●	●	○			164
	<b>NDS 800</b>	Vliesový kotouč na suchý zip	●												●	●	●	○			165
	<b>NBS 800</b>	Vliesový pás				●									●	●	●				163
	<b>NBF 800</b>	Vliesový pilníkový pás					●								●	●	●				162
	<b>QMC/QRC 800</b>	Quick Change Disc						●							●	●	●				167,169
Hrubé čištění, odstranění vrstev	<b>PW 2000</b>	Čistící kotouč - Power Wheel		●	●	●									●	●	○	●			179
	<b>NCD 200</b>	Čistící kotouč	●												●	●	○	●			178
	<b>NCD 200 HD</b>	Čistící kotouč HD	●												●	●	○	○			178
	<b>QRC 200 HD</b>	Hrubý čistící vlies						●							●	●	○	○			170
Matování a finální broušení	<b>NRO 400</b>	Vliesová role								●				●	●	●	○	○	○	○	160
	<b>NRO 500</b>	Vliesová role								●				●	●	○	○	○	○	○	161
	<b>NPA 400</b>	Brusný vliesový arch								●				●	●	●	○	○	○	○	161
	<b>NPA 500</b>	Brusný vliesový arch								●				●	●	○	○	○	○	○	162
	<b>NFW 600 S</b>	Vliesový saténovací válec									●				●	●	●	○			173
	<b>NCW 600 S</b>	Kombinovaný saténovací válec										●			●	●	●	○			173
	<b>NFW 600</b>	Vliesový kotouč													●	●	●	○			172
	<b>NCW 600</b>	Kombinovaný vliesový kotouč													●	●	●	○			172
	<b>NDS 400 K</b>	Vliesový kotouč na suchý zip													●	●	●	○	○		164
	<b>QMC/QRC 400</b>	Vliesový kotouč							●						●	●	●	○	○		167,169
	<b>NFS 600</b>	Vliesový lamelový kotouč na stopce		●	●	●									●	●	●	○			175
	<b>NCS 600</b>	Kombinovaný vliesový lamelový kotouč na stopce		●	●	●									●	●	●	○			174
	Odstranění náběhových barev, předleštění	<b>NUD 500</b>	Vysoce výkonný čistící kotouč	●											●	●	●				
<b>MFW 600</b>		Vysoce výkonný čistící kotouč	●												●	●	●				177
<b>QRC 500</b>		Brusný vlies						●							●	●	●				170

● = Hlavní použití ○ = Možné použití

## Minimální množství při výrobě zboží

Formát/provedení	Výrobek	Šířka / Ø	Minimální objednáací množství
<b>Role</b>	NRO 400 / 500		Rozměry a množství na vyžádání!
<b>Archy</b>	NPA 400 / 500		Rozměry a množství na vyžádání!
<b>Pásy</b>	NBF 800	6 – 13 mm	20 ks
		14 – 30 mm	10 ks
	NBS 800	31 – 75 mm	5 ks
		76 – 320 mm	2 ks
<b>Quick Change Discs</b>	QRC/QMC 800	38 mm	400 ks
		50 mm	350 ks
	QRC/QMC 400	76 mm	350 ks
		38 mm	700 ks
<b>Vliesové saténovací válce / vliesové kotouče</b>	NFW 600 / NCW 600	100 – 165 mm	20 ks
		200 – 300 mm	10 ks
	NFW 600 S / NCW 600 S	100 – 110 mm	20 ks
<b>Malý vliesový kombinovaný kotouč</b>	NCS 600 / NFS 600	30,40,50,60 mm	150 ks
		80, 100 mm	100 ks



Minimální délka vliesových pásů je 270 mm.

U výroby zboží na zakázku si vyhrazujeme právo na odchylku v dodaném množství!



# Brusný vlies

Role

Vliesová role

## NRO 400



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Měkký vlies

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Barva/Lak/Tmel	①
Kovy univerzálně	●		
Dřevo	●		
Umělá hmota	①		

**Výhody:** Velmi dobré přizpůsobení povrchu obrobku - Bez zanášení - Ideální pro dočišťování, hlazení, zdrsňení povrchu a pro zušlechťování povrchu obecně - Možnost použití za mokra a sucha

Šířka x délka v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 10000	červenohnědá	medium	1	258870
100 x 10000	červenohnědá	fine	1	258872
100 x 10000	tmavě zelená	very fine general purpose	1	258871
100 x 10000	červenohnědá	very fine	1	258873
115 x 10000	červenohnědá	medium	1	258885
115 x 10000	červenohnědá	fine	1	258887
115 x 10000	tmavě zelená	very fine general purpose	1	258886
115 x 10000	červenohnědá	very fine	1	258888
150 x 10000	červenohnědá	medium	1	258890
150 x 10000	červenohnědá	fine	1	258892
150 x 10000	tmavě zelená	very fine general purpose	1	258891
150 x 10000	červenohnědá	very fine	1	258893

Vliesová role

### NRO 500



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druhy vliesu	Měkký vlies

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Dřevo	ⓘ
Umělá hmota	●		
Barva/Lak/Tmel	●		
Kovy univerzálně	ⓘ		

**Výhody:** Velmi dobré přizpůsobení povrchu obrobku - Bez zanášení - Ideální pro dočišťování, hlazení, zdrsnění povrchu a pro zušlechťování povrchu obecně - Možnost použití za mokra a sucha

Šířka x délka v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 10000	černá	medium	1	260365
100 x 10000	šedá	ultra fine	1	258874
115 x 10000	černá	medium	1	260366
115 x 10000	šedá	ultra fine	1	258889
150 x 10000	černá	medium	1	260367
150 x 10000	šedá	ultra fine	1	258894

Brusný vlies

### NPA 400



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Měkký vlies

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Umělá hmota	ⓘ
Kovy univerzálně	●		
Dřevo	●		
Barva/Lak	ⓘ		

**Výhody:** Výborný pro zušlechťování povrchů, např. přizpůsobení se stávajícímu výbrusu - Možnost použití za mokra a sucha

Šířka x délka v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
152 x 229	hnědá	coarse	20	342852
152 x 229	červenohnědá	medium	20	342855
152 x 229	červenohnědá	fine	20	342856
152 x 229	červenohnědá	very fine	20	342849
152 x 229	zelená	very fine heavy duty	20	342853
152 x 229	tmavě zelená	very fine general purpose	20	342854

# Brusný vlies

Archy / Pásy

Brusný vlies

## NPA 500



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druhy vliesu	Měkký vlies

### Oblasti použití:

Barva/Lak	●	Dřevo	①
Umělá hmota	●		
Nerezová ocel	●		
Kovy univerzálně	①		

**Výhody:** Výborný pro zušlechťování povrchů, např. přizpůsobení se stávajícímu výbrusu - Možnost použití za mokra a sucha

Šířka x délka v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
152 x 229	černá	medium	20	342857
152 x 229	šedá	ultra fine	20	342851
152 x 229	bílá	bez zrna	20	342850

Vliesový pílníkový pás

## NBF 800



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Vlies s textilní vložkou

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●
Kovy univerzálně	①

**Výhody:** Speciální produkt pro zušlechťování povrchů ručními pásovými pílníky - Ideální pro odstranění náběhových barev, pro lehké odjehlování, vyrovnávání, matování, zdršňování - Malé zanášení, dlouhá životnost

Šířka x délka v mm	Forma pro spojení pásu	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
6 x 520	F4W	hnědá	coarse	10	258646
6 x 520	F4W	červenohnědá	medium	10	258647
6 x 520	F4W	modrá	very fine	10	258648
9 x 533	F4W	hnědá	coarse	10	258652
9 x 533	F4W	červenohnědá	medium	10	258653
9 x 533	F4W	modrá	very fine	10	258654
10 x 330	F4W	hnědá	coarse	10	258655
10 x 330	F4W	červenohnědá	medium	10	258656
10 x 330	F4W	modrá	very fine	10	258657
12 x 520	F4W	hnědá	coarse	10	258658
12 x 520	F4W	červenohnědá	medium	10	258659
12 x 520	F4W	modrá	very fine	10	258660
12 x 533	F4W	hnědá	coarse	10	258661
12 x 533	F4W	červenohnědá	medium	10	258662

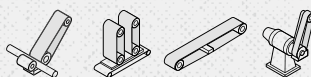


►► **POZOR: Pokračování NBF 800, SCM vliesový pilníkový pás**

Šířka x délka v mm	Forma pro spojení pásu	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
12 x 533	F4W	modrá	very fine	10	258663
13 x 457	F4W	hnědá	coarse	10	258664
13 x 457	F4W	červenohnědá	medium	10	258665
13 x 457	F4W	modrá	very fine	10	258666
13 x 610	F4W	hnědá	coarse	10	258667
13 x 610	F4W	červenohnědá	medium	10	258668
13 x 610	F4W	modrá	very fine	10	258669
20 x 520	F4W	hnědá	coarse	10	258671
20 x 520	F4W	červenohnědá	medium	10	258672
20 x 520	F4W	modrá	very fine	10	258673
28 x 533	F4W	hnědá	coarse	10	258674
28 x 533	F4W	červenohnědá	medium	10	258695
28 x 533	F4W	modrá	very fine	10	258696
30 x 533	F4W	hnědá	coarse	5	258699
30 x 533	F4W	červenohnědá	medium	5	258700
30 x 533	F4W	modrá	very fine	5	258701
30 x 610	F4W	červenohnědá	medium	5	258703
30 x 610	F4W	modrá	very fine	5	258704

Vliesový pás

## NBS 800



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Vlies s textilní vložkou

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●
Kovy univerzálně	⓪

**Výhody:** Speciální výrobek pro zušlechťování povrchů ručně vedenými bruskami (kromě ručních pásových pilníků) a stacionárními bruskami - Ideální pro odstranění náběhových barev, pro lehké odjehlování, vyrovnávání, matování, zdrsňování - Malé zanášení, dlouhá životnost

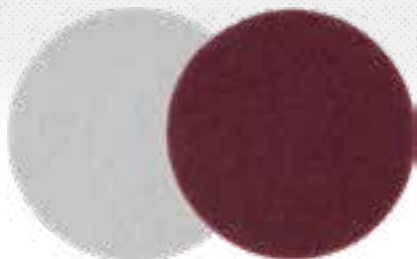
Šířka x délka v mm	Forma pro spojení pásu	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30 x 800	F3W	fialová	medium	5	258706
40 x 618	F3W	šedá	coarse	5	258711
40 x 618	F3W	fialová	medium	5	258712
40 x 618	F3W	modrá	very fine	5	258713
40 x 820	F3W	šedá	coarse	5	258714
40 x 820	F3W	fialová	medium	5	258715
40 x 820	F3W	modrá	very fine	5	258716
50 x 450	F3W	šedá	coarse	5	258717
50 x 450	F3W	fialová	medium	5	258718
75 x 2000	F3W	šedá	coarse	5	258729
75 x 2000	F3W	fialová	medium	5	258730
75 x 2000	F3W	modrá	very fine	5	258731

# Brusný vlies

## Kotouče na suchý zip

Vliesový kotouč bez textilní vložky, na suchý zip

### NDS 400 K



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/SiC
Druhy vliesu	Měkký vlies s velurovou vrstvou

#### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●	Barva/Lak/Tmel	●
Ocel	●		
Nerezová ocel	●		
Umělá hmota	●		

**Výhody:** Vytvoření nesměrového, velmi jemného saténovacího finálního výbrusu na plochách nerezové oceli - Lehké čisticí práce na kovových plochách - Odstraňování mírných oxidačních vrstev na neželezných kovech - Příprava povrchů pro následující vrstvy - Zdrsnění lakovaných a plastových povrchů - K dispozici jako ultra jemný (SiC) a velmi jemný (Korund)

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr v mm	Zrno	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																					
150	320	červenohnědá	very fine	20	342640																					
150	600	šedá	ultra fine	20	342641																					

Vliesový kotouč

### SV 484



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Vlies s textilní vložkou

#### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●	Nerezová ocel	●
Dřevo	●		
Umělá hmota	●		
Kovy univerzálně	●		

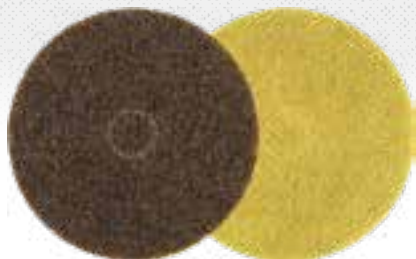
**Výhody:** Univerzální kotouč s vynikajícím poměrem ceny a výkonu - Jemné a elastické broušení - Možnost použití za mokra a sucha - Se středovým otvorem pro snadnou montáž, bezpečné držení a klidný chod na podložných talířích s centrováním - Lze použít také na podložných talířích bez centrování a podložných talířích pro vulkánfibrové kotouče s upínacím šroubem

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x otvor v mm	Zrno	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																						
115 x 22	80	coarse	10	353413																						
115 x 22	100	medium	10	353415																						
115 x 22	180	medium	10	353409																						
115 x 22	280	very fine	10	353410																						
125 x 22	80	coarse	10	353414																						
125 x 22	100	medium	10	353416																						
125 x 22	180	medium	10	353411																						
125 x 22	280	very fine	10	353412																						

Vliesový kotouč

### NDS 800



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Vlies s textilní vložkou

#### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●	Dřevo	●
Nerezová ocel	●		
Barva/Lak/Tmel	⦿		
Umělá hmota	⦿		

**Výhody:** Vysoká stabilita na hranách - Agresivní průběh broušení - Dlouhá životnost - Pro broušení za sucha i za mokra - S vyraženým středovým otvorem pro snadnou montáž, bezpečné držení a klidný chod na podložných talířích s centrováním - Lze použít také na podložných talířích bez centrování a podložných talířích pro vulkánfibrové kotouče s upínacím šroubem

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr x otvor v mm	Zrno	Barva	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22	50	hnědá	coarse	10	320103
115 x 22	100	červenohnědá	medium	10	320104
115 x 22	180	modrá	very fine	10	320105
125 x 22	50	hnědá	coarse	10	320106
125 x 22	100	červenohnědá	medium	10	320107
125 x 22	180	modrá	very fine	10	320108

Podložný talíř pro vliesové kotouče

### NDS 555



**Výhody:** Dobrá přilnavost vliesového kotouče - Pro středně těžké brusné a leštící práce

Průměr v mm	Uchycení	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	Závít M 14	13300 1/min	1	164100
125	Závít M 14	12200 1/min	1	208275



# Brusný vlies

Podložný talíř

Podložný talíř pro vliesové kotouče

## NDS 555 C



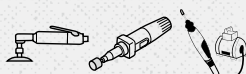
**Výhody:** Jednoduché a vždy vystředěné umístění vliesových kotoučů - Jednoduché uchycení díky speciálnímu vliesovému suchému zipu - Méně vibrací, klidný chod - Eliminace uvolňování kotoučů při klesající přilnavosti

Průměr v mm	Uchycení	Vhodné pro	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	Závit M 14	Průměr 115 x 22	13300 1/min	1	358126
125	Závit M 14	Průměr 125 x 22	12200 1/min	1	358127



Vliesový Quick Change Disc

## QMC 400



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	⊙

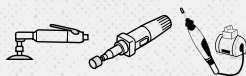
**Výhody:** Vhodný pro konečnou úpravu povrchů - Začišťovací práce na kovech a nátěrech

Průměr v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50	bordó	medium	19100 1/min	50	295392
50	bordó	fine	19100 1/min	50	295393
50	bordó	very fine	19100 1/min	50	295394

Vhodný podložný talíř viz str. 168 / Adaptér viz str. 171.

Vliesový Quick Change Disc

## QMC 800



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	●
Barva/Lak/Tmel	⊙

**Výhody:** Lehké odjehlování - Odstraňování rzi a nátěrů - Dlouhá životnost díky tvrdé, stabilní kvalitě vliesu

Průměr v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50	šedá	coarse	19100 1/min	50	295410
50	fialová	medium	19100 1/min	50	295411
50	modrá	very fine	19100 1/min	50	295412
76	fialová	medium	12500 1/min	25	295417
76	modrá	very fine	12500 1/min	25	295418

Vhodný podložný talíř viz str. 168 / Adaptér viz str. 171.

# Brusný vlies

Podložný talíř

Podložný talíř

## QMC 555

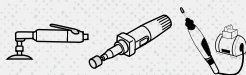


**Výhody:** Bezpečné upnutí QMC kotouče - Díky 3 stupňům tvrdosti optimální průběh broušení ( agresivita, povrchová kvalita) - Jednoduché rozlišení tvrdostí díky barevným kroužkům - Šroubovací upínací stopka, díky tomu možnost použití s úhlovou tyčovou bruskou nebo s adaptérem QCA 555

Průměr v mm	Stopka	Stupeň tvrdosti	Barva	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295422
38	6 mm	soft	šedá	30000 1/min	1	300058
38	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295424
38	6 mm	firm	červená	30000 1/min	1	300059
50	6 mm	soft	šedá	30000 1/min	1	300060
50	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295426
50	6 mm	firm	červená	30000 1/min	1	295427
76	6 mm	soft	šedá	20000 1/min	1	300061
76	6 mm	medium	modrá	20000 1/min	1	295430
76	6 mm	firm	červená	20000 1/min	1	295431

Vliesový Quick Change Disc

## QRC 400



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	⊙

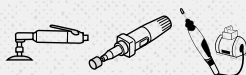
**Výhody:** Vhodný pro konečnou úpravu povrchů - Začišťovací práce na kovech a nátěrech

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Vhodný podložný talíř viz str. 171 / Adaptér viz str. 171.**

Vliesový Quick Change Disc

## QRC 800



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	●
Barva/Lak/Tmel	⊙

**Výhody:** Lehké odjehlování - Odstraňování rzi a nátěrů - Dlouhá životnost díky tvrdé, stabilní kvalitě vliesu

Průměr v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50	šedá	coarse	19100 1/min	50	295413
50	fialová	medium	19100 1/min	50	295414
50	modrá	very fine	19100 1/min	50	295415
76	šedá	coarse	12500 1/min	25	295419
76	fialová	medium	12500 1/min	25	295420

**Vhodný podložný talíř viz str. 171 / Adaptér viz str. 171.**

# Brusný vlies

## Quick Change Discs

Quick Change Disc, kompaktní vlies

### QRC 500



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund/SiC
Druhy vliesu	Lisovaný kompaktní vlies

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Neželezné kovy	●
Titan	●	Hliník	●
Ocel	●		
Vysoce legované oceli	●		

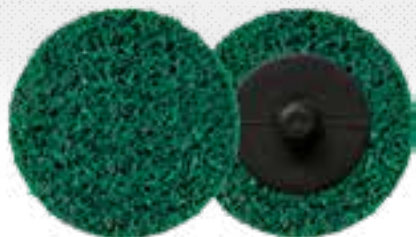
**Výhody:** Velmi dlouhá životnost - Velmi jemný, konstantní a brilantní vzhled po broušení - Mnohostranně použitelný, podle hustoty a struktury (úběr až leštění) - Vhodný pro obtížně přístupné oblasti (např. vnitřní rohy) - Použitelný z čelní strany a plošně - Neobsahuje kovové materiály

Průměr v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Stupeň tvrdosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
51	šedá	fine	2 SF soft	22100 1/min	10	358978
51	šedá	fine	3 SF medium soft	22100 1/min	10	358981
51	šedá	fine	6 SF hard	22100 1/min	10	358979
51	červenohnědá	coarse	8 AC very hard	22100 1/min	10	358980
76	šedá	fine	2 SF soft	15100 1/min	5	358982
76	šedá	fine	3 SF medium soft	15100 1/min	5	358985
76	šedá	fine	6 SF hard	15100 1/min	5	358983
76	červenohnědá	coarse	8 AC very hard	15100 1/min	5	358984

Vhodný podložný talíř viz str. 171 / Adaptér viz str. 171.

Quick Change Disc, hrubý čistící vlies

### QRC 200 HD



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druhy vliesu	Hrubý čistící vlies

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	●
Barva/Lak/Tmel	●

**Výhody:** Tvrdý, agresivní čistící vlies pro velké namáhání - Otevřená struktura, žádné zanášení a "chladný brus" - Dlouhá životnost a rychlý úběr materiálu - Beze změny obrysů obrobku při použití na kov - Použitelný z čelní strany a plošně

Průměr v mm	Barva	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
51	zelená	extra coarse	10500 1/min	10	358993
76	zelená	extra coarse	7000 1/min	5	358994

Vhodný podložný talíř viz str. 171 / Adaptér viz str. 171.

Podložný talíř

## QRC 555



**Výhody:** Bezpečné upnutí QRC kotouče - Díky 2 stupňům tvrdosti optimální průběh broušení (agresivita, povrchová kvalita) - Jednoduché rozlišení tvrdostí díky barevným kroužkům - Šroubovací upínací stopka, díky tomu možnost použití s úhlovou tyčovou bruskou nebo s adaptérem QCA 555

Průměr v mm	Stopka	Stupeň tvrdosti	Barva	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
25	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295423
38	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295425
50	6 mm	medium	modrá	30000 1/min	1	295428
50	6 mm	firm	červená	30000 1/min	1	295429
76	6 mm	medium	modrá	20000 1/min	1	295432
76	6 mm	firm	červená	20000 1/min	1	295433

Adaptér pro podložný talíř Quick Change Discs

## QCA 555



**Výhody:** Adaptér pro Quick Change Disc se závitem M14 - Umožňuje použití Quick Change Disc na všech běžných úhlových bruskách

Šířka x délka v mm	Uchycení	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
20 x 30	Závit M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693

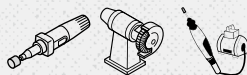


# Brusný vlies

## Lamelový kotouč

Kombinovaný vliesový kotouč

### NCW 600



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Brusný vlies + lamely z brusného plátna

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	○

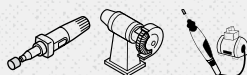
**Výhody:** Kombinace vliesu a lamel z brusného plátna pro jemný vzhled broušeného povrchu - Optimální chování při opotřebení - Vysoký úběr - Dlouhá životnost

Průměr x šířka x otvor v mm	Zrno	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
165 x 50 x 43,1	80	coarse	červenohnědá	32 m/s	3700 1/min	3	258909
165 x 50 x 43,1	100	medium	červenohnědá	32 m/s	3700 1/min	3	258910
165 x 50 x 43,1	150	medium	červenohnědá	32 m/s	3700 1/min	3	258911
165 x 50 x 43,1	180	very fine	červenohnědá	32 m/s	3700 1/min	3	258912
200 x 50 x 68,2	80	coarse	červenohnědá	32 m/s	3050 1/min	2	258913
200 x 50 x 68,2	100	medium	červenohnědá	32 m/s	3050 1/min	2	258914
200 x 50 x 68,2	150	medium	červenohnědá	32 m/s	3050 1/min	2	258915

Používat jen s odpovídajícím upínacím kroužkem SMD 612 (str. 148)!

