



ABRASIVO

Katalóg brúsnych výrobkov 2025



Str. 3 – 12	Lamelové kotúče
Str. 13 – 16	Rezné a brúsne kotúče
Str. 17 – 22	Vulkanfibrové kotúče
Str. 23 – 27	Rolock kotúče
Str. 28 – 32	Kotúče so stopkou
Str. 33 – 37	Brúsne prstene
Str. 38 – 42	Zjednocovacie kotúče a brúsne valce
Str. 43 – 61	Brúsne výseky
Str. 62 – 68	Brúsne hárky, rolky a hubky
Str. 69 – 70	Brúsne pásy
Str. 71 – 74	Technické frézy

Lamelové kotúče

Lamelové kotúče sú veľmi pohodlné a tiché nástroje s malým podielom vibrácií pri brúsení.



ABRASIVO ponúka svojim zákazníkom široký sortiment lamelových kotúčov s rôznymi druhmi brúsnych materiálov na sklolaminátových a plastových podložkách, plochých a kužeľovitých tvarov.

Ponúkame široký sortiment brúsnych lamelových kotúčov od hobby prevedenia až po najnáročnejšie požiadavky priemyselných prevádzok.



Lamelové kotúče





A7 STD



Podklad Cotton
Materiál Korund A7
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, hliník, neželezné kovy a drevo

Stock Removal ●●●○○○
 Lifetime ●●○○○○

Bavlnený podklad je vhodný na univerzálne použitie, hliník, neželezné kovy, bežné druhy konštrukčnej ocele, plasty, drevo.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	S14A7T	S16A7T	S18A7T	S12A7T	5	100
	125x22,2	S24A7T	S26A7T	S28A7T	S22A7T	5	100
	150x22,2	S54A7T	S56A7T	S58A7T	S52A7T	5	100
	180x22,2	S84A7T	S86A7T	S88A7T	S82A7T	5	50
 Flat	115x22,2	R14A7T	R16A7T	R18A7T	R12A7T	5	100
	125x22,2	R24A7T	R26A7T	R28A7T	R22A7T	5	100
	150x22,2	R54A7T	R56A7T	R58A7T	R52A7T	5	100
	180x22,2	R84A7T	R86A7T	R88A7T	R82A7T	5	50

Typ RT (T27 rovný) _ len na vyžiadanie





765X STD



Podklad Poly-cotton
Materiál Zirkón 765X VSM
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ a legovaná oceľ

Stock Removal ●●●●●●
 Lifetime ●●●●●●

Na brúsenie materiálov, ktoré sa ťažšie obrábajú, bežná oceľ a oceľ s vyššou pevnosťou, nehrdzavejúca oceľ, liatina, vysokopevnosťná a žiaruvzdorná oceľ.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	S14765T	S16765T	S18765T	S12765T	5	100
	125x22,2	S24765T	S26765T	S28765T	S22765T	5	100
	150x22,2	S54765T	S56765T	S58765T	S52765T	5	100
	180x22,2	S84765T	S86765T	S88765T	S82765T	5	50
 Flat	115x22,2	R14765T	R16765T	R18765T	R12765T	5	100
	125x22,2	R24765T	R26765T	R28765T	R22765T	5	100
	150x22,2	R54765T	R56765T	R58765T	R52765T	5	100
	180x22,2	R84765T	R86765T	R88765T	R82765T	5	50

Lamelové kotúče





747X STD



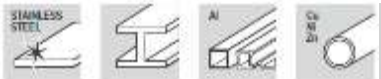
Podklad Poly-cotton
Materiál Zirkón 747X
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy

Stock Removal ●●●●○
Lifetime ●●●●○

Polybavnený podklad a kvalitné zirkónové zrno, vhodné na brúsenie materiálov z bežných ocelí, na ocele s vyššou pevnosťou, nehrdzavejúce ocele atď.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	S14747T	S16747T	S18747T	S12747T	5	100
	125x22,2	S24747T	S26747T	S28747T	S22747T	5	100
	150x22,2	S54747T	S56747T	S58747T	S52747T	5	100
	180x22,2	S84747T	S86747T	S88747T	S82747T	5	50
 Flat	115x22,2	R14747T	R16747T	R18747T	R12747T	5	100
	125x22,2	R24747T	R26747T	R28747T	R22747T	5	100
	150x22,2	R54747T	R56747T	R58747T	R52747T	5	100
	180x22,2	R84747T	R86747T	R88747T	R82747T	5	50

Typ RT (T27 rovný) _ len na vyžiadanie




BLUE MAX



Podklad Poly-cotton
Materiál Zirkón 747X
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy

Stock Removal ●●●●○
Lifetime ●●●●○

Polybavnený podklad, kvalitné zirkónové zrno a maximálny počet lamiel.
 Vhodné na brúsenie materiálov z bežných ocelí, na ocele s vyššou pevnosťou, nehrdzavejúcej ocele atď.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	S14828BM	S16828BM	S18828BM	S12828BM	5	100
	125x22,2	S24828BM	S26828BM	S28828BM	S22828BM	5	100
	150x22,2	S54828BM	S56828BM	S58828BM	S52828BM	5	100
 Flat	115x22,2	R14828BM	R16828BM	R18828BM	R12828BM	5	100
	125x22,2	R24828BM	R26828BM	R28828BM	R22828BM	5	100
	150x22,2	R54828BM	R56828BM	R58828BM	R52828BM	5	100

Lamelové kotúče





870X STD



Podklad Polyester
Materiál Keramika XK870 + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy

Stock Removal ●●●●●
Lifetime ●●●●●

Materiál XK870 VSM, o 20% väčšia húževnatosť ako zirkónový korund, vhodný na spracovanie tvrdých materiálov, zliatin, liatiny, nehrdzavejúcej ocele atď.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	S14870T	S16870T	S18870T	S12870T	5	100
	125x22,2	S24870T	S26870T	S28870T	S22870T	5	100
	150x22,2	S54870T	S56870T	S58870T	S52870T	5	100
	180x22,2	S84870T	S86870T	S88870T	S82870T	5	50
 Flat	115x22,2	R14870T	R16870T	R18870T	R12870T	5	100
	125x22,2	R24870T	R26870T	R28870T	R22870T	5	100
	150x22,2	R54870T	R56870T	R58870T	R52870T	5	100
	180x22,2	R84870T	R86870T	R88870T	R82870T	5	50

Typ RT (T27 rovný) _ len na vyžiadanie





SG723 STD



Podklad Poly-cotton
Materiál Keramika SG723 + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy

Stock Removal ●●●●●
Lifetime ●●●●●

Materiál SG723, keramické zrno na polybavlnenom podklade s chladiacou vrstvou. Vhodné na spracovanie tvrdých materiálov, zliatin, liatiny, nehrdzavejúcej ocele atď.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	S14723T	S16723T	S18723T	S12723T	5	100
	125x22,2	S24723T	S26723T	S28723T	S22723T	5	100
	150x22,2	S54723T	S56723T	S58723T	S52723T	5	100
	180x22,2	S84723T	S86723T	S88723T	S82723T	5	50
 Flat	115x22,2	R14723T	R16723T	R18723T	R12723T	5	100
	125x22,2	R24723T	R26723T	R28723T	R22723T	5	100
	150x22,2	R54723T	R56723T	R58723T	R52723T	5	100
	180x22,2	R84723T	R86723T	R88723T	R82723T	5	50

Lamelové kotúče



SUPER Disk 765DS




Podklad Poly-cotton
Materiál Zirkón 765X VSM
Rozsah zrnitostí P 40 – P 60
Použitie Oceľ, nerezová oceľ a legovaná oceľ

Stock Removal ●●●●●●
 Lifetime ●●●●●●



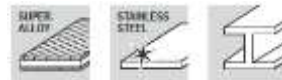
Na brúsenie materiálov, ktoré sa ťažšie obrábajú, bežná oceľ a oceľ s vyššou pevnosťou, nehrdzavejúca oceľ, liatina, vysokopevnostná a žiaruvzdorná oceľ.

Lamelový kotúč 765X v konštrukcii **Super Disc** odbrúsi 5 kg ocele.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Flat	115x22,2	R14765DS	R16765DS	-	-	5	-
	125x22,2	R24765DS	R26765DS	-	-	5	-



R929




765X



Materiál Zirkón 765X VSM / Keramika R929 Norton
Rozsah zrnitostí P 40 – P 80
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy

Stock Removal ●●●●●●
 Lifetime ●●●●●●

Lamelové kotúče **ANGLE**, špeciálne lisovaný uhol a tvar lamiel, určený pre brúsenie kútových zvarov.

Type	Materiál	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box ks
 Flat	Zirkón 765X	125x22,2	R24765NG	R26765NG	R28765NG	-	5	100
	Keramika R929	125x22,2	R24929NG	R26929NG	R28929NG	-	5	100

Lamelové kotúče




STVC



Podklad Poly-cotton
Materiál Zirkón R828 Norton
Rozsah zrnitosti P 40 – P 80
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy

Stock Removal
 Lifetime

STVC lamelové kotúče sa používajú ako nástroj pre diagnostické brúsenie.

Type	Rozmer mm	P 40	P 60	P 80	P 120	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	SV14828	SV16828	SV18828	-	5	100
	125x22,2	SV24828	SV26828	SV28828	-	5	100



RCD




Podklad Brúsne rúno / Cotton
Materiál Korund / Keramika
Rozsah zrnitosti CRS / MED / VFN
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy

Lifetime

Lamelové kotúče RCD sú zložené z kombinácie brúsneho plátna (keramiky) a netkanej textilie.

Lamelové kotúče RCD sú vhodné na brúsenie rohov a kútov, odstraňovanie menších zvarov, vyhladzovanie stôp po hrubom brúsení, odstraňovanie hrán a otrepov, odstraňovanie chýb v odliatkoch a zjednotenie povrchu pre leštenie.