Lamelový kotouč

### NFW 600



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

#### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Po celou dobu životnosti rovnoměrný finiš - Optimální nástroj pro matování a saténování

Průměr x šířka x otvor v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
165 x 50 x 43,1	coarse	červenohnědá	32 m/s	3700 1/min	3	258898
165 x 50 x 43,1	medium	červenohnědá	32 m/s	3700 1/min	3	258899
165 x 50 x 43	very fine	červenohnědá	32 m/s	3700 1/min	3	258900
200 x 50 x 68,2	coarse	červenohnědá	32 m/s	3050 1/min	2	258901
200 x 50 x 68,2	medium	červenohnědá	32 m/s	3050 1/min	2	258902
200 x 50 x 68,2	very fine	červenohnědá	32 m/s	3050 1/min	2	258903

Používat jen s odpovídajícím upínacím kroužkem SMD 612 (str. 148)!

Kombinovaný vliesový saténovací válec

### NCW 600 S



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Brusný vlies + lamely z brusného plátna

#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	⊙

**Výhody:** Díky kombinaci vliesu a lamel z brusného plátna dosažení velkého úběru a jemného vzhledu broušeného povrchu - Dlouhá životnost

Průměr x šířka x otvor v mm	Zrno	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 50 x 19	80	coarse	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	3	259896
100 x 50 x 19	100	medium	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	3	259897
100 x 50 x 19	150	medium	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	3	259898
100 x 50 x 19	180	very fine	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	3	259899
100 x 100 x 19	80	coarse	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	1	258905
100 x 100 x 19	100	medium	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	1	258906
100 x 100 x 19	150	medium	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	1	258907
100 x 100 x 19	180	very fine	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	1	258908
110 x 100 x 19	80	coarse	červenohnědá	19 m/s	3300 1/min	1	320246
110 x 100 x 19	100	medium	červenohnědá	19 m/s	3300 1/min	1	320247
110 x 100 x 19	150	medium	červenohnědá	19 m/s	3300 1/min	1	320248

Vliesový saténovací válec

### NFW 600 S



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

#### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Po celou dobu životnosti rovnoměrný finiš - Díky kvalitním vliesovým lamelám optimální nástroj pro matování a saténování

Průměr x šířka x otvor v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 50 x 19	coarse	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	3	259853
100 x 50 x 19	medium	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	3	259854
100 x 50 x 19	very fine	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	3	259895
100 x 100 x 19	coarse	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	1	258895
100 x 100 x 19	medium	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	1	258896





# Brusný vlies

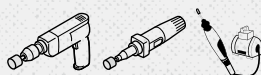
## Lamelový kotouč

### ► POZOR: Pokračování NFW 600 S, Vliesový saténovací válec

Průměr x šířka x otvor v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 100 x 19	very fine	červenohnědá	19 m/s	3700 1/min	1	258897
110 x 100 x 19	coarse	červenohnědá	19 m/s	3300 1/min	1	320253
110 x 100 x 19	medium	červenohnědá	19 m/s	3300 1/min	1	320254
110 x 100 x 19	very fine	červenohnědá	19 m/s	3300 1/min	1	320255

Kombinovaný vliesový lamelový kotouč na stopce

## NCS 600



#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Brusný vlies + lamely z brusného plátna

#### Oblasti použití:

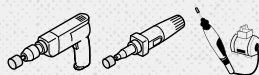
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Umělá hmota	○

**Výhody:** Díky kombinaci vliesu a lamel z brusného plátna dosažení velkého úběru a jemného vzhledu broušeného povrchu - Dlouhá životnost

Průměr x šířka x stopka v mm	Zrno	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 30 x 6	60	coarse	červenohnědá	32 m/s	12200 1/min	10	258932
50 x 30 x 6	100	medium	červenohnědá	32 m/s	12200 1/min	10	258933
50 x 30 x 6	150	medium	červenohnědá	32 m/s	12200 1/min	10	258934
50 x 30 x 6	240	very fine	červenohnědá	32 m/s	12200 1/min	10	258935
60 x 30 x 6	60	coarse	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258936
60 x 30 x 6	100	medium	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258937
60 x 30 x 6	150	medium	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258938
60 x 30 x 6	240	very fine	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258939
60 x 50 x 6	60	coarse	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258940
60 x 50 x 6	100	medium	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258941
60 x 50 x 6	150	medium	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258942
60 x 50 x 6	240	very fine	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258943
80 x 50 x 6	60	coarse	červenohnědá	32 m/s	7600 1/min	10	258944
80 x 50 x 6	100	medium	červenohnědá	32 m/s	7600 1/min	10	258945
80 x 50 x 6	150	medium	červenohnědá	32 m/s	7600 1/min	10	258946
80 x 50 x 6	240	very fine	červenohnědá	32 m/s	7600 1/min	10	258947
100 x 50 x 6	60	coarse	červenohnědá	32 m/s	6100 1/min	4	258948
100 x 50 x 6	100	medium	červenohnědá	32 m/s	6100 1/min	4	258949
100 x 50 x 6	150	medium	červenohnědá	32 m/s	6100 1/min	4	258950
100 x 50 x 6	240	very fine	červenohnědá	32 m/s	6100 1/min	4	258951

Vliesový lamelový kotouč na stopce

## NFS 600



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	●



**Výhody:** Po celou dobu životnosti rovnoměrný finiš - Díky kvalitním vliesovým lamelám optimální nástroj pro matování a saténování

Průměr x šířka x stopka v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 30 x 6	coarse	červenohnědá	32 m/s	12200 1/min	10	258917
50 x 30 x 6	medium	červenohnědá	32 m/s	12200 1/min	10	258918
50 x 30 x 6	very fine	červenohnědá	32 m/s	12200 1/min	10	258919
60 x 30 x 6	coarse	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258920
60 x 30 x 6	medium	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258921
60 x 30 x 6	very fine	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258922
60 x 50 x 6	coarse	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258923
60 x 50 x 6	medium	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258924
60 x 50 x 6	very fine	červenohnědá	32 m/s	10200 1/min	10	258925
80 x 50 x 6	coarse	červenohnědá	32 m/s	7600 1/min	10	258926
80 x 50 x 6	medium	červenohnědá	32 m/s	7600 1/min	10	258927
80 x 50 x 6	very fine	červenohnědá	32 m/s	7600 1/min	10	258928
100 x 50 x 6	coarse	červenohnědá	32 m/s	6000 1/min	4	258929
100 x 50 x 6	medium	červenohnědá	32 m/s	6000 1/min	4	258930
100 x 50 x 6	very fine	červenohnědá	32 m/s	6000 1/min	4	258931

# Brusný vlies

## Brusné lamelové talíře

Vliesový lamelový talíř

### SMT 800 SPECIAL



#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

#### Vlastnosti

Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Vlies s textilní vložkou
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 12°

**Výhody:** Kvalitní vliesový lamelový talíř pro dokončovací brus na nerezové oceli - Optimální výsledky na úhlové brusce s nastavitelným počtem otáček - Tři stupně jemnosti

Průměr x otvor v mm	Forma	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Doporučená pracovní rychlost	Doporučené otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		coarse	hnědá	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278495
115 x 22,23		medium	červenohnědá	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278496
115 x 22,23		very fine	zelená	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278497
125 x 22,23		coarse	hnědá	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278498
125 x 22,23		medium	červenohnědá	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278499
125 x 22,23		very fine	zelená	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278500

Kombinovaný vliesový lamelový talíř

### SMT 850 plus SPECIAL



#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
---------------	---

#### Vlastnosti

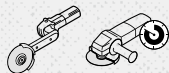
Druh zrna	Korund
Druhy vliesu	Vlies s textilní vložkou + lamely z brusného plátna
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 12°

**Výhody:** Kvalitní kombinovaný vliesový lamelový talíř - Speciální pro opracování svarů WIG na konstrukčních dílech z nerezové oceli - Rovnoměrná dokončovací úprava po celou dobu životnosti - Broušení a dokončovací úprava v jediném pracovním kroku

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Doporučená pracovní rychlost	Doporučené otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		60	coarse	hnědá	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312556
115 x 22,23		80	medium	červenohnědá	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312557
115 x 22,23		120	very fine	zelená	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312558
125 x 22,23		60	coarse	hnědá	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312559
125 x 22,23		80	medium	červenohnědá	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312560
125 x 22,23		120	very fine	zelená	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312561

Vysoce výkonný vliesový kotouč

### MFW 600



#### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druhy vliesu	Lisovaný kompaktní vlies

**Výhody:** Speciální výrobek pro dokončovací úpravu svarů na nerezové oceli - 4 různé stupně jemnosti úběru materiálu až po vysoký lesk

Průměr x šířka x otvor v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 6 x 22	coarse	červená	59 m/s	9000 1/min	5	342218
125 x 6 x 22	medium	šedá	59 m/s	9000 1/min	5	342219
125 x 6 x 22	fine	šedá	39 m/s	5900 1/min	5	342237
150 x 3 x 25,4	coarse	červená	59 m/s	7500 1/min	10	337948
150 x 3 x 25,4	medium	šedá	59 m/s	7500 1/min	10	337949
150 x 3 x 25,4	fine	šedá	39 m/s	5000 1/min	10	337950
150 x 6 x 25,4	coarse	červená	59 m/s	7500 1/min	5	337944
150 x 6 x 25,4	medium	šedá	59 m/s	7500 1/min	5	337945
150 x 6 x 25,4	fine	šedá	39 m/s	5000 1/min	5	337946
150 x 6 x 25,4	very fine	šedá	39 m/s	5000 1/min	5	337947

Vysoce výkonný vliesový kotouč

### NUD 500



#### Oblasti použití:

Legované oceli	●
Vysoce legované oceli	●
Barevné kovy	●
Lehké kovy	●
Chromové a niklové oceli	●
Ocel	●
Titan	●

#### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druhy vliesu	Lisovaný kompaktní vlies
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	rovný

**Výhody:** Pro čištění a předleštění povrchů - Pro broušení svarů - Šetří pracovní kroky - Precizní čištění a finální opracování povrchů - Dosahuje velmi malého zdrsnění opracovávaného materiálu

Průměr x šířka x otvor v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Doporučené otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 13 x 22,23	coarse	šedá	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	medium	šedá	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	very fine	šedá	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	coarse	šedá	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	medium	šedá	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	very fine	šedá	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863

# Brusný vlies

Čistící kotouče

Čistící kotouč

## NCD 200



### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	●
Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●

### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druhy vliesu	Hrubý čistící vlies
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	rovný

**Výhody:** Speciální čistící vlies SiC pro odstraňování náběhových barev a čištění povrchů - Díky otevřené struktuře bez zanášení

Průměr x otvor v mm	Forma	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		černá	63 m/s	10450 1/min	5	259043
125 x 22,23		černá	63 m/s	9600 1/min	5	259044

Hrubý čistící kotouč, heavy duty

## NCD 200 HD



### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	●
Barva/Lak/Tmel	●

### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druhy vliesu	Hrubý čistící vlies
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	rovný

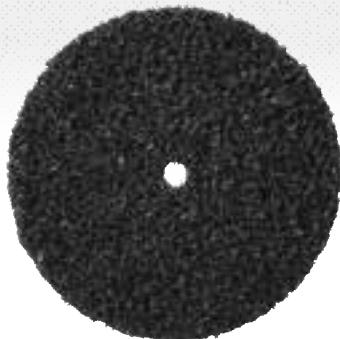
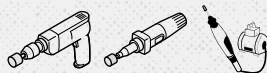
**Výhody:** Tvrdá, agresivní varianta vliesu pro větší namáhání - Otevřená struktura - Žádné zanášení - "Chladný brus" - Dlouhá životnost a rychlý úběr materiálu - Beze změny obrysů obrobku

Průměr x otvor v mm	Forma	Stupeň jemnosti	Barva	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		extra coarse	zelená	63 m/s	10450 1/min	5	358003
125 x 22,23		extra coarse	zelená	63 m/s	9600 1/min	5	358004



Power Wheel, extra coarse

## PW 2000



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druhy vliesu	Hrubý čistící vlies

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Kovy univerzálně	●
Kámen	●

**Výhody:** Speciální nylonový vlies ideální pro odstranění náběhových barev, oxidových vrstev, rzi, zbytků nátěru - Začišťování svarů - Bez zanášení

Průměr x šířka x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 1/min	10	194625
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626
200 x 13 x 13	40 m/s	3800 1/min	10	241380

Upínací trn

## SD 2000



**Výhody:** Pro bezpečné upnutí na vrtačkách, pružných hřídelích a rovinných bruskách a optimální otáčení bez obvodového házení brusného nástroje PW 2000

Stopka v mm	Vhodné pro	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
6	1 kolo Ø 100 - Ø 200	1	194629
8	1 - 2 kola Ø 100 - Ø 200	1	194632

# Brusné lamelové talíře



Typ	Obrázek	Materiál								Použití						Strana
		Ocel	Ušlechtilá ocel (INOX)	Vysoce legované oceli	Neželezné kovy	Hliník	Dřevo	Umělá hmota	Barva, lak, tmel	Rovinné broušení	Opracování svarů	Opracování hran; srážení hran	Opracování koutových svarů	Odrezování, odstraňování laků	Odstraňování náběhových barev a zoxidovaných vrstev	
SMT 314 EXTRA		●			●	●	○				●	●				181
SMT 324 EXTRA		●	●	●						●						182
SMT 324 EXTRA		●	●	●							●	●				182
SMT 325 EXTRA		●	●	●						●						183
SMT 325 EXTRA		●	●	●							●	●				183
SMT 624 SUPRA		●	●	●							●	●				184
SMT 626 SUPRA		●	●	●							●	●				186
SMT 628 SUPRA		●	●	●						●						185
SMT 636 SUPRA			●	●	●	●				●						187
SMT 636 SUPRA			●	●	●	●	●				●	●				187
SMT 644 SUPRA		●	●	●						●						187
SMT 644 SUPRA		●	●	●							●	●				187
SMT 645 SUPRA		●	●	●						●						188
SMT 924 SPECIAL		●	●								●	●				189
SMT 925 SPECIAL		●	●	●						●						189
SMT 925 SPECIAL		●	●	●							●	●				189
SMT 926 SPECIAL		●	●	●							●	●				190
SMT 996 SPECIAL			●	●						●						191
SMT 996 SPECIAL			●	●							●	●				191

● = Hlavní oblast použití ○ = Možné použití

## Minimální množství při výrobě zboží

Průměr	Minimální odběr
do 150 mm	320 ks
180 mm	160 ks



Brusný lamelový talíř

## SMT 314 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □














<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●
Neželezné kovy	●
Dřevo	⊙



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Korund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 12°

**Výhody:** Dobrý brusný výkon na nelegovaných ocelích - Vhodný i pro neželezné kovy - Dobrý úběr na úhlových bruskách všech výkonnostních tříd

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322808
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322809
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322811
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322812
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322813
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322814
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322815
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322817
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322818
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	322819
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322821
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322822
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322823

# Brusné lamelové talíře

Brusný lamelový talíř

## SMT 324

### EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
<b>Agresivita</b>	■ ■ ■ ■ ■ □ □
<b>Životnost</b>	■ ■ ■ ■ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 12°, rovný

**Výhody:** Univerzální výrobek pro broušení hran a ploch u oceli a nerezové oceli - Dobrý úběr na úhlových bruskách všech výkonostních tříd - Vyznačuje se broušením bez zalepení i při malém přítlaku

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321509																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321511																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321513																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321645																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321647																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321649																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321510																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321512																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321514																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321646																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321648																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321650																				

Brusný lamelový talíř

## SMT 325

### EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
<b>Agresivita</b>	■ ■ ■ ■ ■ □ □
<b>Životnost</b>	■ ■ ■ ■ □ □ □



<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●

## XLOCK



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Plast, zesílený skleněným vláknem
Provedení	vydutý 12°, rovný

**Výhody:** Univerzální výrobek pro broušení hran a ploch v oblasti zpracování oceli a nerezové oceli - Dobrý úběr na úhlových bruskách všech výkonnostních tříd - Vyznačuje se broušením bez zalepení i při malém přtlaku

#### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321659
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321661
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321663
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321653
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321655
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321657
115 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	13300 1/min	10	351281
115 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	13300 1/min	10	351280
115 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	13300 1/min	10	351279
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321660
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321662
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321664
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321654
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321656
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321658
125 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	12200 1/min	10	351278
125 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	12200 1/min	10	351277
125 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	12200 1/min	10	351276

# Brusné lamelové talíře

Brusný lamelový talíř

## SMT 624

### SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
<b>Agresivita</b>	■■■■■■■□
<b>Životnost</b>	■■■■■■■□□

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 12°

**Výhody:** Agresivní brusný výkon a současně vysoký komfort broušení - Univerzální použití pro náročné broušení v oblasti zpracování oceli a nerezové oceli - Optimální úběr při použití na výkonných úhlových bruskách

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
100 x 16		36	80 m/s	15300 1/min	10	322758																				
100 x 16		40	80 m/s	15300 1/min	10	322759																				
100 x 16		60	80 m/s	15300 1/min	10	322760																				
100 x 16		80	80 m/s	15300 1/min	10	322761																				
100 x 16		120	80 m/s	15300 1/min	10	322762																				
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322764																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322765																				
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	322766																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322767																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322768																				
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322769																				
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322771																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322772																				
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 1/min	10	322773																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322774																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322775																				
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	322776																				
150 x 22,23		40	80 m/s	10200 1/min	10	322778																				
150 x 22,23		60	80 m/s	10200 1/min	10	322779																				
150 x 22,23		80	80 m/s	10200 1/min	10	322780																				
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322782																				
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322783																				
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322785																				
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322786																				
180 x 22,23		120	80 m/s	8500 1/min	10	322787																				

Brusný lamelový talíř

## SMT 628

### SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
<b>Agresivita</b>	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
<b>Životnost</b>	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●

















<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	rovný

**Výhody:** Maximálně vhodný pro broušení ploch v oblasti zpracování oceli a nerezové oceli - Optimální úběr při použití na výkonných úhlových bruskách - Agresivní brusný výkon a současně vysoký komfort broušení

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322789
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322790
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322792
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322793
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322794
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322795
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322796
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322798
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322799
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	322800
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322802
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322803
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322805
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322806

# Brusné lamelové talíře

Brusný lamelový talíř

## SMT 626

### SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
<b>Agresivita</b>	■■■■■■■□
<b>Životnost</b>	■■■■■■■□

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 6°

**Výhody:** Vysoký úběr - Díky jedinečnému sklonu lamel znatelně delší životnost

#### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321686																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321689																				
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	321692																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321694																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321697																				
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	321683																				
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	321687																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321690																				
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 1/min	10	321693																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321695																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321698																				
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	321684																				
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	321688																				
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321691																				
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	321696																				
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	321699																				



Brusný lamelový talíř, multipojivo

## SMT 636 SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund s multipojivem
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 6°, rovný

**Výhody:** Speciální výrobek pro opracování nerezové oceli - Díky multipojivu zvláště chladný průběh broušení - Vhodný pro opracování hran a ploch - Vyznačuje se broušením bez zalepení a zanašení

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322826																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322827																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322828																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322831																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322832																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322833																				

Brusný lamelový talíř

## SMT 644 SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●
Nerezová ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 12°, rovný

**Výhody:** Dlouhá životnost i při hranovém broušení v rozích nebo úhlech - Konstantně vysoký úběr i při opracování ploch - Bez zanašení nebo zalepení i při malém přítlaku nebo nízkém výkonu stroje (<1000W)

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329993																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	329994																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329995																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329989																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	329990																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329991																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	330005																				





# Brusné lamelové talíře

► POZOR: Pokračování SMT 644 Supra, Brusný lamelový talíř

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	330006
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330007
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	330008
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	329997
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	330002
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330003

Brusný lamelový talíř

**SMT 645**  
**SUPRA**



**Třída** SUPRA

Agresivita

Životnost

**Oblasti použití:**

Nerezová ocel ●

Ocel ●



**Vlastnosti**

Druh zrna Zirkonkorund

Talíř Plast, zesílený skleněným vláknem

Provedení rovný

**Výhody:** Vysoká stabilita na hranách - Velmi dobrý úběr také na úhlových bruskách se slabým výkonem - Díky dvojité uloženým brusným lamelám dlouhá životnost

Rozmezí zrnitosti:

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	278590
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	278591
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	278592

Brusný lamelový talíř

## SMT 924 SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Keramický korund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 6°

**Výhody:** Maximální agresivita pro náročné broušení hran - Vysoká stabilita na hranách - Optimální úběr při použití na výkonných úhlových bruskách a při zvýšeném přitlaku

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322862
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322863
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322864
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322867
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322868
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322869

Brusný lamelový talíř

## SMT 925 SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■□

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Plast, zesílený skleněným vláknem
Provedení	vydutý 12°, rovný

**Výhody:** Znatelně vyšší brusný výkon a životnost - Optimální úběr při použití na výkonných úhlových bruskách a při zvýšeném přitlaku - Maximální úběr a současně dlouhá životnost

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321714
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321715
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321668
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321670
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321674
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321677
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321719



# Brusné lamelové talíře

► **POZOR: Pokračování SMT 925 Special, Brusné lamelové talíře**

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321720
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321721
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321671
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321675
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321678
180 x 22,23		24	80 m/s	8500 1/min	5	321667
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	5	321669
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	5	321672
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	5	321676

Brusný lamelový talíř

**SMT 926**  
**SPECIAL**



<b>Třída</b>	<i>SPECIAL</i>
<b>Agresivita</b>	■■■■■■■□
<b>Životnost</b>	■■■■■■■■■

<b>Oblasti použití:</b>	●
Nerezová ocel	●
Ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 6°

**Výhody:** Maximální životnost a současně vysoký úběr - Speciálně pro hrubé opracování v oblasti zpracování oceli a nerezové oceli - Optimální úběr při použití na výkonných úhlových bruskách a při zvýšeném přitlaku

**Rozmezí zrnitosti:**

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321703
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321706
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321708
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321704
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321707
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321709
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321705

Brusný lamelový talíř, multipojivo

## SMT 996 SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■□







<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●



<b>Vlastnosti</b>	
Druh zrna	Keramický korund s multipojivem
Talíř	Skleněná tkanina
Provedení	vydutý 6°, rovný

**Výhody:** Agresivní průběh broušení při vynaložení malé síly - Vysoká stabilita na hranách - Díky multipojivu chladný brus - Optimální úběr při použití na výkonných úhlových bruskách a při zvýšeném přitlaku

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Průměr x otvor v mm	Forma	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322849																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322850																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322851																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322852																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322853																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322854																				