Type	Rozmer mm	COARSE	<u>MEDIUM</u>	VERY FINE	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x12x22,2	RCD115CRS	RCD115MED	RCD115VFN	10	-
	125x12x22,2	RCD125CRS	RCD125MED	RCD125VFN	10	-

Lamelové kotúče



VLIES




Podklad Non-woven 3M
Materiál A-Korund
Rozsah zrnitosti CRS / MED / FINE / VERY FINE
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy

Lifetime



Lamelový kotúč VLIES je vyrobený z brúsneho rúna, slúži na vytvorenie jednotného povrchu a leštenie povrchov - tzv. matný lesk.

Type	Rozmer mm	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	Bal. Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	SW1C	SW1M	SW1F	SW1VF	10	-
	125x22,2	SW2C	SW2M	SW2F	SW2VF	10	-



RTA




Podklad Brúsne rúno
Materiál A-Korund, S-SiC
Rozsah zrnitosti A-CRS, A-MED, A-FINE, S-VFN, S-UFN
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy (**reg. otáčok!**)

Lifetime



Lamelový kotúč RTA je vyrobený z brúsneho rúna, používa sa na zjednotenie a leštenie povrchov – tzv. matný lesk.

Type	Rozmer mm	A - CRS	A - MED	A - FINE	S - VFN	S - UFN	Bal. Ks	M. Box
 Flat	115x20x22,2	R1AC	R1AM	R1AF	R1AV	R1AU	5	-
	125x20x22,2	R2AC	R2AM	R2AF	R2AV	R2AU	5	-

Lamelové kotúče



RTAK




Lifetime



Podklad	Brúsne rúno / Plátno
Materiál	A-Kound/ ZK-Zirkón (v pláne Keramika)
Rozsah zrnitosti	A-CRS/ZK80, A-MED/ZK120, A-FINE/ZK120
Použitie	Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy

Lamelové kotúče RTAK sú zložené z kombinácie brúsneho plátna (zirkón) a netkanej textílie. Kotúče RTAK sa používajú na vyhladenie stôp po hrubom brúsení a zjednotenie povrchov.

Type	Rozmer mm	A-CRS / ZK80	A-MED / ZK120	A-FINE / ZK120	Bal. Ks	M. Box
 Flat	115x15x22,2	R1AKC	R1AKM	R1AKF	5	-
	125x15x22,2	R2AKC	R2AKM	R2AKF	5	-



RT-XL




Lifetime



Podklad	Scotch-Brite 3M EXL
Materiál	S_ SiC / A_ Korund
Rozsah zrnitosti	2S FIN / 2A MED / 3S FIN / 6A MED / 8A CRS
Použitie	Oceľ, nerezová oceľ, hliník, neželezné kovy a farby

Kotúče RT-XL pre uhlové brúsky sú rýchlym riešením pre všetky finálne operácie pri vyhladzovaní povrchov až do vysokého lesku. Vyrobené z **materiálu 3M EXL**.

Type	Rozmer mm	2S FINE	2A MED	3S FINE	6A MED	8A CRS	Bal. Ks	M. Box
 Flat	115x12x22,2	R1122SF	R1122AM				5	-
	125x12x22,2	R2122SF	R2122AM	R2123SF			5	-
	125x6x22,2	R262SF	R262AM	R263SF	R266AM	R268AC	5	-

Lamelové kotúče



PORTEX SiC




Lifetime



Podklad Nylonové vlákno
Materiál SiC - Karbid kremíka
Rozsah zrnitosti Extra Coarse
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník, kovy, farby, laky a tmely

- Kotúč na rýchle a šetrné čistenie kovových materiálov od náterov, farieb a povrchovej hrdze.

Type	Rozmer mm	EXTRA COARSE	Bal. Ks	M. Box
 Flat	115x13x22,2	R115SiC	5	-
	125x13x22,2	R125SiC	5	-



PORTEX CER




Lifetime



Podklad Nylonové vlákno
Materiál CER - Keramika
Rozsah zrnitosti Extra Coarse
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník, kovy, farby, laky a tmely

- Kotúč na rýchle a šetrné čistenie kovových materiálov od náterov, farieb a povrchovej hrdze.