# Řezné a brusné kotouče Kronenflex®

## Použití materiálu

Typ	Tloušťka [mm]	Použití materiálu												Strana	
		Ocel	Tvrzené oceli	Nástrojová ocel	Ušlechtilá ocel	Vysoce legované oceli	Oceli vzdorující rzi a kyselině	Hliník	Bronz	Měď	Mosaz	Zinkový odlitek	Litina		
<b>Řezné kotouče Kronenflex® 0,8–1,2 mm</b>															
A 980 TZ SPECIAL	0,8	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	194
A 60 EXTRA	1,0	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	194
A 660 R SUPRA	1,0	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	196
A 60 TZ SPECIAL INOX	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	197
A 960 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	198
A 60 N SUPRA	1,0	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	196
K 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	198
Z 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	199
EDGE SPECIAL	1,2	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	199
A 660 R SUPRA	1,0–1,6	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200
<b>Malé řezné kotouče</b>															

## Použití materiálu

Typ	Tloušťka [mm]	Použití materiálu												Strana	
		Ocel	Tvrzené oceli	Nástrojová ocel	Ušlechtilá ocel	Vysoce legované oceli	Oceli vzdorující rzi a kyselině	Hliník	Bronz	Měď	Mosaz	Hliníkový odlitek	Zinkový odlitek		
<b>Řezné kotouče Kronenflex® 1,6–1,9 mm</b>															
A 346 EXTRA	1,6	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	201
A 646 R SUPRA	1,6–1,9	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	201
A 46 TZ SPECIAL INOX	1,6–1,9	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	202
A 946 TZ SPECIAL	1,6–1,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	203

## Použití materiálu

Typ	Tloušťka [mm]	Použití materiálu												Strana	
		Ocel	Tvrzené oceli	Nástrojová ocel	Ušlechtilá ocel	Vysoce legované oceli	Oceli vzdorující rzi a kyselině	Hliník	Bronz	Měď	Mosaz	Zinkový odlitek	Litina		Kámen / beton
<b>Řezné kotouče Kronenflex® 2,0–3,2 mm</b>															
A 24 EXTRA	2,0–3,2	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	204
A 24 R SUPRA	2,5–3,0	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	205
A 24 N SUPRA INOX	2,5–3,0	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	205
A 36 R SUPRA INOX	2,0–2,5	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	206
A 36 TZ SPECIAL INOX	2,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	206
A 24 R/36 SPECIAL INOX	2,5–3,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	207
A 24 TZ SPECIAL	2,5–3,0	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	207
A 46 N SUPRA	2,5–3,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	208
C 24 EXTRA	2,5–3,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	208

	Stroje				Použití materiálu										Strana
	Ruční brusky 80m/s	Ruční brusky 100m/s	Stolní brusky	Stacionární brusky < 5KW	Ocel	Tvrzené oceli	Nástrojová ocel	Ušlechtilá ocel	Vysoce legované oceli	Oceli vzdorující rzi a kyselině	Hliník	Litina	Kámen / beton	Asfalt	
Typ	Tloušťka [mm]														
<b>A 24 EXTRA</b>	3,5	●				●	○	●	○	○		○		○	
<b>C 24 EXTRA</b>	3,5	●										○	●	○	
<b>A 624 SX SPECIAL</b>	3,5–4,0		●			●	●								
<b>A 924 R SPECIAL</b>	4,0		●			●	●	●	●	●		○			
<b>A 924 SX SPECIAL</b>	3,5–4,0		●			●	●								
<b>A 330 EXTRA</b>	2,5–3,0			●		●	○	○	○	○	○	○			
<b>A 630 N SUPRA</b>	2,5–3,2			●		●	○	○	○	○	○	○			
<b>A 930 N SPECIAL</b>	2,5–3,5			●		●	○	○	○	○	○	○			
<b>A 24 R SUPRA</b>	3,0–4,5				●	●	●	●	○	○	○	○			

	Použití materiálu														Strana
	Ocel	Tvrzené oceli	Nástrojová ocel	Ušlechtilá ocel	Vysoce legované oceli	Oceli vzdorující rzi a kyselině	Hliník	Bronz	Měď	Mosaz	Zinkový odlitek	Litina	Kámen / beton		
Typ	Tloušťka [mm]														
<b>A 24 EXTRA</b>	6,0–8,0	●	○	○	○	○	○					○	○		
<b>A 24 EXTRA T</b>	6,0–8,0	●	○	○	○	○	○					○			
<b>A 24 R SUPRA</b>	4,0–10	●	●	●	○	○	○					○			
<b>A 24 R/01 SPECIAL</b>	4,0	●	●	●	○	○	○								
<b>A 24 N SUPRA INOX</b>	6,0–8,0	○	●	○	●	●	●								
<b>A 24 R/36 SPECIAL</b>	6,0	○	○	○	●	●	●								
<b>A 46 N SUPRA</b>	6,0–8,0							●	○	○	○				
<b>A 46 VZ SPECIAL</b>	2,0	○	○	●	●	●	●				○				
<b>A 624 T SUPRA</b>	6,0	●	●	●	●	○	○				○	●			
<b>C 24 R SUPRA</b>	6,0											○	●		
<b>A 16 R SUPRA</b>	55	●										○			
<b>A 30 R SUPRA</b>	55	●													
<b>C 16 R SUPRA</b>	55											○	●		
<b>C 30 R SUPRA</b>	55											○	●		

● = Hlavní použití ○ = Možné použití

# Řezné kotouče Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pro úhlové brusky

Řezný kotouč INOX

## A 980 TZ SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrdost	■■■■■■■□
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□



<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Velmi krátké doby řezu - Obzvláště precizní a čisté řezy - Malé tepelné zatížení - Minimální tvorba ořepů a tím výrazné snížení nákladů na dodatečné opracování - Balení je po 25 ks v boxy Kronenflex®, který zaručuje trvale vysoký výkon a ochranu před vlhkostí

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	322182
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	322183

Řezný kotouč

## A 60 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrdost	■■■■■■■□
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Malá tvorba ořepů - Malé tepelné zatížení - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	262936
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	262937



# Řezné kotouče Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm pro úhlové brusky



Řezný kotouč

## A 60 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Malá tvorba otřepů - Malé tepelné zatížení - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu - Baleno po 10-ti kusech v dóze

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení / dóza	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 kotoučů	310499
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 kotoučů	310500

Minimální odběr = 5 dóz

Řezný kotouč

## A 60 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Malá tvorba otřepů - Malé tepelné zatížení - Velmi dobrý poměr ceny a výkonu - Baleno po 10 kusech v dóze; vždy 5 dóz v prodejním boxy

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení / box	Číslo druhu zboží
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	5 dóz po 10-ti kotoučích	312031

# Řezné kotouče Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pro úhlové brusky

Řezný kotouč

## A 60 N SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Hliník	●
Ocel	●

**Výhody:** Speciální směs zabraňuje zanášení - Malá tvorba otřepů

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	264297
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	264298

Řezný kotouč INOX

## A 660 R SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Malá tvorba otřepů - Velmi dobrý řezný výkon

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328905
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	328906

# Řezné kotouče Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm pro úhlové brusky



Řezné kotouče

Řezný kotouč

## A 60 TZ SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL		<b>Oblasti použití:</b>
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □		Nerezová ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □		Ocel ●
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □		Neželezné kovy ○

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Krátká doba řezu - Malá tvorba otřepů - Malé tepelné zatížení

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 1 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	202402
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	202400
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	233741
115 x 1 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	25	351259
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	202401
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	233742
125 x 1 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 1/min	25	351258

Řezný kotouč

## A 60 TZ SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL		<b>Oblasti použití:</b>
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □		Nerezová ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □		Ocel ●
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □		Neželezné kovy ○

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Krátká doba řezu - Snížená tvorba jisker - Malé tepelné zatížení - Baleno po 10-ti kusech v průhledné dóze

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení / dóza	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 kotoučů	310503
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10 kotoučů	310504

Minimální odběr = 5 dóz

# Řezné kotouče Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pro úhlové brusky

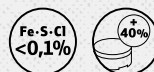
Řezný kotouč INOX

## A 960 TZ

SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrdost	■■■■■■■■■
Agresivita	■■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■■■



<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Krátké doby řezu a dlouhá životnost - Malá tvorba otřepů - Malé tepelné zatížení - Optimalizovaný pojivový systém pro výrazně delší životnost - Široké spektrum použití - Balení je po 25 ks v boxu Kronenflex®, který zaručuje trvale vysoký výkon a ochranu před vlhkostí

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322180
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	322181

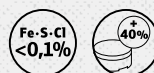
Keramický řezný kotouč

## K 960 TX

SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrdost	■■■■■■■■■
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■



<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●
Nerezová ocel	●
Vysoce legované oceli	●
Uhlíková ocel	●
Titan	●

# KERAMIKA !

**Výhody:** Tenký řezný kotouč s keramickým zrnem pro maximální agresivitu a životnost - Bez železa, síry a chlóru - Vynikající výkony při každodenním použití - Maximální výkon při minimálním vynaložení síly - Balení po až 25 kusech v boxu Kronenflex® pro trvale vysoký výkon a ochranu před vlhkostí

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328885
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	328886

# Řezné kotouče Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm pro úhlové brusky



Řezný kotouč INOX

## Z 960 TX SPECIAL



Třída	SPECIAL
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



Oblasti použití:	
Nerezová ocel	●
Slitiny	●
Uhlíková ocel	●
Titan	●

# ZIRKON !

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru – Ideální pro houževnaté tvrdé materiály jako titan a vysoce legované oceli – Zirkonkorund pro trvalé doostřování při používání – Malá tvorba otřepů - Malé tepelné zatížení - Balení je po 25 ks v boxu Kronenflex®, který zaručuje trvale vysoký výkon a ochranu před vlhkostí

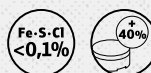
Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322184
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	322185

Řezný kotouč

## EDGE SPECIAL



Třída	
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



Oblasti použití:	
Nerezová ocel	●
Ocel	●
Hliník	●

**Výhody:** Vysoce výkonný multi řezný kotouč se samoostřícím brusným zrnem - Velký řezný výkon a dlouhá životnost - Široké spektrum použití - Balení je po 25 ks v boxu Kronenflex® který zaručuje trvale vysoký řezný výkon a ochranu před vlhkostí

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	355380
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	355379



# Malé řezné kotouče Kronenflex®

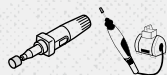
Malé řezné kotouče Kronenflex®

pro ruční řezání

Malý řezný kotouč

## A 660 R

### SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
<b>Tvrdost</b>	■■■■■□□
<b>Agresivita</b>	■■■■■□□
<b>Životnost</b>	■■■■■□□

<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Malá tvorba otřepů - Univerzální použití pro těžko přístupná místa - Řezání plechů, profilů a plného materiálu

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 1 x 6	—	100 m/s	38200 1/min	100	329096
50 x 1 x 10	—	100 m/s	38200 1/min	100	329097
76 x 1 x 6	—	100 m/s	25200 1/min	100	329098
76 x 1 x 10	—	100 m/s	25200 1/min	100	329099
76 x 1,6 x 6	—	100 m/s	25200 1/min	100	329100
76 x 1,6 x 10	—	100 m/s	25200 1/min	100	329101
100 x 1 x 6	—	100 m/s	19000 1/min	25	329102
100 x 1 x 10	—	100 m/s	19000 1/min	25	329103

Upínací kolík

## SD 660



**Výhody:** Upínací kolík pro upnutí malých řezacích kotoučů A 660 R na přímé brusky, ohebné hřídele, vrtačky - Vhodný pro otvor 6 a 10 mm

Uchycení v mm	Vhodné pro	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
6	Otvor 6 a 10 mm	1	337156

# Řezné kotouče Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pro úhlové brusky



Řezný kotouč

## A 346 EXTRA



Třída	EXTRA	Oblasti použití:
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Nerezová ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Ocel ●
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Hliník ○

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Univerzálně použitelný na ocel a nerezovou ocel (INOX) - Řezný kotouč z kalcinovaného, kubického korundu, samoostřící - Malý vznik otřepů, delší životnost - Mimořádně vhodný na řezání tenkých materiálů jako profilů a trubek

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	340936
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	340938

Řezný kotouč

## A 646 R SUPRA



Třída	SUPRA	Oblasti použití:
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Nerezová ocel ○
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Univerzální použití na ocel a nerezovou ocel - Řezný kotouč ze samoostřícího kalcinovaného korundu - Mimořádně velká agresivita při řezání plných ocelových materiálů

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	340947
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	340946
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	340945
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	340944
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	340943
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	340942



# Řezné kotouče Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pro úhlové brusky

Řezný kotouč INOX

## A 46 TZ

### SPECIAL



# XLOCK !

<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrdost	■■■■■■■□
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Univerzálně použitelný na ocel a nerezovou ocel (INOX) - První volba pro profesionální aplikace a rychlé řezání náročných materiálů

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 1,6 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	194071
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	187170
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	235378
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351257
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	187171
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	235379
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 1/min	25	351256
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	241472
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	221161
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	312257
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	224084
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	265044

# Řezné kotouče Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pro úhlové brusky



Řezné kotouče

Řezný kotouč

## A 946 TZ SPECIAL



<b>Třída</b>	<i>SPECIAL</i>
Tvrdost	■■■■■■■■■
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■□



<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	○
Litina	○

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Extra dlouhá životnost ve všech aplikacích - Univerzální použitelnost pro obrábění kovů - Krátká doba řezu - Malá tvorba otřepů - Malé tepelné zatížení - Balení je po 25 ks v boxu Kronenflex®, který zaručuje trvale vysoký výkon a ochranu před vlhkostí

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	339109
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	339110
150 x 1,6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	339111
180 x 1,6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	339112
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	339113
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	339114

Upínací příruba

## FL 76



**Výhody:** Použití této upínací příruby zvyšuje stabilitu stran u tenkých řezných kotoučů v rovném provedení o průměru od 180 do 230 mm

**Dvoudílná sada**

Průměr v mm	Vhodné pro	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
76	A 46 TZ + A 646 R + A 946 TZ	1 Set	236130

# Řezné kotouče Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pro úhlové brusky

Řezný kotouč

## A 24 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
<b>Tvrdost</b>	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
<b>Agresivita</b>	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
<b>Životnost</b>	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kovy univerzálně	●

# XLOCK !

**Výhody:** Osvědčený výrobek - Standardní kotouč s vynikajícím poměrem ceny a výkonu - Univerzální použití pro opracování kovu - Rychlý řez také tvrdého materiálu

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188998
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242137
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188461
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	25	351255
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	209014
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242138
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	188463
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 1/min	25	351254
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	209016
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235375
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235374
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	286455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13490
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	189000
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	286456
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13492
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189002

# Řezné kotouče Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

pro úhlové brusky



Řezný kotouč

## A 24 R SUPRA



Třída	SUPRA	Oblasti použití:
Tvrдость	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □	Nerezová ocel ⓪
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Litina ⓪

**Výhody:** Optimalizovaná směs pro opracování kovu - Použitelný také pro nerezovou ocel - Dobrý řezný výkon

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	13754
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13297
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13466
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13295
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13738
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	6667
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13456
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13470
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13464
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13478

Řezný kotouč INOX

## A 24 N SUPRA



Třída	SUPRA	Oblasti použití:
Tvrдость	■ ■ ■ □ □ □ □	Nerezová ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □	Hliník ⓪
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □	

**Výhody:** Speciální složení zabraňuje zanášení - Díky zušlechťenému korundu vysoký úběr u nerezové oceli

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	3020
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	2951
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235377
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13469
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13463
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13477

# Řezné kotouče Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pro úhlové brusky

Řezný kotouč INOX

## A 36 R SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrдость	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

<b>Oblasti použití:</b>
Nerezová ocel ●

**Výhody:** Dobrý řezný výkon - Optimalizovaná agresivita a životnost

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	123208
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	126849
150 x 2 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	251752
180 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	123209
230 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	123833

Řezný kotouč INOX

## A 36 TZ SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrдость	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>
Nerezová ocel ●
Ocel ○

**Výhody:** Velmi dobrý řezný výkon také při nízkém přitlaku

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	136549
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	136550
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	136551
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	136552

# Řezné kotouče Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pro úhlové brusky



Řezné kotouče

Řezný kotouč INOX

## A 24 TZ SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL		<b>Oblasti použití:</b>
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □		Nerezová ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		Ocel ○
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □		Litina ○

**Výhody:** Optimalizované složení pro opracování nerezové oceli

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	136554
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	136555
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	136558
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	136559

Řezný kotouč INOX

## A 24 R/36 SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL		<b>Oblasti použití:</b>
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		Nerezová ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		

**Výhody:** Speciální kotouč pro jaderný průmysl - Bez železa, síry a chlóru

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	60534
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	2825
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	60537
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	60061



# Řezné kotouče Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pro úhlové brusky

Řezný kotouč

## A 46 N SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrдость	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Hliník	●

**Výhody:** Speciální směs zabraňuje zanášení - Optimální řezný výkon na neželezných kovech

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	170707
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	170708
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	170709
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	170710

Řezný kotouč

## C 24 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrдость	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kámen/Beton	●

**SIC !**

**Výhody:** Univerzální řezný kotouč pro minerální materiály - Široké spektrum použití díky ostrému a hrubému zrnú siliciumkarbid

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188999
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242143
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188462
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242144
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	188464
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13489
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13491
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189003



# Velké řezné kotouče Kronenflex®

pro motorové brusky



Řezné kotouče

Řezný kotouč

## A 24 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Standardní kotouč s vynikajícím poměrem ceny a výkonu - Univerzální použití při opracování kovu - Použití u benzínových a ručních brusek od 80 m/s

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 1/min	10	288221
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288222

Řezný kotouč

## C 24 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kámen/Beton	●

**SIC !**

**Výhody:** Díky ostrému a hrubému zrní siliciumkarbid optimální pro všechny minerální materiály - Použití u benzínových a ručních brusek od 80 m/s

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 1/min	10	288223
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288224

# Velké řezné kotouče Kronenflex®

pro motorové brusky / s upínacím zařízením

Řezný kotouč

## A 924 R

### SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL	
Tvrдост	■ ■ ■ ■ ■ □ □	
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●
Nerezová ocel	○

**Výhody:** Pojivo optimalizováno pro řezání oceli, delecte vhodné pro řezání výrobků z nerezové oceli - Pro benzinové brusky s řeznou rychlostí do 100 m/s - Vhodné pro řezání potrubí, tyčí, profilových dílů a tvrdých materiálů

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
305 x 4 x 20	—	100 m/s	6400 1/min	10	354419
305 x 4 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	354418
305 x 4 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	354417
356 x 4 x 20	—	100 m/s	5500 1/min	10	354416
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	354415
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	354414

Řezný kotouč

## A 624 SX

### SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA	
Tvrдост	■ ■ ■ ■ □ □ □	
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □	

<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●

**Výhody:** Univerzální použití u všech typů kolejí - Špičkový produkt pro stroje s nižším výkonem (<5kW) na tvrdé kolejnice - Rychlý řez díky měkkému pojivu - Pro použití na benzinových řezačkách s řeznou rychlostí 100 m/s a s upínacím zařízením

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	353111
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	351433
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	340641
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	351436

# Velké řezné kotouče Kronenflex®

pro motorové brusky s upínacím zařízením



Řezný kotouč

## A 924 SX SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrdost	■■■■■■■□
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■

<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●

**Výhody:** Univerzální použití u všech typů kolejí - Špičkový produkt pro vysoce výkonné stroje (> 5kW) na tvrdé kolejnice - Pro použití na benzínových řezačkách s řeznou rychlostí 100 m/s a s upínacím zařízením - Velmi dobrá životnost

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
305 x 3,5 x 22,23	■—■	100 m/s	6400 1/min	10	353093
356 x 4 x 22,23	■—■	100 m/s	5500 1/min	10	352325
356 x 4 x 25,4	■—■	100 m/s	5500 1/min	10	353097
406 x 4 x 25,4	■—■	100 m/s	4800 1/min	10	352324

# Velké řezné kotouče Kronenflex®

pro stacionární řezání / pro přenosné stolní stroje

Řezný kotouč

## A 24 R SUPRA



**Třída** SUPRA

Tvrдость	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

**Oblasti použití:**

Ocel	●
Nerezová ocel	◐
Litina	◑

**Výhody:** Optimalizované složení pro opracování oceli - Použití také na nerezovou ocel - Dobrý řezný výkon - Optimální pro stacionární brusky 3-5 kW

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
250 x 3 x 32	—	100 m/s	7600 1/min	10	2465
300 x 3 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	71365
300 x 3 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	6793
300 x 3 x 30	—	100 m/s	6400 1/min	10	13524
300 x 3 x 32	—	100 m/s	6400 1/min	10	6807
350 x 3,5 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	13528
350 x 3,5 x 32	—	100 m/s	5500 1/min	10	13536
400 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	292933
400 x 4,5 x 32	—	100 m/s	4800 1/min	10	292932
400 x 4,5 x 40	—	100 m/s	4800 1/min	10	296567

Řezný kotouč

## A 330 EXTRA



**Třída** EXTRA

Tvrдость	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

**Oblasti použití:**

Ocel	●
Nerezová ocel	◐
Hliník	◑
Litina	◒

**Výhody:** Dobrá stabilita v řezu - Dobré časy řezání při dlouhé životnosti - Doporučeno pro všechny běžné profily - Možnost použití se všemi běžnými řezacími bruskami (Chop saw) v řemeslech a průmyslu

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
305 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	360976
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353326
406 x 3 x 25,4	—	80 m/s	3800 1/min	10	353329

# Velké řezné kotouče Kronenflex®

pro přenosné stolní stroje



Řezné kotouče

Řezný kotouč

## A 630 N SUPRA



Třída	SUPRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Oblasti použití:	
Ocel	●
Nerezová ocel	⊙
Hliník	⊙
Litina	⊙

**Výhody:** Agresivní provedení s dobrou životností - Mimořádně vhodné pro řezání plného materiálu - Optimalizované pojivo pro univerzální použití - Malé tepelné zatížení - Malý vznik ořepů

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	353325
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353324
406 x 3,2 x 25,4	—	80 m/s	3800 1/min	10	353328

Řezný kotouč

## A 930 N SPECIAL



Třída	SPECIAL
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



Oblasti použití:	
Ocel	●
Nerezová ocel	⊙
Hliník	⊙
Litina	⊙

**Výhody:** Maximální agresivita a životnost pro univerzální použití - Malé tepelné zatížení - Malý vznik ořepů - Mimořádně vhodné pro řezání plného materiálu

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	322627
350 x 3 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	322628



# Brusné kotouče Kronenflex®

Brusný kotouč

## A 24 EXTRA



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrдость	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kovy univerzálně	●

**XLOCK** !

**Výhody:** Standardní kotouč s vynikajícím poměrem ceny a výkonu - Univerzální využití při opracování kovů - Špičkové výsledky broušení na všech na trhu běžných úhlových bruskách

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	189004
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	188465
115 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	10	351253
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	188466
125 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 1/min	10	351252
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	235371
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13444
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13446
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13447
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13448

Brusný kotouč

## A 24 EXTRA T



<b>Třída</b>	EXTRA
Tvrдость	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kovy univerzálně	●

**Výhody:** Obzvláště tvrdý brusný kotouč - Optimální pro opracování hran a pro odstraňování houževnatých otřepů

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13794
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13445















Brusný kotouč

## A 24 R SUPRA



Třída	SUPRA	Oblasti použití:
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Nerezová ocel ○
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Litina ○

**Výhody:** Optimalizované složení pro opracování oceli - Vhodný také pro opracování nerezové oceli - Rozsáhlý skladový program

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 4 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	13400
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	6578
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13746
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13401
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	240831
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	13402
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	13403
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13423
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13408
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13413
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13418
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13428
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13433
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13438



Brusný kotouč

## A 24 R/01 SPECIAL



Třída	SPECIAL	Oblasti použití:
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Nerezová ocel ○
Životnost	■ ■ ■ □ □ □ □ □	

**Výhody:** Speciální kotouč pro výrobu potrubí a nádrží - Vhodný pro kořenové svařování - Opravy svařů

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	130825
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13756



# Brusné kotouče Kronenflex®

Brusný kotouč INOX

## A 24 N SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrдость	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Hliník	○

**Výhody:** Vysoký úběr nerezové oceli - Optimální poměr mezi úběrem a opotřebením

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2923
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2922
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13407
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13412
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13417
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13432

Brusný kotouč

## A 24 R/36 SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrдость	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Speciální kotouč pro jaderný průmysl - Bez železa, síry a chlóru - Optimální poměr mezi úběrem a opotřebením

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2488
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2830
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	2463

Brusný kotouč





## A 46 N SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Hliník	●
Neželezné kovy	⓪

**Výhody:** Bez zanášení kotouče při použití na neželezných kovech - Optimální poměr mezi úběrem a opotřebením

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6622
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2226
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13410
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13415

Řezný a brusný kotouč



## A 46 VZ SPECIAL



<b>Třída</b>	SPECIAL
Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	⓪

**Výhody:** Dlouhá životnost - Kombinovaný kotouč: řezání a lehké broušení jedním kotoučem - Vysoká agresivita u řezání - Není nutná výměna kotouče

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	298176
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	298177

# Brusné kotouče Kronenflex®

Brusný kotouč

## A 624 T SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrдость	■■■■■■■□
Agresivita	■■■■□□□
Životnost	■■■■■■■□

<b>Oblasti použití:</b>	
Ocel	●
Nerezová ocel	●
Litina	●

**Výhody:** Speciální složení pro opracování nejrůznějších materiálů - Optimální poměr mezi úběrem a opotřebením

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	325215
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	325216
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	325217
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	325218

Brusný kotouč

## C 24 R SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrдость	■■■□□□□
Agresivita	■■■■□□□
Životnost	■■■■□□□

<b>Oblasti použití:</b>	
Kámen/Beton	●
Litina	●

**Výhody:** Ideální pro opracování kamene a minerálních materiálů - Vysoký úběr díky ostrému a hrubému zrně siliciumkarbid

**SIC !**

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6664
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	6665
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13409

Brusný hrnec

## A 16 R SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA	<b>Oblasti použití:</b>
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Litina ○
Životnost	■ ■ ■ □ □ □ □ □	

**Výhody:** Pro broušení ploch a opracování svarů - Optimalizovaná agresivita díky hrubému zrn

Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13729


Brusný hrnec

## A 30 R SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA	<b>Oblasti použití:</b>
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Ocel ●
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	
Životnost	■ ■ ■ □ □ □ □ □	

**Výhody:** Pro broušení ploch a opracování svarů - Optimalizovaná agresivita a dlouhá životnost

Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13728

**Pozor:** Brusné hrnce se mohou používat jen na úhlových bruskách s ochranným krytem pro brusné hrnce!

## Brusné hrnce Kronenflex®

Brusný hrnec

### C 16 R SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ □ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kámen/Beton	●
Litina	⦿

**Výhody:** Využití na plochách a hranách - Na kámen a minerální materiály - Optimalizovaná agresivita díky ostrému a hrubému zru siliciumkarbid

Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13727

Brusný hrnec

### C 30 R SUPRA



<b>Třída</b>	SUPRA
Tvrdost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ □ □ □ □ □

<b>Oblasti použití:</b>	
Kámen/Beton	●
Litina	⦿

**Výhody:** Využití na plochách a hranách - Díky ostrému a hrubému zru siliciumkarbid optimální pro kámen a minerální materiály

Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13726

**Pozor:** Brusné hrnce se mohou používat jen na úhlových bruskách s ochranným krytem pro brusné hrnce!



# Diamantové nástroje

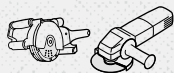


Produkt	Nástroj	Použití materiálu	<b>SPECIAL</b>	<b>SUPRA</b>	<b>EXTRA</b>	Strana
Diamantové řezné kotouče Ø 100 - 230 mm	Úhlová bruska	Univerzální	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 UD</i> <i>DT 900 UT</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 350 U</i> <i>DT 300 UT</i> <i>DT 310 UT</i>	222-226
		Beton	<i>DT 900 B</i>		<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	226-227
		Žula	<i>DT 900 G</i>	<i>DT 600 GU</i>		228
		Obkladačky	<i>DT 900 FL</i> <i>DT 900 FT</i> <i>DT 900 FP</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	229-231
		Maltové spáry		<i>DN 600 U</i>		232
		All Cut Metal - všechny kovy		<i>DT 600 ACM</i>		231
		All Cut Rescue - všechny materiály	<i>DT 900 ACR</i>			232
		Brusný talíř	Úhlová bruska	Beton		<i>DS 600 B</i> <i>DS 600 S</i>
Vápenec, potěr a abrazivní materiály				<i>DS 600 A</i>		234
Adaptér M14					<i>DZ 114</i>	236
Epoxidová pryskyřice, lepidlo na obklady	<i>DS 900 PKD</i>			<i>DS 650 PKD</i>		235
Diamantové řezné kotouče Ø 250 - 500 mm	Motorová řezací bruska, stolní bruska, řezačka spár	Univerzální	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 US</i> <i>DT 900 UX</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 310 UT</i> <i>DT 350 U</i>	237-241
		Žula	<i>DT 900 G</i>			242
		Obkladačky	<i>DT 900 FL</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	242-243
		All Cut Rescue - všechny materiály	<i>DT 900 ACR</i>			244
		Klinker, klinkerové cihly		<i>DT 600 KM</i> <i>DT 600 KMS</i>		244-245
		Asfalt	<i>DT 902 A</i> <i>DT 910 A</i>	<i>DT 602 A</i> <i>DT 612 A</i>	<i>DT 350 A</i>	245-247
		Asfalt / beton		<i>DT 612 AB</i>	<i>DT 350 AB</i>	248
		Čerstvý beton	<i>DT 910 BF</i>			249
		Beton	<i>DT 900 B</i> <i>DT 902 B</i> <i>DT 910 B</i>	<i>DT 602 B</i>	<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	249-252
		Redukční kroužky			<i>DZ 100 RR</i>	253
		Vrtací korunky	Stojanová vrtačka	Beton	<i>DR 912 B</i>	<i>DK 612 B</i> <i>DK 654 B</i>
Jednotlivé segmenty, kruhové segmenty	<i>DO 900 B</i>			<i>DE 600 B</i>		257
Vrtací kladivo	Beton			<i>DD 600 U</i>		258
	Sada adaptérů				<i>ADS 200</i>	258
Vrtačka	Obkladačky			<i>DB 600 F</i>		259
Úhlová bruska	Obkladačky			<i>DK 600 F</i>		260
	Pomůcka pro navrtávání				<i>ABH 80</i>	261

# Diamantové řezné kotouče pro úhlové brusky

Diamantový kotouč

## DT 300 U EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

### Oblasti použití:

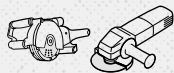
Stavební materiály	●
Beton univerzální	●

**Výhody:** Univerzální výrobek pro stavební materiály všeobecně - Dobrý řezný výkon - Dobrý poměr ceny a výkonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 37,3 / 1,6 / 7	1	325345
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348

Diamantový kotouč

## DT 350 U EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

### Oblasti použití:

Stavební materiály	●
Beton univerzální	●

**Výhody:** Univerzální výrobek s laserem svařovanými standardními segmenty pro všechny stavební materiály - Snadný a rychlý řez s nízkými vibracemi s velmi dobrou životností - Optimální poměr ceny a výkonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	350463
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	350464
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219



Diamantový kotouč

## DT 600 U SUPRA



# XLOCK !

### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Krátké ozubení
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

### Oblasti použití:

Stavební materiály	●
Beton univerzální	●
Starý beton, armovaný	●
Vápenopísková cihla	●

**Výhody:** Univerzální použití - Vysoký řezný výkon - Dobrá životnost díky použití vysoce kvalitních materiálů a diamantů - Čisté řezné hrany

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16	80 m/s	15300 1/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462
140 x 22,23	80 m/s	11000 1/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634

Diamantový kotouč

## DT 612 UT SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Turbo
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

### Oblasti použití:

Stavební materiály	●
Beton univerzální	●
Starý beton, armovaný	●
Vápenopísková cihla	●

**Výhody:** Speciální turbosegmenty pro velmi vysokou řeznou rychlost u téměř všech tvrdých materiálů - Dobrá životnost, také u armovaného betonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047

# Diamantové řezné kotouče pro úhlové brusky

Diamantový kotouč

## DT 900 U SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Turbo
Agresivita	■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Stavební materiály	●	Tvrdé kamenivo	①
Beton univerzální	●		
Starý beton, armovaný	●		
Vápenopísková cihla	●		

**Výhody:** Extrémně vysoká řezná rychlost u téměř všech tvrdých materiálů díky speciálním turbosegmentům - Díky diamantům s titanovým povlakem navíc prodloužená životnost, také u armovaného betonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325206
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325209
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325028
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325045

Diamantový kotouč

## DT 900 UD SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Turbo
Agresivita	■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Starý beton, armovaný	●	Tvrdé kamenivo	①
Beton univerzální	●		
Stavební materiály	●		
Vápenopísková cihla	●		

**Výhody:** Extrémně vysoká řezná rychlost díky speciálním turbosegmentům - Jádro Detenso bez vibrací pro efektivní snížení hluku - Prodloužená životnost díky diamantům s titanovým povlakem, vhodný pro téměř všechny tvrdé materiály

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325210

Diamantový kotouč

## DT 300 UT EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený turbookraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ □ □ □ □ □



### Oblasti použití:

Stavební materiály	●
Beton univerzální	●
Střešní tašky	●

**Výhody:** Univerzální použití, dobrý řezný výkon, dobrý poměr ceny a výkonu - Turboozubení pro čisté hrany bez vylomení - Ideální pro pokrývače

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm		Jednotka balení	Číslo druhu zboží
			Počet	délka / šířka / výška		
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min		CR / CR / 1,9 / 7	1	330625
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min		CR / CR / 1,9 / 7	1	325353
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min		CR / CR / 1,9 / 7	1	325354
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min		CR / CR / 2,2 / 7	1	325355
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min		CR / CR / 2,5 / 7	1	325356

Diamantový kotouč

## DT 310 UT EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený turbookraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ □ □ □ □ □



### Oblasti použití:

Stavební materiály	●
Beton univerzální	●
Střešní tašky	●

**Výhody:** Univerzální použití - Dobrý řezný výkon, dobrý poměr ceny a výkonu - Turboozubení pro čisté hrany bez prasklin - Ideální pro pokrývače - Pro řezání pálené hlíny a střešních tašek

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm		Jednotka balení	Číslo druhu zboží
			Počet	délka / šířka / výška		
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min		CR / CR / 2 / 10	1	334087
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min		CR / CR / 2 / 10	1	334088
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min		CR / CR / 2 / 10	1	334089
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min		CR / CR / 2,5 / 10	1	334090
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min		CR / CR / 2,5 / 10	1	334091

# Diamantové řezné kotouče pro úhlové brusky

Diamantový kotouč

## DT 900 UT SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený turbokraj
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Beton univerzální	●
Stavební materiály	●
Střešní tašky	●

**Výhody:** Vlnitý list - Použití pro stavební materiály - Čisté řezné hrany - Vysoká agresivita

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	330626
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325364
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325365
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325367

Diamantový kotouč

## DT 350 B EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Beton	●
Starý beton, armovaný	●

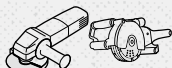
**Výhody:** Diamantový řezný kotouč s optimálním poměrem ceny a výkonu pro opracování betonu - Rychlý řez s nízkými vibracemi - Optimální životnost

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	339828
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	345382
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	339829



Diamantový kotouč

## DT 350 BT EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Turbo
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



### Oblasti použití:

Beton	●
Starý beton, armovaný	⦿

**Výhody:** Speciální turbosegmenty pro velmi vysokou řeznou rychlost u téměř všech tvrdých materiálů - Rychlý řez s nízkými vibracemi - Optimální životnost - Optimální poměr ceny a výkonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	354790
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	354791
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	354792
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	354793
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	354794

Diamantový kotouč

## DT 900 B SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



### Oblasti použití:

Starý beton, armovaný	●
Beton univerzální	●
Vápenopísková cihla	⦿
Stavební materiály	⦿

**Výhody:** Diamanty s titanovým povlakem pro prvotřídní řez - Vysoká řezná rychlost také u armovaného betonu - Velmi dlouhá životnost - Navrženo pro profesionální opracování betonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325205
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325208
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325034

# Diamantové řezné kotouče pro úhlové brusky

Diamantový kotouč

## DT 600 GU SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □



### Oblasti použití:

Žula	●
Teraco	●

**Výhody:** Vysoká řezná rychlost - Dobrá životnost - Čistý řez - Dobrý poměr ceny a výkonu - Vhodný pro všechny typy žuly

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336614
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336615
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336616
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336617

Diamantový kotouč

## DT 900 G SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Úzké ozubení
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



### Oblasti použití:

Žula	●
Porfýr, křemenec	●
Teraco	●

**Výhody:** Vynikající řezné vlastnosti díky kuželovitým segmentům v extrémně úzkém ozubení - Jádru Detenso s nízkými vibracemi a pro snížení hlučnosti - Tichý a snadný řez - Čisté řezné hrany - Dlouhá životnost - Obzvlášť vhodný také pro žulu včetně porfýru a křemence

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	12 / 28 / 2,5 / 12	1	325029
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	13 / 28 / 2,5 / 12	1	325031
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	24 / 28 / 2,8 / 12	1	325115



Diamantový kotouč

## DT 300 F EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený okraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



### Oblasti použití:

Obklady	●
Kachle	●

**Výhody:** Čisté řezné hrany při opracování obkladaček - Cenově výhodný kvalitní kotouč

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330623
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325357
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325358
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325359
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325360

Diamantový kotouč

## DT 600 F SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený okraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



### Oblasti použití:

Jemná kamenina	●
Kachle	●
Glazované kamnářské kachle	●

**Výhody:** Profesionální kotouč pro obkladačky a tvrdou kameninu - Precizní práce - Krátké doby řezu - Čisté řezné hrany

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330624
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372

# Diamantové řezné kotouče pro úhlové brusky

Diamantový kotouč

## DT 900 FL SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený, s laserovými výřezy
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□



### Oblasti použití:

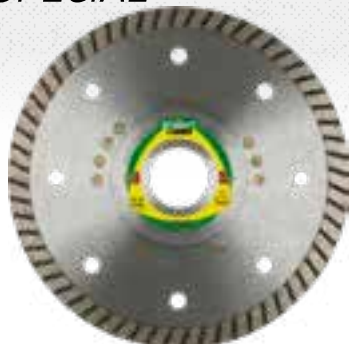
Obkladačky	●	Mramor	●
Dlaždice	●	Jemná kamenina	●
Porcelán	●		
Keramika	●		

**Výhody:** Přesný nástroj na tvrdé obkladačky a dlaždice – Laserové výřezy pro maximálně klidný chod a perfektní řezné hrany

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331042
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041

Diamantový kotouč

## DT 900 FT SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený turbookraj
Agresivita	■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Jemná kamenina	●
Kachle	●
Glazované kamnářské kachle	●
Žula	●

**Výhody:** 1,4 mm tenký profesionální kotouč pro extrémní namáhání - Vynikající výsledky práce - Uzavřený okraj s turboozubením - Čisté hrany bez vylomení

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629

Diamantový kotouč

## DT 900 FP SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený, se speciální geometrií
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Tvrdé dlaždice	●	Keramika	●
Porcelán	●		
Tvrdé obkladačky	●		
Tvrdá jemná kamenina	●		

**Výhody:** Extra tenký kotouč na tvrdé obkladačky a porcelán - Speciální geometrie umožňuje maximální řezné rychlosti a perfektní řezné hrany

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331039
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331040

Diamantový kotouč

## DT 600 ACM SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Letováno ve vakuu
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Ocel	●	Litina	●
Nerezová ocel	●	Hliník	●
Kovy univerzálně	●		
Neželezné kovy	●		

**Výhody:** Vakuově pájený kotouč pro snadné řezání všech kovových materiálů - Zvýšená životnost než jaká je u běžných diamantových kotoučů - Extra tenké ocelové jádro pro vysoký řezný výkon a agresivitu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 42 / 1,3 / 1,8	1	355720
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 36 / 1,3 / 1,8	1	355722
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 42 / 1,6 / 1,8	1	355721

# Diamantové řezné kotouče pro úhlové brusky

Diamantový kotouč

## DT 900 ACR SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Letováno ve vakuu
Segmentace	Úzké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Stavební materiály	●	Umělá hmota	●
Beton univerzální	●	Guma	●
Sklo	●	Kov	○
Dřevěné materiály	●		

**Výhody:** Vakuově pájený kotouč pro řezání všech druhů materiálů - Široké spektrum použití díky speciálnímu výrobnímu postupu - 10 mm vysoké segmenty pro dlouhou životnost a agresivní řez u rozdílných a náročných materiálů - Vhodný pro záchranné služby

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	6 / 56 / 2,8 / 10	1	355723
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	6 / 45 / 2,8 / 10	1	355724
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	12 / 56 / 3,1 / 10	1	355725

Kotouč spárový

## DN 600 U SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Potěrové spáry	●
Omítka	●
Plynobeton	●

**Výhody:** Speciální kotoučový spárový protahovák v robustním provedení k odstranění zbytků malty z pálených cihel, přírodního kamene a kabřincových fasád - Speciální kladívkové segmenty - Optimální ochrana listu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 22,23	80 m/s	19100 1/min	6 / 30 / 6 / 7	1	330630
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381



Diamantový brusný talíř

## DS 300 B EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Pájeno
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



### Oblasti použití:

Beton	●
Potěry	●
Stavební materiály	●

**Výhody:** Dvouřadý brusný talíř s vynikajícím úběrem - Vysoká agresivita s minimálním úsilím - Vynikající poměr ceny a výkonu - Adaptér M14 k dispozici, viz DZ 114

Průměr x otvor v mm	Výška brusného talíře v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 7 / 5,5	1	330622
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7 / 5	1	325362
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 8 / 5	1	325363

Diamantový brusný talíř

## DS 600 B SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Pájeno
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



### Oblasti použití:

Beton	●
Potěry	●
Stavební materiály	●

**Výhody:** Dvouřadý brusný talíř pro opracování betonu a brusných materiálů - Dobré odsávání prachu - Agresivní řezný výkon - Dlouhá životnost - Adaptér M14 k dispozici, viz DZ 114

Průměr x otvor v mm	Výška brusného talíře v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	16 / 8,5 / 5,5	1	330621
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12200 1/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 8 / 5,5	1	325379

# Diamantové brusné talíře pro úhlové brusky

Diamantový brusný talíř

## DS 600 S SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Pájeno
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■□□
Životnost	■■■■■□□



### Oblasti použití:

Beton	●	Cihla	●
Šamot	●		
Přírodní kámen	●		
Zdivo	●		

**Výhody:** Vynikající odvádění prachu díky speciálnímu tvaru otvorů (vějířový) - Nízká hmotnost díky lehkému ocelovému talíři - Stabilní výkon a chod s minimem vibrací - Adaptér M14 k dispozici, viz DZ 114

Průměr x otvor v mm	Výška brusného talíře v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12200 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025

Diamantový brusný talíř

## DS 600 A SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Pájeno
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■□□
Životnost	■■■■■□□



### Oblasti použití:

Asfalt	●	Pískovec	●
Abrazivní materiály	●		
Čerstvý beton	●		
Pórobeton	●		

**Výhody:** Vhodný na všechny abrazivní materiály - Vysoký brusný výkon při dlouhé trvanlivosti - Rychlé a hladké broušení povrchů díky dvěma řadám segmentů - Delší životnost díky optimalizovanému pojivu a diamantům - Jednoduché odvádění prachu skrz otvory v ocelovém tělese - Adaptér M14 k dispozici, viz DZ 114

Průměr x otvor v mm	Výška brusného talíře v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7,2 / 5	1	331028
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029



Diamantový brusný talíř

## DS 650 PKD

SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Pájeno
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Epoxidová pryskyřice	●	Živice / Bitumen	●
Lepidlo	●	Barva	●
Vrstvy	●	Klih	●
Tmel	●		

**Výhody:** Brusný talíř s dobrým úběrem na tvrdé pryskyřice a zbytky lepidel - Dobré odvádění prachu - Agresivní brusný výkon - Opěrné segmenty zajišťují klidný proces broušení jen s malými vibracemi - K dispozici adaptér M14, viz DZ 114

Průměr x otvor v mm	Výška brusného talíře v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 22,23	21,6	80 m/s	12200 1/min	6 / 13 / 3,6	1	355953
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 1/min	6 / 13 / 4	1	355940

Diamantový brusný talíř

## DS 900 PKD

SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Pájeno
Agresivita	■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■



### Oblasti použití:

Lepidlo	●	Živice / Bitumen	●
Epoxidová pryskyřice	●	Barva	●
Tmel	●	Klih	●
Vrstvy	●		

**Výhody:** Vysoce agresivní polykrystalické diamantové břity umožňují brusnému talíři odstranění tvrdých a pevných vrstev - Opěrné segmenty zajišťují klidný proces broušení jen s malými vibracemi - K dispozici adaptér M14, viz DZ 114