Type	Rozmer mm	EXTRA COARSE	Bal. Ks	M. Box
 Flat	115x13x22,2	R115CER	5	-
	125x13x22,2	R125CER	5	-

Lamelové kotúče



RT-F



Podklad Filc
Materiál Filc
Rozsah zrnitostí -
Použitie Brúsenie a zjednocovanie povrchov s brúsou pastou

Lifetime

Type	Rozmer mm	T-type	Balenie Ks	M. Box
 Flat	115x22,2	R1156FL	5	-
	125x22,2	R1256FL	5	-



ST-FL



Podklad Filc
Materiál Filc
Rozsah zrnitostí -
Použitie Brúsenie a zjednocovanie povrchov s brúsou pastou

Lifetime

Type	Rozmer mm	T-type	Balenie Ks	M. Box
 Conical	115x22,2	S115FL	5	-
	125x22,2	S125FL	5	-



RT-FL



Podklad Filc
Materiál Filc
Rozsah zrnitostí -
Použitie Brúsenie a zjednocovanie povrchov s brúsou pastou

Lifetime

Type	Rozmer mm	T-type	Balenie Ks	M. Box
 Flat	115x22,2	R115FL	5	-
	125x22,2	R125FL	5	-

Rezné a brúsne kotúče Hells Bells

Brúsne a rezné kotúče

Rezné a brúsne kotúče Hells Bells sú vyrobené z korundových, zirkónových a keramických materiálov, dosahujú vynikajúce rezné a brúsne vlastnosti.

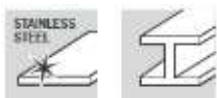
Kotúče Hells Bells sú vysoko komfortným nástrojom na brúsenie a rezanie, vďaka svojej optimálnej tvrdosti s maximálnym úberom materiálu.



ABRASIVO ponúka svojim zákazníkom široký sortiment brúsnych a rezných kotúčov rôznych priemerov a veľkostí, určených pre priemyselné použitie.



TYP 41 - REZNÝ



CHARAKTERISTIKA

A	BIELÝ KORUND	BF	ŽIVICOVÉ POJIVO MECHANICKY VYSTUŽENÉ
60	VEĽKOSŤ ZRNA		
T	TVRDOSŤ		



Type	Katalóg	Rozmer mm	Špecifikácia	Balenie Ks	Master box Ks
T41	HB11510	115x1,0x22,23	A 60 T BF	25	400
	HB11512	115x1,2x22,23	A 46 T BF	25	400
	HB11516	115x1,6x22,23	A 36 T BF	25	400
	HB11520	115x2,0x22,23	A 30 T BF	25	400
	HB11525	115x2,5x22,23	A 30 T BF	25	400
	HB11530	115x3,0x22,23	A 30 T BF	25	200
	HB11532	115x3,2x22,23	A 30 T BF	25	200
	HB12510	125x1,0x22,23	A 60 T BF	25	400
	HB12512	125x1,2x22,23	A 46 T BF	25	400
	HB12516	125x1,6x22,23	A 36 T BF	25	400
	HB12520	125x2,0x22,23	A 30 T BF	25	400
	HB12525	125x2,5x22,23	A 30 T BF	25	400
	HB12530	125x3,0x22,23	A 30 T BF	25	200
	HB12532	125x3,2x22,23	A 30 T BF	25	200
	HB15010	150x1,0x22,23	A 36 T BF	25	200
	HB15016	150x1,6x22,23	A 36 T BF	25	200
	HB15020	150x2,0x22,23	A 30 T BF	25	200
	HB15025	150x2,5x22,23	A 30 T BF	25	200
	HB15030	150x3,0x22,23	A 30 T BF	25	200
	HB18016	180x1,6x22,23	A 36 T BF	25	100
	HB18020	180x2,0x22,23	A 30 T BF	25	100
	HB18025	180x2,5x22,23	A 30 T BF	25	100
	HB18030	180x3,0x22,23	A 30 T BF	25	100
	HB23020	230x2,0x22,23	A 30 T BF	25	100
	HB23025	230x2,5x22,23	A 30 T BF	25	100
	HB23030	230x3,0x22,23	A 30 T BF	25	50
	HB23032	230x3,2x22,23	A 30 T BF	25	50

TYP 41 - REZNÝ



CHARAKTERISTIKA

CRA	KERAMIKA	BF	ŽIVICOVÉ POJIVO MECHANICKY VYSTUŽENÉ
46	VEĽKOSŤ ZRNA		
R	TVRDOSŤ		

Type	Katalóg	Rozmer mm	Špecifikácia	Balenie Ks	Master box Ks
T41	HBSG11510	115x1,0x22,23	CRA 60 R BF	25	400
	HBSG11516	115x1,6x22,23	CRA 46 R BF	25	400
	HBSG12508	T42 125x0,8x22,23	CRA 60 R BF	25	400
	HBSG12510	125x1,0x22,23	CRA 60 R BF	25	400
	HBSG12516	125x1,6x22,23	CRA 46 R BF	25	400
	HBSG15010	150x1,0x22,23	CRA 46 R BF	25	200
	HBSG15016	150x1,6x22,23	CRA 46 R BF	25	200
	HBSG18016	180x1,6x22,23	CRA 46 R BF	25	200
	HBSG18030	T42 180x3,0x22,23	CRA 30 R BF	25	200
	HBSG23020	230x2,0x22,23	CRA 46 R BF	25	100
	HBSG23025	230x2,5x22,23	CRA 30 R BF	25	100
	HBSG23030	T42 230x3,0x22,23	CRA 30 R BF	25	50