Průměr x otvor v mm	Výška brusného talíře v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
125 x 22,23	21	80 m/s	12200 1/min	6 / 5 / 3,5	1	355941
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 1/min	8 / 5 / 3,5	1	355948

# Adapter

Adaptér M14

## DZ 114



**Výhody:** Pro použití brusných talířů s otvorem Ø 22,23 mm na M14, vhodný pro všechny diamantové brusné talíře Klingspor

**Uchycení**

Závit M 14

**Jednotka  
balení**

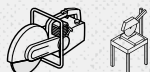
1

**Číslo druhu  
zboží**

331332

Diamantový kotouč

## DT 300 U EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

### Oblasti použití:

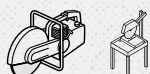
Stavební materiály	●
--------------------	---

**Výhody:** Univerzální výrobek pro stavební materiály všeobecně - Dobrý řezný výkon - Dobrý poměr ceny a výkonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	326831
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325349
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325351
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325350
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325352

Diamantový kotouč

## DT 310 UT EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený turbookraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

### Oblasti použití:

Stavební materiály	●
Beton univerzální	●

**Výhody:** Univerzální použití - Dobrý řezný výkon, dobrý poměr ceny a výkonu - Turbozubení s uzavřeným okrajem pro čisté hrany bez prasklin - 10 mm vysoký řezný okraj

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334092
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339121
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334093
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339123

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily / řezačky spár

Diamantový kotouč

## DT 350 U EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■□□
Životnost	■■■■■□□

### Oblasti použití:

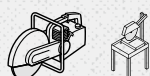
Stavební materiály	●
Beton univerzální	●

**Výhody:** Univerzální výrobek s laserem svařovanými standardními segmenty pro všechny stavební materiály - Snadná a rychlá řez s nízkými vibracemi s velmi dobrou životností - Optimální poměr ceny a výkonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336223
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	347486

Diamantový kotouč

## DT 600 U SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Krátké ozubení
Agresivita	■■■■■□□
Životnost	■■■■■□□

### Oblasti použití:

Stavební materiály	●
Beton univerzální	●
Starý beton, armovaný	●
Vápenopísková cihla	●

**Výhody:** Vysoký řezný výkon - Dlouhá životnost díky kvalitním materiálům a diamantům - Čisté řezné hrany - Univerzální použití - Snadný řez díky krátkým ozubeným segmentům

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325183
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347484
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347485
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347527



# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily / řezačky spár



►► POZOR: Pokračování DT 600 U Supra, Diamantový kotouč

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202

Diamantový kotouč

## DT 612 UT SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Turbo
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

### Oblasti použití:

Beton univerzální	●
Starý beton, armovaný	●
Stavební materiály	●

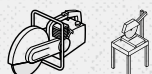
**Výhody:** Speciální turbosegmenty pro velmi vysokou řeznou rychlost u téměř všech tvrdých materiálů - Dobrá životnost, také u armovaného betonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340227
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340230
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347482
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347493

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily

Diamantový kotouč

## DT 900 U SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Úzké/široké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■

### Oblasti použití:

Stavební materiály	●	Žula	●
Beton univerzální	●		
Starý beton, armovaný	●		
Vápenopísková cihla	●		

**Výhody:** Univerzální vysoce výkonný nástroj - Extrémně vysoká řezná rychlost - Speciální segmentové pojivo pro dlouhou životnost a čistý řez - Vyvinutý pro profesionální použití

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325053
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325085
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325100
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325084
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325099
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349233
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349246
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349234
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349245
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164
500 x 30	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154
600 x 25,4	100 m/s	3200 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	345023

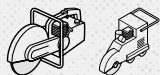


# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily / řezačky spár



Diamantový kotouč

## DT 900 UX SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Beton	●
Stavební materiály	●
Starý beton, armovaný	●

**NOVINKA** !

**Výhody:** Vhodné pro širokou škálu aplikací - Velmi rychlá řezná rychlost - Speciální matrixová vazba pro dlouhou životnost a čisté hrany řezů - Navrženo pro profesionální použití

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	334048
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613

Diamantový kotouč

## DT 900 US SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Úzké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Starý beton, armovaný	●
Beton univerzální	●
Stavební materiály	●
Vápenopísková cihla	●

Žula ●

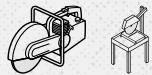
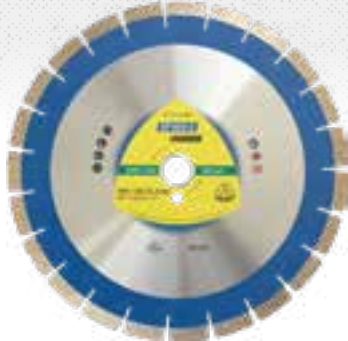
**Výhody:** Univerzálně použitelný vysoce výkonný nástroj - Extrémně vysoká řezná rychlost - Speciální segmenty pro dlouhou životnost a čistý řez - Vyvinut pro profesionální použití - Díky sendvičovému jádru mimořádně dobře vhodný pro práci se sníženým hlukem

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	336726
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	334065
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	334066

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily

Diamantový kotouč

## DT 900 G SPECIAL



**NOVINKA** !

### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Krátké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■

### Oblasti použití:

Žula	●
Porfýr, křemenec	●
Teraco	●

**Výhody:** Agresivní a čisté hrany řezů díky krátkým segmentům - 15 mm vysoké segmenty pro dlouhou životnost - Ideální volba pro všechny druhy žuly včetně porfýru a křemence

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 14	1	359079
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	23 / 40 / 3 / 14	1	359081
400 x 25,4 / 30	100 m/s	4800 1/min	27 / 40 / 3,6 / 14	1	359080

Diamantový kotouč

## DT 300 F EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený okraj
Agresivita	■■■■□□□□
Životnost	■■■■□□□□

### Oblasti použití:

Obklady	●
Kachle	●

**Výhody:** Standardní nástroj pro čisté hrany bez vylomení - Dobrý poměr ceny a výkonu - Redukční kroužek z 30 mm na 25,4 mm je přiložen

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325454

Diamantový kotouč

## DT 600 F SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený okraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

### Oblasti použití:

Jemná kamenina	●
Kachle	●
Glazované kamnářské kachle	●

**Výhody:** Profesionální kotouč na dlažbu a tvrdou kameninu - Uzavřený okraj pro čisté hrany bez vylomení - Redukční kroužek z 30 mm na 25,4 mm je přiložen

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
180 x 25,4 / 30	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325455
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325373
250 x 25,4 / 30	80 m/s	6100 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325374
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325375
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325376

Diamantový kotouč

## DT 900 FL SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Slinutý
Segmentace	Uzavřený, s laserovými výřezy
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

### Oblasti použití:

Obkladačky	●	Mramor	●
Dlaždice	●	Jemná kamenina	●
Porcelán	●		
Keramika	●		

**Výhody:** Přesný nástroj na tvrdé obkladačky a dlaždice - Laserové výřezy pro maximálně klidný chod a perfektní řezné hrany - Redukční kroužek z 30 mm na 25,4 mm je přiložen

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
180 x 25,4 / 30	100 m/s	10650 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331045
200 x 25,4 / 30	100 m/s	9550 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331046
230 x 25,4 / 30	100 m/s	8350 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331048
250 x 25,4 / 30	100 m/s	7600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	331047
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331049
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331050

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily

Diamantový kotouč

## DT 900 ACR SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Letováno ve vakuu
Segmentace	Úzké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Stavební materiály	●	Umělá hmota	●
Beton univerzální	●	Guma	●
Sklo	●	Kov	⦿
Dřevěné materiály	●		

**Výhody:** Vakuově pájený kotouč pro všechny materiály - Široké spektrum použití díky speciálnímu výrobnímu postupu - 10 mm vysoké segmenty pro dlouhou životnost a agresivní řez u rozdílných a náročných materiálů - Vhodný pro záchranné služby

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	16 / 57 / 3,1 / 6	1	355726
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	16 / 57 / 3,1 / 6	1	355727
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	20 / 53 / 3,1 / 6	1	355729
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 53 / 3,1 / 6	1	355728

Diamantový kotouč

## DT 600 KM SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Krátké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Klinker, středně tvrdý	●
Klinker, měkký	⦿

**NOVINKA** !

**Výhody:** Vysoká řezná rychlost díky krátkým segmentům - 15 mm vysoké segmenty pro dlouhou životnost - Vhodné pro středně tvrdý až měkký klinker / klinkerové cihly

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360934
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360933



# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily / řezačky spár



Diamantový kotouč

## DT 600 KMS SUPRA



**NOVINKA** !

### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Krátké ozubení
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□

### Oblasti použití:

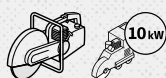
Klinker, středně tvrdý	●
Klinker, tvrdý	⊙

**Výhody:** Vysoká řezná rychlost díky krátkým segmentům - 15 mm vysoké segmenty pro dlouhou životnost - Vhodné pro středně tvrdý až tvrdý klinker / klinkerové cihly - Díky sendvičovému jádru vhodný pro práci se sníženou hlučností

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360950
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360949
500 x 25,4 / 60	100 m/s	3900 1/min	56 / 24 / 3,6 / 15	1	360951

Diamantový kotouč

## DT 350 A EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■■■■□□□□
Životnost	■■■■□□□□

### Oblasti použití:

Asfalt	●
Pískovec	●

**Výhody:** Diamantový řezný kotouč s vynikajícím poměrem ceny a výkonu pro všeobecné opravářské práce - Speciálně vyvinutý pro použití na asfalt - Šikmý ochranný segment pro předcházení podbroušení a optimální ochranu nosného listu

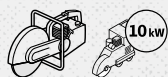
Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337731
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337729
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337732
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337730
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349236
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349237
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	337734
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	337735

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / řezačky spár

Diamantový kotouč

## DT 602 A

### SUPRA



#### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □

#### Oblasti použití:

Asfalt	●
Pískovec	●

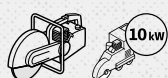
**Výhody:** Vysoká řezná rychlost - Dobrá životnost - Ochranné segmenty pro ochranu jádra - Dobrý poměr ceny a výkonu - Speciálně vyvinut pro použití na asfalt - Použitelný také pro elektrické řezačky spár

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171

Diamantový kotouč

## DT 612 A

### SUPRA



#### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ □ □ □

#### Oblasti použití:

Asfalt	●
Pískovec	●

**Výhody:** Vysoká řezná rychlost při dobré životnosti - Ochranné segmenty pro ochranu jádra - Speciálně vyvinutý pro použití na asfalt - Použitelný také pro elektrické řezačky spár

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079



Diamantový kotouč

## DT 902 A SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■□

### Oblasti použití:

Asfalt	●
Pískovec	●
Čerstvý beton	●
Potěry	●

**Výhody:** Velmi vysoká řezná rychlost - Dobrá životnost - 12 mm vysoké segmenty - Ochranné segmenty pro ochranu jádra

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm		Jednotka balení	Číslo druhu zboží
				Počet	délka / šířka / výška		
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18	40 / 2,8 / 12	1	325062
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21	40 / 3,2 / 12	1	325094
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24	40 / 3,6 / 12	1	349239
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28	40 / 3,7 / 12	1	325130
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30	40 / 3,7 / 12	1	325173

Diamantový kotouč

## DT 910 A SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Úzké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■■■

### Oblasti použití:

Asfalt	●
Pískovec	●
Čerstvý beton	●
Potěry	●

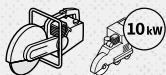
**Výhody:** Dobré / snadné řezání - 12 mm vysoké segmenty - Ochranné segmenty pro ochranu jádra - Velmi dobrá životnost

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm		Jednotka balení	Číslo druhu zboží
				Počet	délka / šířka / výška		
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21	40 / 2,8 / 12	1	325077
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24	40 / 3,2 / 12	1	325110
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28	40 / 3,6 / 12	1	349229
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		30	40 / 3,7 / 12	1	325161
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		35	40 / 3,7 / 12	1	325189

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / řezačky spár

Diamantový kotouč

## DT 350 AB EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■■■■■□□□
Životnost	■■■■■□□□

### Oblasti použití:

Asfalt	●
Beton	●

**Výhody:** Kombinovaný výrobek pro veškeré opravářské práce v asfaltu a betonu díky laserově svařovaným blokovým segmentům, turbosegmentům a šikmým ochranným segmentům - Použitelný na benzínových řezacích bruskách a řezačkách spár do 10 kW

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340232
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340241
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340236
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340240
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349235

Diamantový kotouč

## DT 612 AB SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■■■■■□□□
Životnost	■■■■■□□□

### Oblasti použití:

Asfalt	●
Beton	●

**Výhody:** Vhodný na asfalt a beton - Speciálně vyvinutý pro použití na obou materiálech - Dobrá řezná rychlost, dobrá životnost

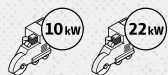
Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	332344
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349225
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349226
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330083
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily / řezačky spár



Diamantový kotouč

## DT 910 BF SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	s ochrannými segmenty
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□

### Oblasti použití:

Čerstvý beton	●
---------------	---

**Výhody:** Dobré řezné vlastnosti, snadné řezání - 12 mm vysoké segmenty - Ochranné segmenty pro ochranu jádra - Velmi dobrá životnost díky kvalitním diamantům ve vysoké koncentraci - Mimořádně dobře vhodný na čerstvý beton

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 12	1	330085
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3,2 / 12	1	330086
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 12	1	349224
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	330088
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		35 / 40 / 3,7 / 12	1	330089

Diamantový kotouč

## DT 350 B EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□

### Oblasti použití:

Beton	●
Starý beton, armovaný	⊙

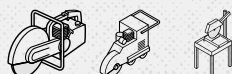
**Výhody:** Diamantový řezný kotouč s optimálním poměrem ceny a výkonu pro opracování betonu - Rychlý řez s nízkými vibracemi - Optimální životnost

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	352749
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354663
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	339830
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	351133

# Diamantové řezné kotouče pro motorové řezačky / stolní pily / řezačky spár

Diamantový kotouč

## DT 350 BT EXTRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Turbo
Agresivita	■■■■■■□□
Životnost	■■■■■■□□

### Oblasti použití:

Beton	●
Starý beton, armovaný	●

**Výhody:** Speciální turbosegmenty pro velmi vysokou řeznou rychlost u všech tvrdých materiálů - Rychlý řez s nízkými vibracemi - Optimální životnost - Optimální poměr ceny a výkonu

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354795
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354796
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354797
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354798
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	354799

Diamantový kotouč

## DT 602 B SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■■■■■■□□
Životnost	■■■■■■□□

### Oblasti použití:

Starý beton	●
Starý beton, armovaný	●

**Výhody:** Dobré řezné vlastnosti - Vysoká řezná rychlost - Obzvlášť vhodný pro středně armovaný beton - Použitelný také pro elektrické řezačky spár

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 9	1	325056
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167



Diamantový kotouč

## DT 900 B SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Turbo
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Starý beton, armovaný	●
Beton univerzální	●
Stavební materiály	●
Vápenopísková cihla	⊙

**Výhody:** Vysoce výkonný kotouč s vysokou řeznou rychlostí díky turbosegmentům - Speciálně vyvinutý pro snadné řezání betonu - Navíc prodloužená životnost díky diamantům s titanovým povlakem

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325078
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347489
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347490

Diamantový kotouč

## DT 902 B SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Široké ozubení
Agresivita	■■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Starý beton	●
Starý beton, armovaný	●

**Výhody:** Velmi dobré řezné vlastnosti - Velmi vysoká řezná rychlost - Vhodný také pro silně armovaný beton

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 11	1	325058
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169

# Diamantové řezné kotouče pro řezačky spár

Diamantový kotouč

## DT 910 B SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Úzké ozubení
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■■■

### Oblasti použití:

Starý beton	●
Starý beton, armovaný	●

**Výhody:** Velmi dobré řezné vlastnosti - Vysoká řezná rychlost - Velmi dobrá životnost - Vhodný také pro silně armovaný beton

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Ozubení	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3,2 / 11	1	325106
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 11	1	349230
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,7 / 11	1	325182
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 11	1	325193



Redukční kroužky

## DZ 100 RR



**Výhody:** Redukční kroužky s ozubením pro lepší držení

Průměr x šířka x otvor v mm	Vhodné pro	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
22,23 x 1,2 x 15,88	Otvor 22,23 mm	1	337148
22,23 x 1,2 x 20	Otvor 22,23 mm	1	337282
25,4 x 2 x 20	DT 300 U (325350)	1	328933
25,4 x 2,5 x 20	DT 602 A + DT 600 U	1	328934
25,4 x 9 x 20	DT 350 A + DT 350 U + DT 602 A	1	339133
25,4 x 2 x 22,23	Otvor 25,4 mm	1	353265
30 x 2 x 25,4	Otvor 30,00 mm	1	337344
30 x 2,5 x 25,4	Otvor 30,00 mm	1	353266
30 x 2,5 x 20	Otvor 30,00 mm	1	353267
30 x 2 x 22,23	Otvor 30,00 mm	1	353268
30 x 2 x 20	Otvor 30,00 mm	1	353269

# Vrtací korunky se závitem R 1/2"

Vrtací korunka R 1/2" BSP vnější závit

## DK 612 B SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Beton univerzální ●

**Výhody:** Vrtací korunky pro univerzální použití - Vysoká řezná rychlost a životnost - Střešní segmenty pro rychlý řez - Použití pro elektrické vrtačky - Náhradní díly viz DE 600 B

Průměr v mm	Uchytení	Užitná délka v mm	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
51	Závit 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325720
56	Závit 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721
61	Závit 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722
71	Závit 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724
81	Závit 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755
91	Závit 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325756
101	Závit 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757
111	Závit 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325758
121	Závit 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759
131	Závit 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761
141	Závit 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762
151	Závit 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763
161	Závit 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764
171	Závit 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765
180	Závit 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766
201	Závit 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768

# Vrtací korunky se závitem 1 1/4" UNC



Vrtací korunka 1 1/4" UNC vnitřní závit

## DK 654 B

### SUPRA



#### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ □



#### Oblasti použití:

Beton univerzální ●

**Výhody:** Vrtací korunky pro univerzální použití - Velmi rychlý řez - Dlouhá životnost - Střešní segmenty jako u DK612B - Použití pro elektrické a hydraulické stroje - Náhradní segmenty viz DE 600 B

Průměr v mm	Uchytení	Užitná délka v mm	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
52	Závit 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769
56	Závit 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770
61	Závit 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771
62	Závit 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772
66	Závit 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773
72	Závit 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774
82	Závit 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775
92	Závit 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776
102	Závit 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777
112	Závit 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778
122	Závit 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779
132	Závit 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781
142	Závit 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782
152	Závit 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783
162	Závit 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784
172	Závit 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785
182	Závit 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786
202	Závit 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787
225	Závit 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788
250	Závit 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789
300	Závit 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790

# Vrtací korunky s kruhovými segmenty, závit R 1/2"

Vrtací korunka R 1/2" BSP vnější závit

## DR 912 B SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■■



### Oblasti použití:

Beton univerzální ●

**Výhody:** Rychlý řez - Dlouhá životnost u armovaného betonu - Použití pro ruční nebo stojanové vrtačky

Průměr v mm	Uchycení	Užitná délka v mm	Segment v mm Počet / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
8	Závit 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325791
10	Závit 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792
12	Závit 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793
14	Závit 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794
15	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795
16	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796
18	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797
20	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798
22	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799
24	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800
25	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801
26	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802
28	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803
30	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804
32	Závit 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805
35	Závit 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806
40	Závit 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807
42	Závit 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808
52	Závit 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811

# Segmenty vrtacích korunek pro DK 654 a DK 61 Kruhové segmenty pro vrtací korunky DR 912 B



Jednotlivý segment

## DE 600 B SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■□
Životnost	■■■■■■■□



### Oblasti použití:

Beton univerzální ●

**Výhody:** Jednotlivé segmenty / střešní segmenty pro rychlý řez - Náhradní vrtací segmenty pro vrtací korunky DK 612 B a DK 654 B

Délka v mm	Vhodné pro	Segment v mm Délka / šířka / výška / rádius	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
20	Ø >272	20 / 5 / 11 / G	30	325839
24	Ø 56-67	24 / 3,5 / 11 / 30	30	325833
24	Ø 72-87	24 / 3,5 / 11 / 40	30	325834
24	Ø 92-112	24 / 3,5 / 11 / 50	30	325835
24	Ø 107-142	24 / 4 / 11 / 60	30	325836

Kruhový segment

## DO 900 B SPECIAL



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Segmentace	Standardní
Agresivita	■■■■■■■
Životnost	■■■■■■■



### Oblasti použití:

Beton univerzální ●

**Výhody:** Náhradní kruhový segment pro vrtací korunky DR 912 B

Průměr v mm	Segment v mm Šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
8	2 / 10	10	325812
10	2 / 10	10	325813
12	2 / 10	10	325814
14	2 / 10	10	325815
15	2,5 / 10	10	325816
16	2,5 / 10	10	325817
18	2,5 / 10	10	325818
20	2,5 / 10	5	325819
22	2,5 / 10	5	325820
25	2,5 / 10	5	325822
26	2,5 / 10	5	325823
28	2,5 / 10	5	325824



# Korunkové vrtáky na zásuvky a sada adaptérů

► POZOR: Pokračování DO 900 B, Kruhový segment

Průměr v mm	Segment v mm Šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30	2,5 / 10	3	325825
32	2,5 / 10	3	325826
35	3 / 10	3	325827
40	3 / 10	3	325828
42	3,5 / 10	3	325829
52	3,5 / 10	3	325832

Záhlubník

## DD 600 U SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Svařovaný laserem
Okraj	Segmentovaný
Agresivita	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

### Oblasti použití:

Zdivo	●
Stavební materiály	●
Vápenopísková cihla	●

**Výhody:** Vhodný pro opracování měkkých až středně tvrdých materiálů jako např. cihel, kabřince a šamotových cihel - Šestihránné uchycení se středícím vrtákem je k dodání samostatně (viz ADS 200)

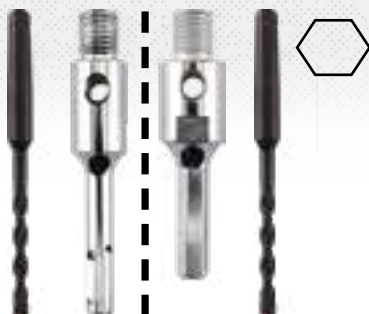
Průměr v mm	Uchycení	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Užitná délka v mm	Segment v mm Počet / délka / šířka / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
68	Závit M 16	8 m/s	2000 1/min	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390
82	Závit M 16	8 m/s	1600 1/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391

Sada adaptérů

## ADS 200



SDS



**Výhody:** SDS/šestihránné uchycení se středícím vrtákem 8 mm; pro DD 600 U

Rozměry v mm	Uchycení	Vhodné pro	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115	Šestihránné	DD 600 U	1	236442
115	SDS uchycení	DD 600 U	1	236588



Diamantový vrták

## DB 600 F SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Letováno ve vakuu
Okraj	Uzavřený okraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □



### Oblasti použití:

Jemná kamenina	●
Kachle	●
Glazované kamnářské kachle	●

**Výhody:** Vrták pro vrtání nasucho pro bodově přesné vrtání tvrdých materiálů, jako např. jemná kamenina, žulové obklady a kachle - Čisté řezné hrany - Přesné otvory - Bez prasklin, trhlin, roztržení - Integrovaný studený vosk - Bez potřeby vody - Vynikající poměr ceny a výkonu

Průměr v mm	Uchytení	Připustné otáčky	Užitná délka v mm	Segment v mm Počet / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
6	1/4" bit, šestihřanné	3000 1/min	32	1 / 10	1	325382
8	1/4" bit, šestihřanné	3000 1/min	40	1 / 10	1	325527
10	1/4" bit, šestihřanné	3000 1/min	40	1 / 10	1	325383
12	1/4" bit, šestihřanné	3000 1/min	40	1 / 10	1	325384
14	1/4" bit, šestihřanné	3000 1/min	40	1 / 10	1	325528

Sada diamantových vrtáků

## DB 600 F SUPRA Set



### Vlastnosti

Provedení	Letováno ve vakuu
Okraj	Uzavřený okraj
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □



### Oblasti použití:

Jemná kamenina	●
Kachle	●
Glazované kamnářské kachle	●

**Vlastnosti:** Šestidílná sada diamantových vrtáků v kufříku Klingspor

**Obsah:** 2x Ø 6 mm (325382), 1x Ø 8 mm (325527), 1x Ø 10 mm (325383), 1x Ø 12 mm (325384), 1x Ø 14 mm (325528), 1x navrtávák (313807)

**Výhody:** Diamantové vrtací korunky a nerezový navrtávák v praktickém a robustním hliníkovém kufříku

Rozměry v mm	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
200 x 140 x 55	3000 1/min	1	331021

# Vrtací korunka pro vrtání za sucha pro jemnou kameninu

Vrtací korunka pro vrtání za sucha

## DK 600 F SUPRA



### Vlastnosti

Provedení	Letováno ve vakuu
Okraj	Uzavřený okraj



### Oblasti použití:

Jemná kamenina	●
Obklady	●
Kachle	●

**Výhody:** Vrtací korunka pro vrtání za sucha pro všechny běžné úhlové brusky - Vhodná pro nejtvrďší dlažby, zdiva a jemnou kameninu - Ruční centrování - Bodově přesné vrtání - Čisté hrany, přesné otvory - Bez prasklin, trhlin, roztržení - Bez potřeby vody

Průměr v mm	Uchytení	Přípustné otáčky	Užitná délka v mm	Segment v mm Počet / výška	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
6	Závit M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330670
8	Závit M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330671
10	Závit M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330672
12	Závit M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330673
14	Závit M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330674
20	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330675
22	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330676
25	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330677
26	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325385
30	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330678
35	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330679
38	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325386
40	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330680
45	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330681
50	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330682
58	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325387
65	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325388
68	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330683
70	Závit M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325389
82	Závit M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330685
112	Závit M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330684

# Sada vrtacích korunek pro vrtání za sucha pro jemnou kameninu a příslušenství



Sada vrtacích korunek pro vrtání za sucha

## DK 600 F SUPRA Set



### Vlastnosti

Provedení	Letováno ve vakuu
Okraj	Uzavřený okraj



### Oblasti použití:

Jemná kamenina	●
Obklady	●
Kachle	●

**Vlastnosti:** Šestidílná sada vrtacích korunek pro vrtání za sucha v kufříku Klingspor

**Obsah:** 2x Ø 6 mm (330670), 2x Ø 8 mm(330671), 1x Ø 10 mm (330672), 1x Ø 12 mm (330673)

**Výhody:** Vrtací korunky pro vrtání za sucha v praktickém a robustním hliníkovém kufříku

Rozměry v mm	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
110 x 130 x 100	13300 1/min	1	331076

Pomůcka pro navrtávání

## ABH 80



**Výhody:** Pomůcka pro navrtávání k profesionálnímu diamantovému vrtáku pro vrtání za sucha DB 600 F

Rozměry v mm	Vhodné pro	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
55	DB 600 F	1	313807

# Elastické brusné nástroje



Označení	Typ	Použití materiálu											Strana	
		Železo	Ocel	Nerez	Neželezné kovy	Dřevo	Barva / lak	Sklo / kámen	Umělá hmota	Kůže	Papír	Keramika		Porcelán
R-Flex	RFS 651 pojivo E			●	●									263
	RFM 652 pojivo E				●									263
	RFR 654 pojivo Z/E	●	●	●	●	○	○	○	●			○	○	265
Schleiffix	SFM 656 pojivo W			●										264
	SFM 656 pojivo T			●										264
	SFK 655 ruční kostka	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264

● = Hlavní oblast použití ○ = Možné použití

## Rozměry stopky R-Flex RFS 651

Ø [mm]	Možné šířky [mm]	Velikost zrn	Minimální objednací množství	Požadovaný druh/ velikost zrn
15	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	od 450 ks
20	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	od 450 ks
25	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	od 250 ks
30	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	od 250 ks
40	10, 15, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	od 160 ks
50	10, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	od 110 ks
60	30, 40	60, 120, 240	10	od 90 ks

## Rozměry kotouče R-Flex RFR 654

Ø [mm]	Možné šířky [mm]	Velikost zrn	Minimální objednací množství	Požadovaný druh/ velikost zrn
100	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	od 15 ks
125	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	od 12 ks
150	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	od 6 ks
175	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	od 6 ks
200	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	od 6 ks

Jiné druhy zrnitostí na vyžádání

# Elastické brusné nástroje

Brusné a lešticí stopkové kotoučky, mramorovací tělíska



R-Flex stopkové kotoučky

## RFS 651



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá hmota
Druh zrna	SiC

### Oblasti použití:

Hliník	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Mnohostranně využitelné brusné a lešticí stopkové kotoučky pro dokončování a začišťování - Díky elastické struktuře jemné broušení - Použitelné až do úplného opotřebení

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Pojivo	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
40 x 15 x 6	60	E	16 m/s	7600 1/min	10	14006
40 x 15 x 6	120	E	16 m/s	7600 1/min	10	14007
40 x 15 x 6	240	E	16 m/s	7600 1/min	10	14008
50 x 10 x 6	240	E	16 m/s	6100 1/min	10	14012
60 x 30 x 6	60	E	16 m/s	5000 1/min	10	14030
60 x 30 x 6	120	E	16 m/s	5000 1/min	10	14031

Mramorovací tělíska R-Flex

## RFM 652



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá hmota
Druh zrna	SiC

### Oblasti použití:

Hliník	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Výsledkem je hedvábně matný vzhled broušeného povrchu - Díky elastické struktuře jemné broušení - Použitelné až do úplného opotřebení - K dispozici ve dvou provedeních: se zploštělou částí stopky pro snadné a bezpečné upnutí (zboží na zakázku) a s kulatou stopkou (standardní provedení, skladové zboží)

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Pojivo	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5000 1/min	10	14033
30 x 30 x 6	120	E	8 m/s	5000 1/min	10	14034
40 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3800 1/min	10	14036
50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3000 1/min	10	14037
50 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3000 1/min	10	14038

# Elastické brusné nástroje

Mramorovací tělíska, Ruční kostka

Mramorovací tělíska Schleiflix

## SFM 656



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá hmota
Druh zrna	SiC

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
---------------	---

**Výhody:** Výsledkem dokončení povrchů z nerezové oceli je lesklý povrch - Díky elastické struktuře jemné broušení - Použitelné až do úplného opotřebení - K dispozici ve dvou provedeních: se zploštělou částí stopky pro snadné a bezpečné upnutí (standardní provedení, skladové zboží) a s kulatou stopkou (zboží na zakázku)

### Rozmezí zrnitosti:

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Pojivo	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3200 1/min	10	13856
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3200 1/min	10	13857
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2400 1/min	10	13859
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2400 1/min	10	13860
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 1/min	10	334993
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1900 1/min	10	13862
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1900 1/min	10	13863
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 1/min	10	334995
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1600 1/min	10	13865

Ruční kostka

## SFK 655



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá hmota
Druh zrna	SiC

### Oblasti použití:

Barva/Lak	●	Kůže	●
Sklo/Kámen	●	Kovy univerzálně	●
Dřevo	●		
Umělá hmota	●		

**Výhody:** Univerzálně použitelná ruční kostka pro dokončování a začištění - Použitelná na mnoho druhů materiálů - Účinek výrazně zvyšuje použití přídatných látek - Díky elastické struktuře jemné broušení - Použitelná až do úplného opotřebení

### Rozmezí zrnitosti:

Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
80 x 50 x 20	30	18	13800
80 x 50 x 20	60	18	13801
80 x 50 x 20	120	18	13802
80 x 50 x 20	240	18	13803





# Elastické brusné nástroje

Ruční kostka, Kotouč R-Flex



## ► POZOR: Pokračování SFK 655, Ruční kostka

Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150 x 80 x 20	30	1	13804
150 x 80 x 20	60	1	13805
150 x 80 x 20	120	1	63231
150 x 80 x 20	240	1	13807

Ruční kostka

## SFK 655 Set



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá hmota
Druh zrna	SiC

### Oblasti použití:

Barva/Lak	●	Kůže	●
Sklo/Kámen	●	Kovy univerzálně	●
Dřevo	●		
Umělá hmota	●		

**Výhody:** Univerzálně použitelná ruční kostka pro dokončování a začištění - Použitelná na mnoho druhů materiálů - Účinek výrazně zvyšuje použití přídatných látek - Díky elastické struktuře jemné broušení - Použitelná až do úplného opotřebení

**Obsah:** 18 ks v boxu / 6 x zrno 60, 120, 240

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Šířka x délka x výška v mm														Jednotka balení				Číslo druhu zboží								
80 x 50 x 20														1				72129								

Kotouč R-Flex

## RFR 654



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá hmota
Druh zrna	Korund/SiC

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●	Umělá hmota	●
Ocel	●	Sklo	●
Neželezné kovy	●		
Hliník	●		

**Výhody:** Mnohostranně použitelný brusný kotouč - Odjehlování, matování a jemné broušení jedním nástrojem - Dobře se přizpůsobuje obrysům obrobku - Díky elastické struktuře jemné broušení - Použitelný až do úplného opotřebení - K dispozici korund ( Z pojivo) a SiC ( E a W pojivo)

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

# Frézy z tvrdokovu



Typ	Forma	Strana
HF 100 A (ZYA)	Válcová	267
HF 100 B (ZYAS)	Válcová s čelním ozubením	268
HF 100 C (WRC)	Válcová zaoblená	269
HF 100 D (KUD)	Kulová	270
HF 100 E (TRE)	Elipsová	270
HF 100 F (RBF)	Kuželová	271
HF 100 G (SPG)	Kuželová špičatá	271
HF 100 H	Plamínková	272

Typ	Forma	Strana
HF 100 J (KSJ)	Kuželová pro zapouštění (60°)	272
HF 100 K (KSK)	Kuželová pro zapouštění (90°)	273
HF 100 L (KEL)	Kuželová zaoblená	273
HF 100 M (SKM)	Kuželová špičatá	274
HF 100 N (WKN)	Rybinovitá	274

## Sady fréz

HF 100	40-ti dílný set	275
HF 100	5-ti dílný set	275
HF 100 Steel	5-ti dílný set	276
HF 100 Inox	5-ti dílný set	276

Ozubení	Materiál																							
	ocel							měkké neželezné kovy				tvrdé neželezné kovy				materiály odolné proti vysoké teplotě		litina		umělá hmota				
	Uhlíková ocel	Nástrojová ocel	Nelegovaná ocel	Cementační ocel	Ocelolitina	Legovaná ocel	Tvrzená ocel	Hliník	Mosaz	Měď	Zinek	Bronz	Titan	Slitina titanu	Slitina hliníku (vysoký podíl SiC)	Slitina na bázi niklu	Slitina na bázi kobaltu	Šedá litina	Bílá litina	Hmota zesílená skelným vláknem	Hmota zesílená karbonovým vláknem	Tvrdá guma	Termoplastický materiál	Duroplasty
2	●	○	●	●	●	○	○		●	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○					●
3								●	○	○	●											○	○	
6	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○	○	●	●	●	●	○	○			○
10	●	●	●	●	●	●	●											●	●					
11																●	●							

● = Hlavní oblast použití ○ = Možné použití

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 A



**Vlastnosti:** Válcová fréza bez čelního ozubení - Označení podle DIN 8032: ZYA

**Výhody:** Univerzální možnosti využití - Zvláště vhodná pro opracování ploch

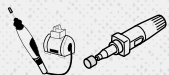


Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	14	38	3	6	5	295482
6	18	50	6	2	1	295521
9,6	19	64	6	3	1	295563
12,7	25	70	6	3	1	295604
6	18	50	6	6	1	295531
8	19	64	6	6	1	295552
9,6	19	64	6	6	1	295568
12,7	19	64	6	6	1	295594
12,7	25	70	6	6	1	295609
16	25	70	6	6	1	295621
9,6	19	64	6	10	1	334120
8	19	64	6	11	1	334119
9,6	19	64	6	11	1	334121
12,7	25	70	6	11	1	334123

# Frézy z tvrdokovu

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 B



**Vlastnosti:** Válcová fréza s čelním ozubením - Označení podle DIN 8032: ZYAS

**Výhody:** Díky čelnímu ozubení vhodná pro opracování slepých otvorů a čelních ploch na vnitřních obrysech



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	14	38	3	6	5	295483
6,3	12,7	55	3	6	5	295507
6	18	50	6	2	1	295522
12,7	25	70	6	2	1	295603
6	18	50	6	3	1	295526
9,6	19	64	6	3	1	295564
12,7	25	70	6	3	1	295605
6	18	50	6	6	1	295532
8	19	64	6	6	1	295553
9,6	19	64	6	6	1	295569
12,7	19	64	6	6	1	295595
12,7	25	70	6	6	1	295610
16	25	70	6	6	1	295622
6	18	50	6	10	1	334124
8	19	64	6	10	1	334125
9,6	19	64	6	10	1	334131
12,7	25	70	6	10	1	334132

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 C



**Vlastnosti:** Válcová zaoblená fréza - Označení podle DIN 8032: WRC

**Výhody:** Univerzálně použitelná na plochy, obrysy a poloměry

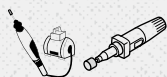


Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	14	38	3	2	5	295649
3	14	38	3	6	5	295654
6	18	50	6	2	1	295686
12,7	25	70	6	2	1	295747
6	18	50	6	3	1	295688
9,6	19	63	6	3	1	295725
12,7	25	70	6	3	1	295750
6	18	50	6	6	1	295694
8	19	63	6	6	1	295713
9,6	19	63	6	6	1	295727
12,7	19	64	6	6	1	295741
12,7	25	70	6	6	1	295753
16	25	70	6	6	1	295763
6	18	50	6	10	1	334133
8	19	64	6	10	1	334135
9,6	19	64	6	10	1	334137
12,7	25	70	6	10	1	334140
6	18	50	6	11	1	334134
8	19	64	6	11	1	334136
9,6	19	64	6	11	1	334138
12,7	25	70	6	11	1	334139

## Frézy z tvrdokovu

Frézy z tvrdokovu

### HF 100 D



**Vlastnosti:** Kulová fréza - Označení podle DIN 8032: KUD

**Výhody:** Opracování obrysů - Odjehlování vývrtů



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	2,5	38	3	6	5	295784
9,6	8	54	6	3	1	300054
6	4,7	50	6	6	1	295819
8	6	52	6	6	1	295831
9,6	8	54	6	6	1	295843
12,7	11	56	6	6	1	295859
16	14	60	6	6	1	295868
9,6	8	54	6	10	1	334146
12,7	11	56	6	10	1	334147
6	4,7	50	6	11	1	334142
9,6	8	54	6	11	1	334145
12,7	11	56	6	11	1	334148

Frézy z tvrdokovu

### HF 100 E



**Vlastnosti:** Elipsová fréza - Označení podle DIN 8032: TRE

**Výhody:** Frézování koutových svarů - Vhodná pro opracování tvarovaných dílců



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
8	15	60	6	6	1	295909
9,6	16	60	6	6	1	295916
12,7	22	67	6	6	1	295925
12,7	22	67	6	11	1	334150



Frézy z tvrdokovu

## HF 100 F



**Vlastnosti:** Kuželová zaoblená fréza - Označení podle DIN 8032: RBF

**Výhody:** Vhodná pro opracování tvarovaných dílců



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	14	38	3	2	5	295946
3	14	38	3	6	5	295951
9,6	19	64	6	3	1	295985
12,7	25	70	6	3	1	296007
6	18	50	6	6	1	295971
9,6	19	64	6	6	1	295987
8	20	65	6	6	1	295978
12,7	25	70	6	6	1	296010
16	25	70	6	6	1	296020
9,6	19	64	6	10	1	334155
12,7	25	70	6	10	1	334157
9,6	19	64	6	11	1	334156
12,7	25	70	6	11	1	334158

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 G



**Vlastnosti:** Kuželová špičatá fréza se zploštělou špicí - Označení podle DIN 8032: SPG

**Výhody:** Ideální pro srážení hran - Odjehlování vyvrtaných otvorů



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	14	38	3	2	5	296043
3	14	38	3	6	5	296047
6,3	12,7	45	3	6	5	296055
6	18	50	6	6	1	296062



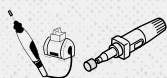
## Frézy z tvrdokovu

► POZOR: Pokračování HF 100 G, Frézy z tvrdokovu

Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
8	19	64	6	6	1	296066
9,6	19	64	6	6	1	296074
12,7	19	64	6	6	1	296079
12,7	25	70	6	6	1	296086
8	19	64	6	10	1	334161
9,6	19	64	6	10	1	334164
12,7	25	70	6	10	1	334165
8	19	64	6	11	1	334162

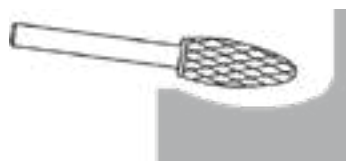
Frézy z tvrdokovu

### HF 100 H



**Vlastnosti:** Plamínková fréza - Bez označení podle DIN 8032

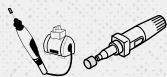
**Výhody:** Vhodná pro opracování tvarovaných dílců



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
8	19	64	6	6	1	296193
9,6	19	65	6	6	1	297074
12,7	32	77	6	6	1	296194
8	19	64	6	10	1	334167
8	19	64	6	11	1	334168
12,7	32	77	6	11	1	334170

Frézy z tvrdokovu

### HF 100 J



**Vlastnosti:** Kuželová fréza - Úhel 60° - Označení podle DIN 8032: KSJ

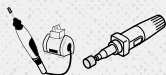
**Výhody:** Vhodná k opracování hran, např. zkosení hran



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 K



**Vlastnosti:** Kuželová fréza - Úhel 90° - Označení podle DIN 8032: KSK

**Výhody:** Odjehlování vyvrtaných otvorů - Opracování hran, např. zkosení hran



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 L



**Vlastnosti:** Kónická fréza se zaoblenou hlavou - Označení podle DIN 8032: KEL

**Výhody:** Pro opracování těžko přístupných míst



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	14	38	3	6	5	296199
9,6	30	76	6	3	1	300055
12,7	32	77	6	3	1	297470
6	18	50	6	6	1	296200
8	25,4	70	6	6	1	296205
9,6	30	76	6	6	1	296201
12,7	32	77	6	6	1	296192
9,6	30	76	6	10	1	334172
12,7	32	77	6	10	1	334173
10	20	65	6	11	1	334204
12,7	32	77	6	11	1	334174

## Frézy z tvrdokovu

Frézy z tvrdokovu

### HF 100 M



**Vlastnosti:** Kónická fréza se špičatou hlavou - Označení podle DIN 8032: SKM

**Výhody:** Odjehlovací práce - Pro opracování kónických vrtů a drážek - Ideální pro modelářské práce



Průměr v mm	Výška v mm	Celková délka v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
3	11	38	3	6	5	296114
6	20	50	6	6	1	296136
8	18	64	6	6	1	300052
9,6	16	64	6	6	1	296144
12,7	22	71	6	6	1	296148

Frézy z tvrdokovu

### HF 100 N



**Vlastnosti:** Rybinovitá fréza bez čelního ozubení - Označení podle DIN 8032: WKN

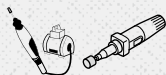
**Výhody:** Vhodná pro opracování těžko přístupných míst a vnitřních hran nebo kónických profilů



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 set



**Vlastnosti:** Čtyřicetidílná sada fréz, ozubení 6, v uzavíratelném prezentačním boxy Klingspor

**Obsah:** 2 x HF 100 B 6x18x6 (295532), 2 x HF 100 C 6x18x6 (295694), 2 x HF100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF100 G 6x18x6 (296062), 2 x HF 100 L 6x18x6 (296200), 2 x HF 100 B 8x19x6 (295553), 2 x HF 100 C 8x19x6 (295713), 2 x HF 100 F 8x20x6 (295978), 2 x HF 100 G 8x19x6 (296066), 2 x HF 100 L 8x25,4x6 (296205), 2 x HF 100 B 9,6x19x6 (295569), 2 x HF 100 C 9,6x19x6 (295727), 2 x HF 100 F 9,6x19x6 (295987), 2 x HF 100 G 9,6x19x6 (296074), 2 x HF 100 L 9,6x30x6 (296201), 2 x HF 100 B 12,7x25x6 (295610), 2 x HF 100 C 12,7x25x6 (295753), 2 x HF 100 F 12,7x25x6 (296010), 2 x HF 100 G 12,7x25x6 (296086), 2 x HF 100 L 12,7x32x6 (296192)

**Výhody:** Přehledná prezentace nejprodávanějšího sortimentu

Rozměry v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
335 x 225 x 380	6	6	1	300627

Frézy z tvrdokovu

## HF 100 set



**Vlastnosti:** Pětídílná sada fréz, ozubení 6, v boxy Klingspor

**Obsah:** HF 100 B 9,6x19x6 (295569), HF 100 C 9,6x19x6 (295727), HF 100 D 9,6x8x6 (295843), HF 100 E 9,6x16x6 (295916), HF 100 F 9,6x19x6 (295987)

**Výhody:** Prezentace nejprodávanějšího zboží - Praktické a bezpečné uložení fréz

Rozměry v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
70 x 70 x 100	6	6	1	336927

## Frézy z tvrdokovu

Frézy z tvrdokovu

### HF 100 Steel



**Vlastnosti:** Pětidílná sada fréz, ozubení 10, v šroub. boxy Klingspor

**Obsah:** HF 100 A 9,6x19x6 (334120), HF 100 C 9,6x19x6 (334137), HF 100 D 9,6x8x6 (334146), HF 100 F 9,6x19x6 (334155), HF 100 L 9,6x30x6 (334172)

**Výhody:** Prezentace vysoce výkonného ozubení na ocel (Cut 10), praktické a bezpečné uložení fréz - Optimalizované ozubení pro obrábění oceli a ocelolitiny - Znatelně vyšší výkon obrábění ve srovnání se standardním křížovým ozubením

Rozměry v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
70 x 70 x 100	6	10	1	337154

Frézy z tvrdokovu

### HF 100 Inox



**Vlastnosti:** Pětidílná sada fréz, ozubení 11, v boxy Klingspor

**Obsah:** HF 100 A 9,6x19,0x6 (334121), HF 100 C 9,6x19x6 (334138), HF 100 D 9,6x8x6 (334145), HF 100 F 9,6x19x6 (334156), HF 100 L 10x20x6 (334204)

**Výhody:** Prezentace vysoce výkonného ozubení INOX - Praktické a bezpečné skladování fréz - Optimalizované ozubení pro obrábění austenitických, korozivzdorných a kyselinám odolných ušlechtilých ocelí - Znatelně vyšší výkon obrábění ve srovnání se standardním křížovým ozubením

Rozměry v mm	Průměr stopky v mm	Ozubení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
70 x 70 x 100	6	11	1	334221



# Drátěné kartáče



Stroje	Druh drátěného kartáče	Provedení drátu	Materiál osazení	Použití materiálu							Typ	Strana			
				Konstrukční ocel	Uhlíková ocel	Legované oceli	Litina	Nerezová ocel	Hliník	Měď			Mosaz	Dřevo	
	Kruhový kartáč	s copy	Ocelový drát	●	●	●	●							BR 600 Z	278
			Nerezový drát					●	●	●	●			BRP 600 Z	278
	Kruhový kartáč	s copy	Ocelový drát	●	●	●	●							BK 600 Z	279
			Nerezový drát					●	●	●	●			BT 600 Z	279
	Kuželový kartáč	s copy	Ocelový drát	●	●	●	●							BT 600 W	280
	Hrcový kartáč	s copy	Ocelový drát	●	●	●	●							BR 600 W	280
			Nerezový drát					●	●	●	●			BRS 600 Z	281
	Kruhový kartáč se stopkou Ø 6 mm	s copy	Ocelový drát	●	●	●	●							BRS 600 W	281
			Nerezový drát					●	●	●	●			BRS 600 P	282
	Kruhový kartáč se stopkou Ø 6 mm	zvlněný	Ocelový drát	●	●	●	●							BTS 600 W	282
			Nerezový drát					●	●	●	●			BPS 600 Z	283
	Hrcový kartáč se stopkou Ø 6 mm	zvlněný	Ocelový drát	●	●	●	●							BPS 600 W	283
			Nerezový drát					●	●	●	●			BH 600	284
	Ruční kartáč s dřevěným držadlem	rovný	Ocelový drát	●	●	●	●							BHP 600	284
			Nerezový drát					●	●	●	●			BHK 600	285
			Mosazný drát						●	●	●	●		BHZ 600	285
	Ruční kartáč s plastovým držadlem	zvlněný	Ocelový drát	●	●	●	●							BHP 600	284
			Nerezový drát					●	●	●	●			BHK 600	285
			Mosazný drát						●	●	●	●		BHZ 600	285
	Ruční kartáč na koutové svary	rovný	Ocelový drát	●	●	●	●							BHK 600	285
			Nerezový drát					●	●	●	●			BHZ 600	285
	Kartáč na zapalovací svíčky	zvlněný	Nerezový drát					●	●	●	●			BHZ 600	285
			Mosazný drát						●	●	●				

● = Hlavní oblast použití

## Drátěné kartáče

Kruhový kartáč, dráty v copech

### BR 600 Z



#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●

**Výhody:** Kruhový kartáč pro přípravné a dodatečné činnosti na svařech - Pro agresivní odstranění okují, rzi, strusky - Pro těžké kartáčování a odjehlování

Průměr x šířka x otvor v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Počet copů	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 14 x 22,23	Ocel	0,50	22	20	12500 1/min	1	358311
115 x 14 x 22,23	Nerezová ocel	0,50	22	20	12500 1/min	1	358342
125 x 14 x 22,23	Ocel	0,50	22	24	12500 1/min	1	358312
125 x 14 x 22,23	Nerezová ocel	0,50	22	24	12500 1/min	1	358343
178 x 14 x 22,23	Ocel	0,50	42	30	9000 1/min	1	358313
178 x 14 x 22,23	Nerezová ocel	0,50	42	30	9000 1/min	1	363720

Kruhový kartáč na trubky, dráty v copech

### BRP 600 Z



#### Oblasti použití:

Ocel	●
------	---

**Výhody:** Ideální nástroj pro profesionální zpracování „U“ / „V“ svarů při stavbě ropovodů, kladení potrubí a výrobě nádrží - Díky úzké šířce také vhodný pro opracování těžko přístupných oblastí (např. kořenové nebo úzké koutové svary) - Čištění všech svarů na spojích potrubí

Průměr x šířka x otvor v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Počet copů	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
115 x 6 x 22,23	Ocel	0,50	28	32	15000 1/min	1	358314
125 x 6 x 22,23	Ocel	0,50	22	36	12500 1/min	1	358315
178 x 6 x 22,23	Ocel	0,50	42	48	9000 1/min	1	358319

Kuželový kartáč se závitem, dráty v copech

## BK 600 Z



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Ideální nástroj pro opracování těžko přístupných míst, vnitřních rohů a zkosení - Vysoký výkon kartáče díky provedení s dráty v copech - Vhodný pro čištění větších ploch - Pro odstranění okují, rzi, laku, strusky atd.

Průměr x šířka v mm	Uchycení	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Počet copů	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
100 x 14	Závit M 14	Ocel	0,50	20	18	12500 1/min	1	358327
100 x 14	Závit M 14	Nerezová ocel	0,50	20	20	12500 1/min	1	358329
115 x 14	Závit M 14	Ocel	0,50	22	18	12500 1/min	1	358328
115 x 14	Závit M 14	Nerezová ocel	0,50	22	20	12500 1/min	1	358330

Hrcový kartáč se závitem, dráty v copech

## BT 600 Z



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Pro agresivní kartáčování velkých, rovných povrchů - Pro přípravu kovových ploch před lakováním - Stabilní provedení s dráty v copech usnadňuje čištění a odstranění strusky, rzi, okují a zbytků betonu

Průměr v mm	Uchycení	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Počet copů	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
65	Závit M 14	Ocel	0,35	22	18	12500 1/min	1	358334
65	Závit M 14	Ocel	0,50	22	18	12500 1/min	1	358335
65	Závit M 14	Nerezová ocel	0,50	22	18	12500 1/min	1	358340
80	Závit M 14	Ocel	0,50	22	20	8500 1/min	1	358337
100	Závit M 14	Ocel	0,50	27	22	8500 1/min	1	358338

## Drátěné kartáče

Hrncový kartáč, zvlňný drát

### BT 600 W



#### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Ideální nástroj pro čištění profilovaných nebo nerovných ploch, např. rýhovaného plechu - Pro středně těžké kartáčování, odstranění rzi, barvy, nečistot a zbytků barvy - Šetrné na tenkostěnné materiály - Pro práce na tenkých plechách např. v opravných automobilech a při restaurování

Průměr v mm	Uchycení	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
65	Závit M 14	Ocel	0,30	21	12500 1/min	1	358372
65	Závit M 14	Nerezová ocel	0,30	21	12500 1/min	1	358377
80	Závit M 14	Ocel	0,30	24	8500 1/min	1	358373
80	Závit M 14	Nerezová ocel	0,30	24	8500 1/min	1	358326
100	Závit M 14	Ocel	0,30	27	8500 1/min	1	358375

Kruhový kartáč, zvlňný drát

### BR 600 W



**NOVINKA** !



#### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Vhodné pro středně náročné kartáčování a odjehlování řezaných hran, trubek nebo malých dílů - Použití na stacionárních strojích - Vysoká hustota drátů pro dlouhou životnost

**Dodáváno včetně sady adaptérů pro průměry hřídel 12,7 mm, 16 mm, 19 mm, 22,2 mm, 25,4 mm**

Průměr x šířka x otvor v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
150 x 25 x 32	Ocel	0,30	30	6000 1/min	1	363997
150 x 25 x 32	Nerezová ocel	0,30	30	6000 1/min	1	364000
178 x 25 x 32	Ocel	0,30	42	6000 1/min	1	363998
178 x 25 x 32	Nerezová ocel	0,30	42	6000 1/min	1	364001
200 x 25 x 32	Ocel	0,30	45	4500 1/min	1	363999
200 x 25 x 32	Nerezová ocel	0,30	45	4500 1/min	1	364002

Kruhový kartáč se stopkou, dráty v copech

## BRS 600 Z



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Provedení s copy pro hrubé kartáčování a dlouhou životností - Pro efektivní opracování těžko přístupných oblastí - drážky, rýhy a prohloubení - Odjehlování řezných hran, odstranění okují, barvy, strusky

Průměr x šířka x stopka v mm	Celková délka v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Počet copů	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
75 x 12 x 6	37	Ocel	0,50	19	15	25000 1/min	10	358320
75 x 12 x 6	37	Nerezová ocel	0,50	19	15	25000 1/min	10	358321

Kruhový kartáč se stopkou, zvlněný drát

## BRS 600 W



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Zvlněné provedení drátu k šetrnému opracování a čištění malých až středně velkých povrchů - Výborně vhodný pro díly se zhoršeným přístupem jako žlábků, lemované okraje - Dobrý výkon kartáče i u profilovaných obrobků

Průměr x šířka x stopka v mm	Celková délka v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
30 x 9 x 6	40	Ocel	0,20	6	20000 1/min	20	358346
30 x 9 x 6	40	Nerezová ocel	0,20	6	20000 1/min	20	358357
40 x 9 x 6	40	Ocel	0,20	11	18000 1/min	20	358348
40 x 9 x 6	40	Nerezová ocel	0,20	11	18000 1/min	20	358358
50 x 9 x 6	40	Ocel	0,30	13	15000 1/min	10	358354
50 x 9 x 6	40	Nerezová ocel	0,30	13	15000 1/min	10	358359
60 x 14 x 6	44	Ocel	0,30	18	15000 1/min	10	358355
60 x 14 x 6	44	Nerezová ocel	0,30	18	15000 1/min	10	358360
70 x 16 x 6	48	Ocel	0,30	20	15000 1/min	10	358356
70 x 16 x 6	48	Nerezová ocel	0,30	20	15000 1/min	10	358362



## Drátěné kartáče

Kruhový kartáč se stopkou, polyamidové štětiny SiC

### BRS 600 P



#### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●
Dřevo	●

**Výhody:** Brusné štětiny z polyamidu s SiC zrnem pro práce s malým přitlakem - Ideální pro strukturování a odstranění laků z dřevěných dílů - Odstranění oxidových vrstev na neželezných kovech nebo náběhových barev na nerezových dílech, např. nerezové zábradlí

Průměr x šířka x stopka v mm	Celková délka v mm	Materiál drátu	Délka drátu v mm	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 9 x 6	45	Polyamid SiC Zrno 120	10	6000 1/min	10	358364
50 x 9 x 6	45	Polyamid SiC Zrno 320	10	6000 1/min	10	358366
70 x 12 x 6	45	Polyamid SiC Zrno 120	14	4500 1/min	10	358367
70 x 12 x 6	45	Polyamid SiC Zrno 320	14	4500 1/min	10	358369

Hrnčový kartáč se stopkou, zvlněný drát

### BTS 600 W



#### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Ideální nástroj pro čištění malých a středně velkých ploch - Zvlněný drát ideální pro jemné opracování nebo přípravu povrchů z oceli nebo nerezové oceli - Odstraňuje barvu, rez, usazeniny

Průměr x stopka v mm	Celková délka v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
50 x 6	70	Ocel	0,30	24	13000 1/min	20	358331
50 x 6	70	Nerezová ocel	0,30	24	13000 1/min	20	358332



Štětcový kartáč se stopkou, dráty v copech

## BPS 600 Z



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Průměr nástroje se mění v závislosti na otáčkách - Vhodný pro opracování vnitřních ploch trubek nebo otvorů - Velký účinek kartáčování díky provedení s dráty v copech

Průměr x stopka v mm	Celková délka v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Počet copů	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
19 x 6	70	Ocel	0,35	25	6	20000 1/min	20	358333
19 x 6	70	Nerezová ocel	0,35	25	6	20000 1/min	20	358336
22 x 6	70	Ocel	0,35	25	8	20000 1/min	10	358339
22 x 6	70	Nerezová ocel	0,35	25	8	20000 1/min	10	358341
30 x 6	72	Ocel	0,35	25	12	20000 1/min	10	358344
30 x 6	72	Nerezová ocel	0,35	25	12	20000 1/min	10	358345

Štětcový kartáč se stopkou, zvlněný drát

## BPS 600 W



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●

**Výhody:** Pro jemné opracování a odstranění lehkých hrotů v trubkách nebo otvorech - Vhodný pro opracování a čištění forem a tlakových odlitků - Velmi měkký a přizpůsobivý kartáč

Průměr x stopka v mm	Celková délka v mm	Materiál drátu	Tloušťka drátu v mm	Délka drátu v mm	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
12 x 6	70	Ocel	0,30	25	20000 1/min	30	358350
12 x 6	70	Nerezová ocel	0,30	25	20000 1/min	30	358351
25 x 6	75	Ocel	0,30	25	18000 1/min	10	358347
25 x 6	75	Nerezová ocel	0,30	25	18000 1/min	10	358352
30 x 6	75	Ocel	0,30	25	18000 1/min	10	358349
30 x 6	75	Nerezová ocel	0,30	25	18000 1/min	10	358353

## Drátěné kartáče

Ruční kartáč s dřevěným držadlem

### BH 600



#### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Ruční kartáč s dřevěným držadlem pro ruční odstranění rzi, nečistot, barev

Délka v mm	Užitná délka v mm	Délka drátu v mm	Materiál drátu	Vlastnosti	Počet řad	Tloušťka drátu v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
290	125	25	Ocel	rovný	2	0,35	12	358361
290	125	25	Ocel	rovný	3	0,35	12	358376
290	125	25	Ocel	rovný	4	0,35	12	358365
290	125	25	Ocel	rovný	5	0,35	12	358363
290	125	25	Nerezová ocel	rovný	3	0,30	12	358368
290	125	25	Nerezová ocel	rovný	4	0,30	12	358370
290	125	25	Mosaz	zvlněný	3	0,35	12	358371
290	125	25	Mosaz	zvlněný	4	0,35	12	358374

Ruční kartáč s plastovým držadlem

### BHP 600



#### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Příjemná manipulace díky ergonomicky tvarovanému plastovému držadlu - Zvlněné provedení drátu pro šetrné čištění oceli, nerezové oceli nebo neželezných kovů

Délka v mm	Užitná délka v mm	Délka drátu v mm	Materiál drátu	Vlastnosti	Tloušťka drátu v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
265	140	25	Ocel	zvlněný	0,30	24	358323
265	140	25	Nerezová ocel	zvlněný	0,30	24	358324
265	140	25	Mosaz	zvlněný	0,30	24	358325

Kartáč na koutové svary

## BHK 600



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Osazení drátem ve tvaru „V“ ideální pro čištění koutových svarů a „V“ svarů - Vhodný na opracování těžko přístupných míst, např. rohů

Délka v mm	Užitná délka v mm	Délka drátu v mm	Materiál drátu	Vlastnosti	Počet řad	Tloušťka drátu v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
290	125	25	Ocel	rovný	3	0,35	12	358378
290	125	25	Nerezová ocel	rovný	3	0,30	12	358379

Kartáč na zapalovací svíčky

## BHZ 600



### Oblasti použití:

Ocel	●
Nerezová ocel	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Měkký mosazný nebo nerezový drát vhodný pro veškeré jemné kartáčování - Ideální pro šetrné čištění kontaktních ploch, např. zapalovacích svíček nebo elektrod

Délka v mm	Užitná délka v mm	Délka drátu v mm	Materiál drátu	Vlastnosti	Počet řad	Tloušťka drátu v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
145	45	17	Mosaz	zvlněný	3	0,17	25	358322
145	45	17	Nerezová ocel	zvlněný	3	0,17	25	358463

Typ	Použití materiálu							Stroje							Strana		
	Ocel	Ušlechtilá ocel	Barva / lak / tmel	Dřevo	Kovy univerzálně	Neželezné kovy	Plast	Sklo / Kámen	Ruční broušení	Brusná kostka	Vibrační bruska	Ruční pilník	Ruční pásová bruska	Úhlové brusky		Excentrická bruska	Trojúhelníková bruska / tzv. delta bruska
PL 31 B	●	●	●								●	●	○				287
PS 11 A	●										●			○	●	○	290
PS 11 C	●										●			○	●	○	289
PL 31 B	●										●	●	○				290
KL 371 X	●													●	●		291
PL 31 B			●								●	●	○				291
PS 22 K			●							○	○	●	●		○		293
CS 310 XF				●					●	●			●	●			287
LS 309 XH					●						○	●	●	●			288
CS 561						●			●	○		○	●	●	○		289
A 60 TZ						●			●	●				●			295
PS 22 K							●			○	○	●	●		○		294
PS 22 K								●		○	○	●	●		○		293

● = Hlavní použití    ○ = Možné použití

Dokončovací papír

## PL 31 B SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	⊙

**Výhody:** Výrobek s optimálním poměrem ceny a výkonu - Optimalizované chování při opotřebení, výrobek pro ruční broušení a ručně vedenou brusku

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Číslo druhu zboží
115 x 5000	40	241817
115 x 5000	60	241818
115 x 5000	80	241819
115 x 5000	120	241820
115 x 5000	180	241821

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 1 role

Pásky pro ruční pásový pilník, plátno

## CS 310 XF SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	XF-bavlna

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Ocel	●

**Výhody:** Univerzální typ pro opracování rádiusů a obrysů pásovou brusku v různých oblastech opracování kovu

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Číslo druhu zboží
13 x 457	40	F4G	248820
13 x 457	60	F4G	248821
13 x 457	120	F4G	248822

Jednotka dodání (min. množství) = 6 balení á 3 pásy

Brusné plátno

## LS 309 XH SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●
Barva/Lak/Tmel	○

**Výhody:** Speciální typ pro ruční pásové brusky - Univerzálně použitelný pro dřevo, kov, barvy a laky - Široká nabídka pásů skladem pro všechny běžné brusky

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Číslo druhu zboží
65 x 410	60	F5	7001
65 x 410	80	F5	7002
65 x 410	120	F5	7004
75 x 457	40	F5	9189
75 x 457	60	F5	9176
75 x 457	80	F5	9172
75 x 457	100	F5	9171
75 x 457	120	F5	7138
75 x 480	60	F5	7007
75 x 480	80	F5	7008
75 x 480	120	F5	7010
75 x 533	40	F5	7018
75 x 533	60	F5	7019
75 x 533	80	F5	7020
75 x 533	100	F5	7021
75 x 533	120	F5	7022
75 x 533	150	F5	7023
75 x 533	180	F5	7077
100 x 560	40	F5	7036
100 x 560	60	F5	7037
100 x 560	80	F5	7038
100 x 560	100	F5	7039
100 x 560	120	F5	7040
100 x 610	40	F5	7080
100 x 610	60	F5	7081
100 x 610	80	F5	7082
100 x 610	100	F5	7083
100 x 610	120	F5	7084
105 x 620	40	F5	7030
105 x 620	60	F5	7031
105 x 620	80	F5	7032
105 x 620	120	F5	7034

Jednotka dodání (min. množství) = 6 balení á 3 pásy



Brusný vulkánfibrový kotouč

# CS 561 SB-balení



**Vlastnosti**

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý

**Oblasti použití:**

Ocel	●	Nerezová ocel	⦿
Neželezné kovy	●	Dřevo	⦿
Kovy univerzálně	●		
Umělá hmota	⦿		

**Výhody:** Univerzální použití - Velký výběr průměrů, zrnitostí a forem děrování

**Rozmezí zrnitosti:**

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Přípustné otáčky	Číslo druhu zboží
115 x 22	24	⊕ 30	13300 1/min	255905
115 x 22	40	⊕ 30	13300 1/min	255906
115 x 22	60	⊕ 30	13300 1/min	255907
115 x 22	80	⊕ 30	13300 1/min	255908
115 x 22	120	⊕ 30	13300 1/min	255909
125 x 22	24	⊕ 30	12200 1/min	255910
125 x 22	40	⊕ 30	12200 1/min	255911
125 x 22	60	⊕ 30	12200 1/min	255912
125 x 22	80	⊕ 30	12200 1/min	255913
125 x 22	120	⊕ 30	12200 1/min	255914

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 5 kotoučů

Brusný papír, vodovzdorný

# PS 11 C SB-balení



**Vlastnosti**

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	C-papír

**Oblasti použití:**

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	⦿
Kovy univerzálně	⦿

**Výhody:** Speciální brusný papír pro autoopravny a lakovny - Optimální pro tvrdé a houževnaté povrchy - Velmi dobrá přizpůsobivost při vysoké stabilitě - Pro broušení za sucha i mokra

**Rozmezí zrnitosti:**

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Číslo druhu zboží
230 x 280	120	241787
230 x 280	180	241789

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 5 archů

Brusný papír, vodovzdorný

## PS 11 A SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	SiC
Druh posypu	hustý
Podložka	A-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	●
Sklo/Kámen	◐
Kovy univerzálně	◐

**Výhody:** Speciální brusný papír pro autoopravny a lakovny - Optimální pro tvrdé a houževnaté povrchy - Velmi dobrá přizpůsobivost při vysoké stabilitě - Pro broušení za sucha i mokra

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Číslo druhu zboží
230 x 280	240	241790
230 x 280	400	241791

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 5 archů

Dokončovací papír

## PL 31 B SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	◐

**Výhody:** Výrobek s dobrým poměrem ceny a výkonu - Optimální pro ruční broušení a broušení ruční bruskou - Velmi jemný výbrus

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Šířka x délka v mm	Zrno	Číslo druhu zboží
230 x 280	40	241776
230 x 280	60	241777
230 x 280	80	241778
230 x 280	120	241779
230 x 280	240	241780

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 5 archů

Brusné plátno, modré

## KL 371 X SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	hustý
Podložka	X-bavlna

### Oblasti použití:

Kovy univerzálně	●
Neželezné kovy	●

**Výhody:** Cenově výhodný univerzální výrobek pro rovinné ruční broušení

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Číslo druhu zboží
230 x 280	40	241781
230 x 280	60	241783
230 x 280	80	241784
230 x 280	120	241785
230 x 280	240	241786

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 5 archů

Dokončovací papír

## PL 31 B SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	⊙

**Výhody:** Výrobek s dobrým poměrem ceny a výkonu - Optimální pro ruční broušení a broušení ruční bruskou - Velmi jemný výbrus

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Číslo druhu zboží
93 x 230	40		241732
93 x 230	60		241733
93 x 230	80		241734
93 x 230	120		241735
93 x 230	180		241736
93 x 230	40	GL 9	241725
93 x 230	60	GL 9	241726
93 x 230	80	GL 9	241727



# SB-Program

## ► POZOR: Pokračování PL 31 B SB-balení, Dokončovací papír

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Číslo druhu zboží
93 x 230	120	GL 9	241728
93 x 230	180	GL 9	241729
93 x 230	240	GL 9	241730
115 x 280	40		241678
115 x 280	60		241679
115 x 280	80		241680
115 x 280	120		241681
115 x 280	180		241682
115 x 280	40	GL 1	241670
115 x 280	60	GL 1	241671
115 x 280	80	GL 1	241673
115 x 280	120	GL 1	241674

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 10 pásků

Dokončovací papír

## PL 31 B SB-balení Set



### Vlastnosti

Pojivo	Klih
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootvřený
Podložka	B-papír

### Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kovy univerzálně	⦿

**Výhody:** Produkt s dobrým poměrem ceny a výkonu - Optimální pro ruční broušení a broušení ruční bruskou - Velmi jemný výbrus

**Set** obsahuje 3ks zrna 40, 3 ks zrna 80 a 4ks zrna 120

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Číslo druhu zboží
93 x 230	Několik velikostí zrna		241738
93 x 230	Několik velikostí zrna	GL 9	241731
115 x 280	Několik velikostí zrna		241684

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 10 pásků

Brusný papír na suchý zip

# PS 22 K SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	⦿
Barva/Lak/Tmel	⦿

Umělá hmota

**Výhody:** Vysoký obráběcí výkon - Pro homogenně obroušenou plochu

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Šířka x délka v mm	Zrno	Druh provedení	Číslo druhu zboží
115 x 230	40	GL 15	241663
115 x 230	60	GL 15	241664
115 x 230	80	GL 15	241665
115 x 230	120	GL 15	241666
115 x 230	180	GL 15	241667

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 10 pásků

Brusný papír na suchý zip

# PS 22 K SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●
Kovy univerzálně	●
Nerezová ocel	⦿
Barva/Lak/Tmel	⦿

Umělá hmota

**Výhody:** Univerzální brusný kotouč pro opracování kovu a dřeva - Homogenní kresba - K dispozici různá rozmezí zrnitosti a rozměry

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Číslo druhu zboží
96	40	GLS 15	241656
96	60	GLS 15	241657
96	80	GLS 15	241658
96	120	GLS 15	241659
96	180	GLS 15	241660

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení à 5 trojúhelníků

Brusný papír na suchý zip

## PS 22 K SB-balení



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Umělá hmota	⓪
Kovy univerzálně	●		
Nerezová ocel	⓪		
Barva/Lak/Tmel	⓪		

**Výhody:** Univerzální brusný kotouč pro opracování kovu a dřeva - Homogenní kresba - K dispozici různá rozmezí zrnitosti a rozměry

### Rozmezí zrnitosti:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Číslo druhu zboží
115	40	○ 0	278805
115	60	○ 0	278806
115	80	○ 0	278807
115	120	○ 0	278808
115	180	○ 0	278809
115	40	⊗ GLS 4	243219
115	60	⊗ GLS 4	241608
115	80	⊗ GLS 4	243220
115	120	⊗ GLS 4	241610
115	180	⊗ GLS 4	241611
125	40	○ 0	278810
125	60	○ 0	278811
125	80	○ 0	278812
125	120	○ 0	278813
125	180	○ 0	278814
125	40	⊗ GLS 5	241614
125	60	⊗ GLS 5	241625
125	80	⊗ GLS 5	241626
125	120	⊗ GLS 5	241627
125	180	⊗ GLS 5	241628
150	40	⊗ GLS 3	241649
150	60	⊗ GLS 3	241650
150	80	⊗ GLS 3	241651
150	120	⊗ GLS 3	241652
150	180	⊗ GLS 3	241653
150	40	⊗ GLS 51	319068
150	60	⊗ GLS 51	319069
150	80	⊗ GLS 51	319070
150	120	⊗ GLS 51	319071
150	180	⊗ GLS 51	319073

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení á 5 kotoučů



Brusný papír na suchý zip

## PS 22 K SB-balení Set



### Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	E-papír

### Oblasti použití:

Dřevo	●	Umělá hmota	⓪
Kovy univerzálně	●		
Nerezová ocel	⓪		
Barva/Lak/Tmel	⓪		

**Výhody:** Univerzální brusný kotouč pro opracování kovu a dřeva - Homogenní kresba - K dispozici různá rozmezí zrnitosti a rozměry

**Kotouče:** Set obsahuje 2ks zrna 40, 2 ks zrna 80 a 2ks zrna 120

### Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Průměr v mm	Zrno	Druh provedení	Číslo druhu zboží
96	Několik velikostí zrna	⚠ GLS 15	241662
125	Několik velikostí zrna	⚠ GLS 5	241630
150	Několik velikostí zrna	⚠ GLS 51	319072

Jednotka dodání (min. množství) = 5 balení = 30 kusů (kotouče, trojúhelníky)

Řezný kotouč

## A 60 TZ SPECIAL SB-balení



### Třída SPECIAL

Tvrdost	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresivita	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Životnost	■ ■ ■ ■ ■ □ □

### Oblasti použití:

Nerezová ocel	●
Ocel	●
Neželezné kovy	⓪

**Výhody:** Bez železa, síry a chlóru - Krátká doba řezu - Malá tvorba otřepů - Malé tepelné zatížení

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Číslo druhu zboží
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	257875
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	257876

Jednotka dodání (min. množství) = 1 balení à 10 řezných kotoučů

# Všeobecné obchodní podmínky

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tyto obchodní podmínky (dále jen „obchodní podmínky“) obchodní společnosti KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o., se sídlem Brno, Hilleho 1842/5, PSČ 602 00, identifikační číslo: 48529362, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 10641 (dále jen „prodávající“) upravují v souladu s ustanovením § 1751 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) vzájemná práva a povinnosti smluvních stran vzniklé v souvislosti nebo na základě kupní smlouvy (dále jen „kupní smlouva“) uzavírané mezi prodávajícím a jinou osobou (dále jen „kupujícím“). Ustanovení obchodních podmínek jsou nedílnou součástí kupní smlouvy.

## 2. UZAVŘENÍ KUPNÍ SMLOUVY

Veškerá prezentace zboží umístěná v ceníku prodávajícího je informativního charakteru a prodávající není povinen uzavřít kupní smlouvu ohledně tohoto zboží. Odchytky proti údajům o rozměrech, hmotnostech zboží a jeho balení, zobrazení a popisům v prospektech nebo ceníku prodávajícího jsou přípustné. Ustanovení § 1732 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

Ceník obsahuje informace o zboží, a to včetně uvedení cen jednotlivého zboží. Ceny zboží jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) a všech souvisejících poplatků. Tímto ustanovením není omezena možnost prodávajícího uzavřít kupní smlouvu za individuálně sjednaných podmínek. Prodávající si vyhrazuje právo změny cen v průběhu platnosti ceníku.

Minimální cena zboží pro jednotlivou objednávku činí 2.500,- Kč nebo 100,- EUR bez DPH. V případě objednávky zboží v ceně nad 5.000,- Kč nebo 200,- EUR bez DPH, dodávaného v jedné zásilce na jedno místo určené kupujícím na území České republiky nebo Slovenské republiky, nese prodávající náklady na dodání zboží kupujícímu. V opačném případě prodávající účtuje náklady spojené s balením a dodáním zboží na místo určené kupujícím na území České republiky nebo Slovenské republiky v paušální výši 500,- Kč nebo 20,- EUR bez DPH za každou zásilku. Cena zboží vychází z ceníku zboží platného v den potvrzení objednávky kupujícího prodávajícím. Fakturována bude cena zboží s DPH platná v den dodávky zboží. Vícenáklady za kupujícím, vyžádaný zvláštní nebo zrychlený způsob zaslání zboží nese kupující, a to i tehdy, když nese náklady spojené s balením a dodáním zboží prodávajícím.

Pro objednání zboží zašle kupující prodávajícímu objednávku s údaji o objednaném zboží, tj. artiklové číslo materiálu. Pokud se jedná o zboží, které je potřeba konfigurovat, zašle kupující v objednávce rovněž rozměr, zrno, typ a spoj. Údaje uvedené v objednávce jsou prodávajícím považovány za správné. Prodávající je vždy oprávněn požádat kupujícího o dodatečné potvrzení objednávky (například písemně či telefonicky).

Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím vzniká doručením přijetí objednávky (potvrzení), jež je prodávajícím zasláno kupujícímu (např. elektronickou poštou) nebo odevzdáním zboží kupujícímu.

Kupující souhlasí s použitím komunikačních prostředků na dálku při uzavírání kupní smlouvy.

Kupující tímto přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

## 3. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cenu zboží a případné náklady spojené s dodáním zboží dle kupní smlouvy kupující uhradí prodávajícímu bezhotovostně převodem na účet prodávajícího. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží zaplacením celé kupní ceny zboží. Prodávající je plátcem daně z přidané hodnoty.

Společně s kupní cenou je kupující povinen zaplatit prodávajícímu také náklady spojené s balením a dodáním zboží ve smluvené výši. Není-li uvedeno výslovně jinak, rozumí se dále kupní cenou i náklady spojené s dodáním zboží.

V případě bezhotovostní platby je kupní cena splatná na základě faktury prodávajícího. Kupující je povinen uhradit fakturu ve lhůtě splatnosti. Kupující není oprávněn se opozdit s úhradou faktury z jakéhokoli důvodu ani uhradit fakturu jen z části, a to ani po uplatnění práv z vadného plnění. Je-li kupující v prodlení s úhradou faktury, má prodávající právo další dodávky bez jakékoli náhrady kupujícímu zastavit, ukončit poskytování veškerých slev kupujícímu, v případě prodlení delšího než 60 dnů účtovat kupujícímu smluvní pokutu 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení a v případě prodlení delšího než 90 dnů účtovat navíc kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10% z dlužné částky. Nárok na náhradu škody zůstává prodávajícímu zachován.

V případě bezhotovostní platby je kupující povinen uhradovat kupní cenu zboží společně s uvedením variabilního symbolu platby. V případě bezhotovostní platby je závazek kupujícího uhradit kupní cenu splněn okamžikem připsání příslušné částky na účet prodávajícího.

Prodávající je oprávněn dle svého uvážení vystavit fakturu v listinné nebo v elektronické podobě (ve formátu PDF/A) opatřenou kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo elektronickou pečetí, založenými v době přijetí faktury na platném certifikátu kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru, nebo zaslat nepodepsanou fakturu e-mailem, který bude podepsán podle výše uvedených pravidel. Za doručení faktury v elektronické podobě se považuje okamžik přijetí e-mailu kupujícího. Kupující s případným vystavením faktury v elektronické podobě souhlasí.

#### 4. PŘEPRAVA A DODÁNÍ ZBOŽÍ

V případě, že je způsob dopravy smluven na základě zvláštního požadavku kupujícího, nese kupující riziko a případné dodatečné náklady spojené s tímto způsobem dopravy. Je-li prodávající podle kupní smlouvy povinen dodat zboží na místo určené kupujícím v objednávce, je kupující povinen převzít zboží při dodání. Při dodávkách zboží dopravními prostředky, které zprostředkoval prodávající, je kupující povinen zajistit faktickou možnost příjezdu dopravního prostředku (nákladního vozidla/kamionu) se zbožím až do požadovaného místa vykládky včetně místa vykládky tak, aby mohl být náklad vyložen bez překážek a bez čekání. Při porušení této povinnosti kupujícím je prodávající či dopravce zprostředkovaný prodávajícím oprávněn nepředat zboží a kupující je povinen uhradit veškeré náklady na dopravné, prostoje a jiné účelně vynaložené náklady na zmařenou dopravu.

V případě, že je z důvodů na straně kupujícího nutno zboží doručovat opakovaně nebo jiným způsobem, než bylo uvedeno v objednávce, je kupující povinen uhradit náklady spojené s opakovaným doručováním zboží, resp. náklady spojené s jiným způsobem doručení.

Při převzetí zboží od přepravce je kupující povinen zkontrolovat neporušenost obalů zboží a v případě jakýchkoliv závad toto neprodleně oznámit přepravci. V případě shledání porušení obalu svědčícího o neoprávněném vniknutí do zásilky nemusí kupující zásilku od přepravce převzít.

#### 5. PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ

Práva a povinnosti smluvních stran ohledně práv z vadného plnění se řídí příslušnými obecně závaznými předpisy (zejména ustanoveními § 1914 až 1925 a § 2099 až 2117 občanského zákoníku). Práva z vadného plnění uplatňuje kupující u prodávajícího v jeho sídle. Za okamžik uplatnění reklamace se považuje okamžik, kdy prodávající obdržel od kupujícího reklamované zboží.

Malé odchylky v barvě, vzhledu a v rozměrech zboží nejsou vadou zboží. Kupující zboží prohlédne co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na věci a přesvědčí se o jeho

vlastnostech a množství. Neoznámí-li kupující vadu bez zbytečného odkladu poté, co ji mohl při včasné prohlídce a dostatečné péči zjistit, pozbývá práva z vadného plnění. Při zaslání nabídek, informačních dopisů, ceníků popř. poradenství v rámci konzultace s kupujícím, nepřebírá prodávající žádnou odpovědnost za užívání nebo způsob použití dodaného zboží, pokud to nebylo výslovně a písemně mezi prodávajícím a kupujícím sjednáno. Kupující je povinen přesvědčit se o použitelnosti dodaného zboží pro jím předpokládaný způsob použití.

#### 6. VRÁCENÍ ZBOŽÍ

Vrácení zboží uvedeného v ceníku prodávajícího je možné pouze po splnění všech dále uvedených podmínek: po předchozí písemné dohodě kupujícího s prodávajícím, nejpozději do 30 dnů od dodání zboží prodávajícím kupujícímu, v originálním a neporušeném obalu, nepoužité, nepoškozené a schopné dalšího prodeje. Zboží vrací kupující prodávajícímu na náklady kupujícího. Za každou vrácenou položku účtuje prodávající kupujícímu poplatek ve výši 500,- Kč nebo 20,- EUR bez DPH. Zboží, které není uvedeno v ceníku, je nevratné.

#### 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

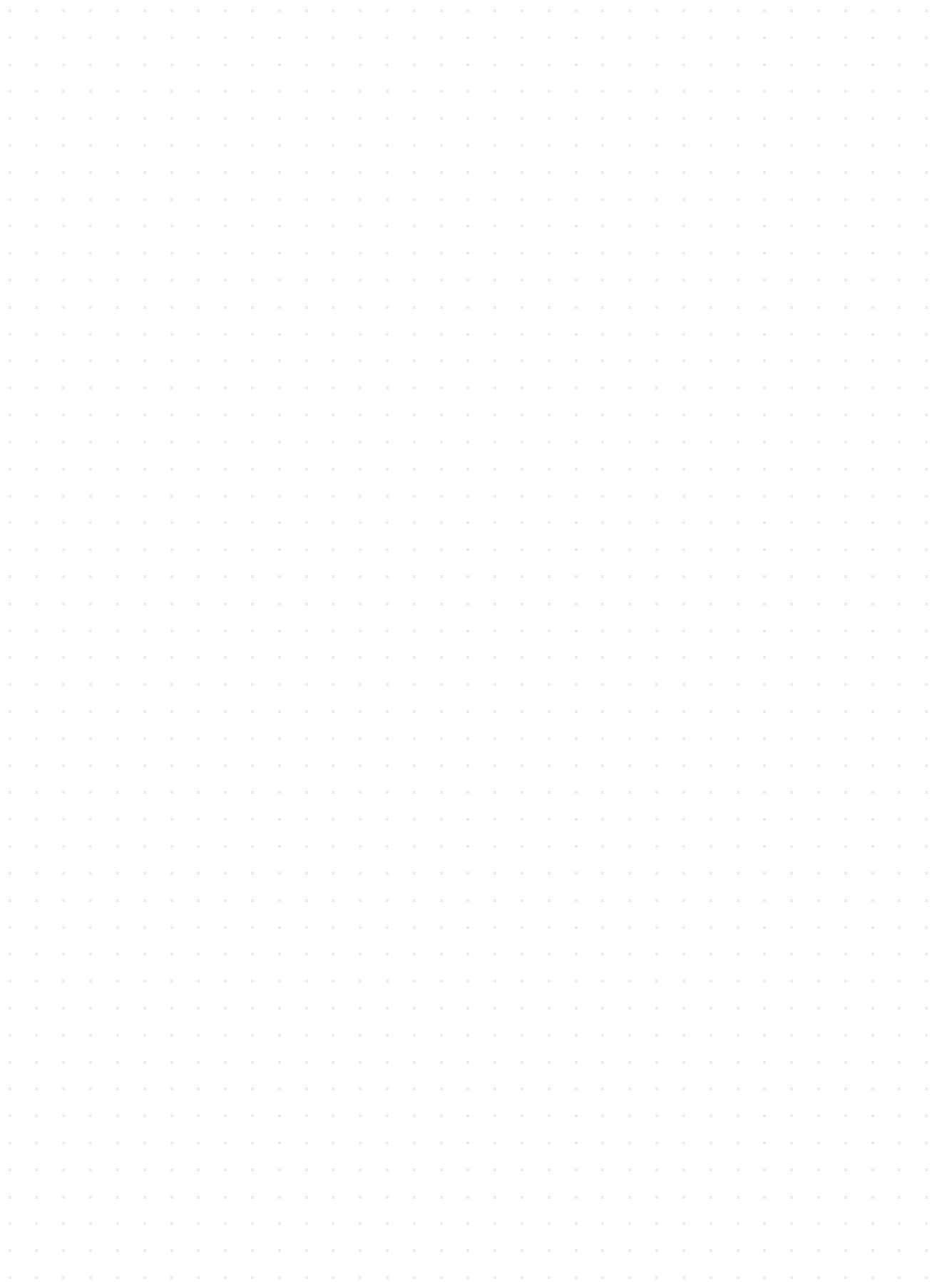
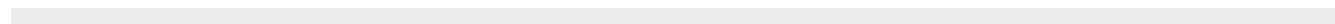
Pokud vztah založený kupní smlouvou obsahuje mezinárodní (zahraniční) prvek, pak strany sjednávají, že vztah se řídí českým právem. Pro rozhodování veškerých sporů vzniklých z kupní smlouvy či v souvislosti s ní je dána pravomoc českých soudů, přičemž místně příslušným soudem k řízení v případných sporech je Krajský soud v Brně resp. Městský soud v Brně.

Je-li některé ustanovení obchodních podmínek neplatné nebo neúčinné, nebo se takovým stane, namísto neplatných ustanovení nastoupí ustanovení, jehož smysl se neplatnému ustanovení co nejvíce přibližuje. Neplatností nebo neúčinností jednoho ustanovení není dotknuta platnost ostatních ustanovení. Změny a doplňky kupní smlouvy či obchodních podmínek vyžadují písemnou formu.

Tyto obchodní podmínky nabývají platnosti dne 1.1.2021.

**KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o.**  
**Chyby v tisku vyhrazeny**

## Poznámky



**Klingspor N.V. / S.A.**

Herent, België / Belgique

**Клингспор България ЕООД**

София, България

**KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o.**

Brno, Česká republika

**Klingspor A/S**

Kolding, Danmark

**Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG**

Haiger, Deutschland

**Klingspor Abrasivos S.A.**

Alcobendas (Madrid), España

**Klingspor S.A.S.**

Droue sur Drouette, France

**Klingspor Abrasives Limited**

Worksop, Nottinghamshire  
Great Britain

**Klingspor S.R.L**

Brescia, Italia

**Klingspor Magyarország Kft.**

Budapest, Magyarország

**Klingspor B.V.**

Sittard, Nederland

**Klingspor Schleifwerkzeuge Gesmbh**

Wien, Österreich

**Klingspor Sp. z o.o.**

Bielsko, Polska

**Klingspor Sp. z o.o.**

Kozy, Polska

**Klingspor România SRL**

Pantelimon, Ilfov, România

**Клингспор ООО**

Москва, Россия

**Klingspor d.o.o. Beograd**

Beograd, Republika Srbija

**Klingspor Suisse GmbH**

Vubendorf, Suisse

**Клингспор ТОВ**

Великі Мости, Львівська обл.,  
Україна

**Klingspor Inc.**

Stoney Creek, Ontario, Canada

**Klingspor Abrasivos S.A. de C.V.**

Tijuana, Mexico

**Klingspor Abrasives, Inc.**

Hickory, North Carolina, USA

**Klingspor Qingdao Ltd.**

Qingdao, P.R. China

**Klingspor Abrasive (Shanghai) Co. Ltd.**

Shanghai, P.R. China

**Klingspor India Private Limited**

Pune, India

**Klingspor PTE LTD**

Singapore, Singapore

**Klingspor PTE LTD**

Bangkok, Ratcha-anachak Thai

**Klingspor Middle East FZCO**

Dubai, United Arab Emirates

**Klingspor Vietnam Limited**

Ho Chi Minh City, Vietnam

**Klingspor Argentina SRL**

Belén de Escobar, Buenos Aires,  
Argentina

**Klingspor Abrasivos Industriais Ltd**

Pinhais, Brasil

**Comercial Klingspor Chile Ltda.**

Pudahuel, Santiago, Chile

**Klingspor SAC**

Lima, Perú

**Klingspor Abrasives South Africa (Pty) Ltd.**

Spartan-Kempton Park,  
South Africa

**Klingspor Australia Pty Ltd**

Silverwater, Australia

**KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o.**

Hilleho 5

CZ-602 00 Brno

Česká republika

Tel +420 541 211 971

Fax +420 541 215 516

Mail [brusivo@klingspor.cz](mailto:brusivo@klingspor.cz)

Web [www.klingspor.cz](http://www.klingspor.cz)



[/KlingsporCeskaRepublika](#)



[/klingspor-brusivo-spol-s-r-o](#)



[/Klingspor\\_brusivo](#)



[/KLINGSPOR Brusivo spol. s r.o.](#)