TYP 27 - BRÚSNY



CHARAKTERISTIKA

WA BIELY KORUND

BF ŽIVICOVÉ
POJIVO
MECHANICKY
VYSTUŽENÉ

24 VEĽKOSŤ
ZRNA

Q TVRDOŠŤ



Type	Katalóg	Rozmer mm	Špecifikácia	Balenie Ks	Master box Ks
T27	HBX11570	115x7,0x22,23	WA 24 Q BF	10	100
	HBX12540	125x4,0x22,23	WA 24 Q BF	10	200
	HBX12570	125x7,0x22,23	WA 24 Q BF	10	100
	HBX15040	150x4,0x22,23	WA 24 Q BF	10	100
	HBX15070	150x7,0x22,23	WA 24 Q BF	10	40
	HBX18070	180x7,0x22,23	WA 24 Q BF	10	40
	HBX23040	230x4,0x22,23	WA 24 Q BF	10	40
	HBX23070	230x7,0x22,23	WA 24 Q BF	10	20

TYP 27 - BRÚSNY



CHARAKTERISTIKA

CRA KERAMIKA

BF ŽIVICOVÉ
POJIVO
MECHANICKY
VYSTUŽENÉ

24 VEĽKOSŤ ZRNA

Q TVRDOŠŤ



Type	Katalóg	Rozmer mm	Špecifikácia	Balenie Ks	Master box Ks
T27	HBSG11570	115x7,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	100
	HBSG12540	125x4,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	200
	HBSG12570	125x7,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	100
	HBSG15040	150x4,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	100
	HBSG15070	150x7,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	40
	HBAC18070	180x7,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	40
	HBSG23040	230x4,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	40
	HBAC23070	230x7,0x22,23	CRA 24 Q BF	10	20

Vulkanfibrové kotúče

ABRASIVO ponúka vulkanfibrové kotúče vyrobené z keramických, zirkónových a korundových materiálov nemeckého výrobcu **VSM AG** a švajčiarskeho výrobcu **sia Abrasives**.



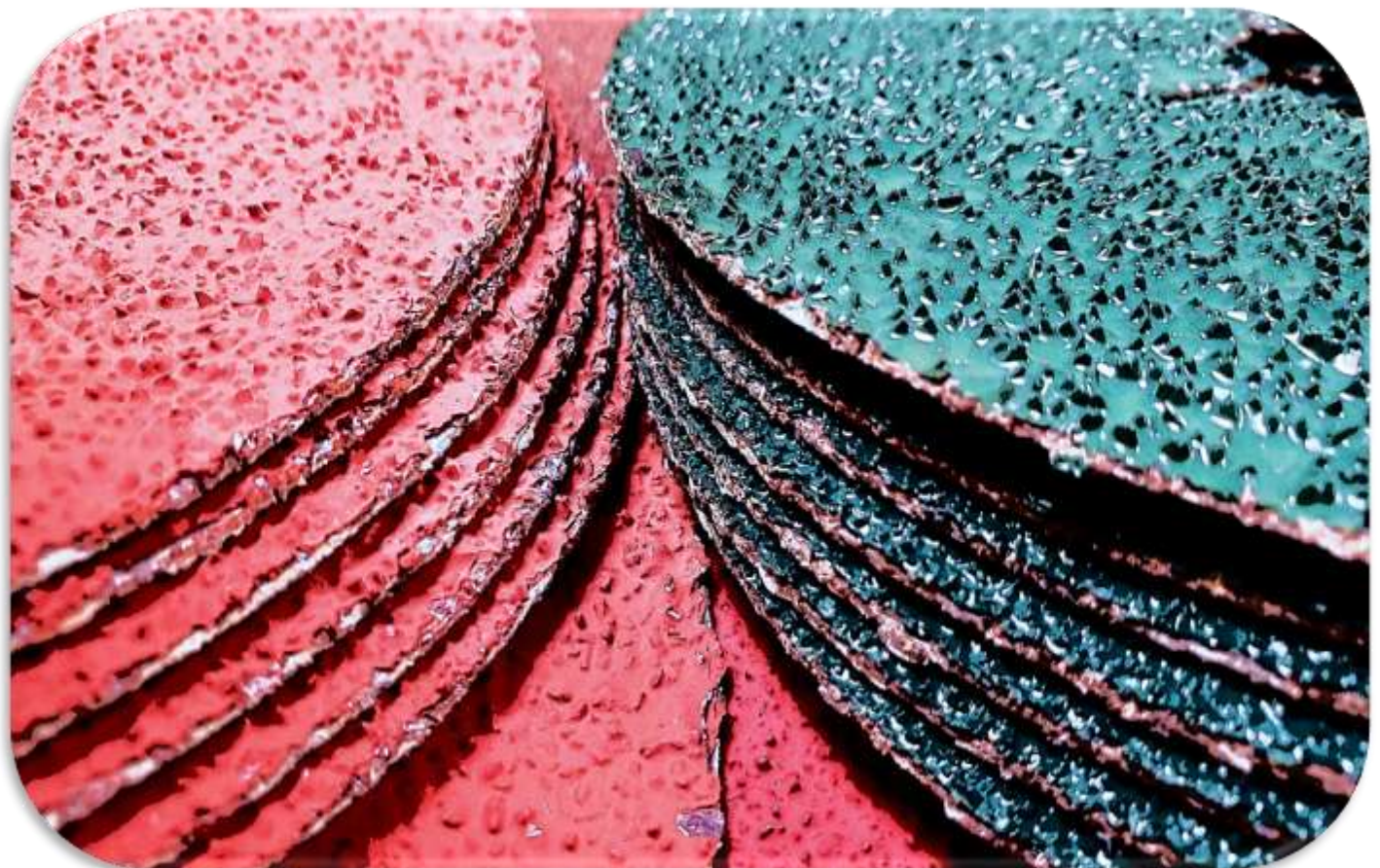
V ponuke máme materiály:

ACTIROX AF799 a AF890

Ceramic XF870, XF885, XF733, SG886, SIA 4581 a 4582

Zirkón ZF713 a ZF255

Korund KF708 a KF808



Vulkanfíbrové kotúče



sia 4582



Podklad Vulkanfíber
Materiál SIARAMIC - keramika
Rozsah zrnitosti P 36 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	-	P120+	P80+	P60+	-	-	P36+	-	-
X-LOCK	115	50		4582115120	458211580	458211560			458211536		
	125	50		4582125120	458212580	458212560			458212536		



sia 4581



Podklad Vulkanfíber
Materiál SIARAMIC - keramika
Rozsah zrnitosti P 36 – P 80
Použitie Oceľ a nerezová oceľ



Type	Dia. mm	Bal.	-	-	P80+	P60+	-	-	P36+	-	-
X-LOCK	115	50			458111580	458111560			458111536		
	125	50			458112580	458112560			458112536		

XLOCK
 Technology by  **BOSCH**

Vulkanfíbrové kotúče



AF890



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Actirox + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 36 – P 80
Použitie Oceľ, nerezová oceľ a legovaná oceľ (**tvrdý podložný tanier!**)



Type	Dia. mm	Bal.	-	-	P80+	P60+	-	-	P36+	-	-
4 Slotted	115	50			89011580	89011560			89011536		
	125	50			89012580	89012560			89012536		
	150	50			89015080	89015060			89015036		
	180	50			89018080	89018060			89018036		



AF799



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Actirox
Rozsah zrnitosti P 36 – P 80
Použitie Oceľ a nerezová oceľ (**tvrdý podložný tanier!**)



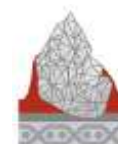
Type	Dia. mm	Bal.	-	-	P80+	P60+	-	-	P36+	-	-
4 Slotted	115	50			79911580	79911560			79911536		
	125	50			79912580	79912560			79912536		
	150	50			79915080	79915060			79915036		
	180	50			79918080	79918060			79918036		



XF885



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Keramika + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 20 – P 120
Použitie Oceľ, legovaná oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	P120	P100	P80	P60	P50	P40	P36	P24	P20
4 Slotted	115	50	885115120	885115100	88511580	88511560	88511550	88511540	88511536	88511524	88511520
	125	50	885125120	885125100	88512580	88512560	88512550	88512540	88512536	88512524	88512520
	150	50	885150120	885150100	88515080	88515060	88515050	88515040	88515036	88515024	88515020
	180	50	885180120	885180100	88518080	88518060	88518050	88518040	88518036	88518024	88518020

Vulkanfíbrové kotúče




XF870



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Keramika + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 24 – P 120
Použitie Oceľ, legovaná oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	P120	P100	P80	P60	P50	P40	P36	P24
 4 Slotted	115	50	870115120	870115100	87011580	87011560	87011550	87011540	87011536	87011524
	125	50	870125120	870125100	87012580	87012560	87012550	87012540	87012536	87012524
	150	50	870150120	870150100	87015080	87015060	87015050	87015040	87015036	87015024
	180	50	870180120	870180100	87018080	87018060	87018050	87018040	87018036	87018024




XF733



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Keramika + Stearát
Rozsah zrnitosti P 24 – P 80
Použitie Oceľ, hliník a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	P120	P100	P80	P60	P50	P40	P36	P24
 4 Slotted	115	50			73311580	73311560			73311536	73311524
	125	50			73312580	73312560			73312536	73312524
	150	50			73315080	73315060			73315036	73315024
	180	50			73318080	73318060			73318036	73318024




ZF713



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Zirkón
Rozsah zrnitosti P 24 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ



Type	Dia. mm	Bal.	P120	P100	P80	P60	P50	P40	P36	P24
 4 Slotted	115	50	713115120	713115100	71311580	71311560	71311550	71311540	71311536	71311524
	125	50	713125120	713125100	71312580	71312560	71312550	71312540	71312536	71312524
	150	50	713150120	713150100	71315080	71315060	71315050	71315040	71315036	71315024
	180	50	713180120	713180100	71318080	71318060	71318050	71318040	71318036	71318024

Vulkanfíbrové kotúče



KF808



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Korund + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 36 – P 220
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	P220	P180	P150	P120	P100	P80	P60	P50	P36
4 Slotted	115	50	808115220	808115180	808115150	808115120	808115100	80811580	80811560	80811550	80811536
	125	50	808125220	808125180	808125150	808125120	808125100	80812580	80812560	80812550	80812536
	150	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	50	808180220	808180180	808180150	808180120	808180100	80818080	80818060	80818050	80818036



KF708



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Korund
Rozsah zrnitosti P 16 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	P120	P100	P80	P60	P50	P40	P36	P24	P16
4 Slotted	115	50	708115120	708115100	70811580	70811560	70811550	70811540	70811536	70811524	70811516
	125	50	708125120	708125100	70812580	70812560	70812550	70812540	70812536	70812524	70812516
	150	50	708150120	708150100	70815080	70815060	70815050	70815040	70815036	70815024	70815016
	180	50	708180120	708180100	70818080	70818060	70818050	70818040	70818036	70818024	70818016



KF708E



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Korund
Rozsah zrnitosti P 16 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	P120	P80	P60	P40	P36	P24	P16
4 Slotted	115	1	708115120E	70811580E	70811560E	70811540E	70811536E	70811524E	70811516E
	125	1	708125120E	70812580E	70812560E	70812540E	70812536E	70812524E	70812516E
	150	1	708150120E	70815080E	70815060E	70815040E	70815036E	70815024E	70815016E

Vulkanfíbrové kotúče




SG886+



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Keramika + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P36+ / P60+ / P80+ / P120+
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ a neželezné kovy



Type	Dia. mm	Bal.	P120+	P80+	P60+	P36+
 4 Slotted	115	50	886115120	88611580	88611560	88611536
	125	50	886125120	88612580	88612560	88612536
	150	50	886150120	88615080	88615060	88615036
	180	50	886180120	88618080	88618060	88618036




ZF255



Podklad Vulkanfíber 0,8 mm
Materiál Zirkón
Rozsah zrnitosti P 24 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ



Type	Dia. mm	Bal.	P120	P100	P80	P60	P40	P36	P24
 4 Slotted	115	50	255115120	255115100	25511580	25511560	25511540	25511536	25511524
	125	50	255125120	255125100	25512580	25512560	25512540	25512536	25512524
	150	50	255150120	255150100	25515080	25515060	25515040	25515036	25515024
	180	50	255180120	255180100	25518080	25518060	25518040	25518036	25518024



Rozmer mm	Upnutie	Typ	Chladienie	Katalóg č.
115	M14	Stredný	Ne	TPF115M14
125	M14	Stredný	Ne	TPF125M14
150	M14	Stredný	Ne	TPF150M14
180	M14	Stredný	Ne	TPF180M14
230	M14	Stredný	Ne	TPF230M14



Rozmer mm	Upnutie	Typ	Chladienie	Katalóg č.
115	M14	Tvrдый	Áno	TPF115M14TF
125	M14	Tvrдый	Áno	TPF125M14TF
150	M14	Tvrдый	Áno	TPF150M14TF
180	M14	Tvrдый	Áno	TPF180M14TF
230	M14	Tvrдый	Áno	TPF230M14TF

Rolock kotúče

Rýchlopínacie kotúče sú veľmi komfortné nástroje na brúsenie a zjednocovanie povrchu v kovospracujúcom priemysle.

Naším zákazníkom môžeme ponúknuť kotúče s upínaním **Soc-Att** (kovový bajonet) alebo **Rolock** (plastový závit) a **termolamináciou** na spevnenie podkladu zrna.

Rolock kotúče ponúkame z materiálov **3M**, **NORTON** a **DEERFOS**.



Rolock kotúče



1184H

Podklad Polyester + **Zosilnenie** (termolaminácia)
Materiál CUBITRON III 1184F + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 36+
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



CUBITRON III 1184F	Rozmer	Type	Bal. Ks	P 36+	-	-	-
	25 mm	P	50	R2531184H			
	38 mm	P	50	R3831184H			
	50 mm	P	50	R5031184H			
	75 mm	P	50	R7531184H			
	25 mm	M	50	A2531184H			
	38 mm	M	50	A3831184H			
	50 mm	M	50	A5031184H			
	75 mm	M	50	A7531184H			



984H

Podklad Polyester + **Zosilnenie** (termolaminácia)
Materiál CUBITRON II 984F + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P 36+ – P 120+
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy

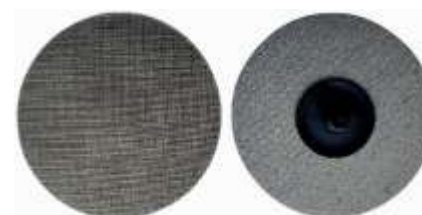


CUBITRON II 984F	Rozmer	Type	Bal. Ks	P 36+	P 60+	P 80+	P 120+
	25 mm	P	50	R253984H	R256984H	R258984H	R252984H
	38 mm	P	50	R383984H	R386984H	R388984H	R382984H
	50 mm	P	50	R503984H	R506984H	R508984H	R502984H
	75 mm	P	50	R753984H	R756984H	R758984H	R752984H
	25 mm	M	50	A253984H	A256984H	A258984H	A252984H
	38 mm	M	50	A383984H	A386984H	A388984H	A382984H
	50 mm	M	50	A503984H	A506984H	A508984H	A502984H
	75 mm	M	50	A753984H	A756984H	A758984H	A752984H



R-237H

Podklad X – Polyester / Bavlna + **Zosilnenie**
Materiál 237AA 3M TRIZACT
Rozsah zrnitosti P 120 – P 2500
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



R-277	Rozmer	Typ	Bal. Ks	P120	P180	P240	P320	P400	P600	P1200	P2500
				A160	A100	A80	A65	A45	A30	A16	A6
	50 mm	P	100	R27750160H	R27750100H	R2775080H	R2775065H	R2775045H	R2775030H	R2775016H	R277506H
	75 mm	P	50	R27775160H	R27775100H	R2777580H	R2777565H	R2777545H	R2777530H	R2777516H	R277756H

Rolock kotúče



SCH-DR

Podklad Non-woven
Materiál A – Korund
Rozsah zrnitosti CRS / MED / VERY FINE
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



SCH-DR	Rozmer	Type	Bal. Ks	A-CRS	A-MED	A-VFN
	50 mm	P	100	SCHR50C	SCHR50M	SCHR50V
	75 mm	P	100	SCHR75C	SCHR75M	SCHR75V
	50 mm	M	100	SCHRA50C	SCHRA50M	SCHRA50V
	75 mm	M	100	SCHRA75C	SCHRA75M	SCHRA75V



EXL-DR

Podklad Scotch-Brite 3M EXL
Materiál A – Korund / S – SiC
Rozsah zrnitosti 2S FIN / 3S FIN / 6A MED / 8A CRS
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy

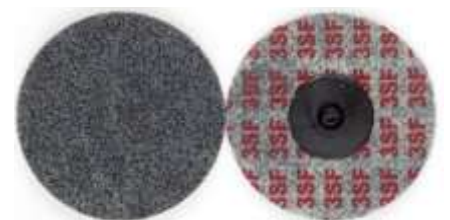


EXL-DR	Rozmer	Typ	Bal. Ks	2S FIN	3S FIN	6A MED	8A CRS
	50 mm	P	25	XLDR502SF	XLDR503SF	XLDR506AM	XLDR508AC
	75 mm	P	25	XLDR752SF	XLDR753SF	XLDR756AM	XLDR758AC



R-SFIN

Podklad Lisovaná netkaná textília NORTON
Materiál Korund – A / Karbid kremíka – S
Rozsah zrnitosti 2S FIN / 3S FIN / 2A MED
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



R-SFIN	Rozmer	Typ	Bal. Ks	2S FIN	3S FIN	2A MED
	50 mm	P	100	R502SF	R503SF	R502AM
	75 mm	P	100	R752SF	R753SF	R752AM
	50 mm	M	100	A502SF	A503SF	A502AM
	75 mm	M	100	A752SF	A753SF	A752AM



R-ZM

Podklad Lisovaná netkaná textília **NORTON**
Materiál Korund
Rozsah zrnitosti 3 ZMED / 5 ZMED
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



R-ZM	Rozmer	Typ	Bal. Ks	3ZMED	5ZMED
	50 mm	P	100	R503ZM	R505ZM
	75 mm	P	100	R753ZM	R755ZM
	50 mm	M	100	A503ZM	A505ZM
	75 mm	M	100	A753ZM	A755ZM



R-PR

Podklad Lisované nylonové vlákno
Materiál SiC / Keramika
Rozsah zrnitosti Extra Coarse
Použitie Farby, laky, drevo, oceľ, nerez, hliník a neželezné kovy



R-PR	Rozmer	Materiál	Typ	Bal. Ks	Katalóg
	50 mm	SiC	P	100	R50XC
	50 mm	Keramika	P	100	R50CXC
	75 mm	Sic	P	100	R75XC
	75 mm	Keramika	P	100	R75CXC
	50 mm	SiC	M	100	A50XC
	50 mm	Keramika	M	100	A50CXC
	75 mm	Sic	M	100	A75XC
	75 mm	Keramika	M	100	A75CXC



R-HD

Podklad **3M** Non-woven
Materiál Korund
Rozsah zrnitosti MEDIUM
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



R-HD	Rozmer	Typ	Bal. Ks	Zrno	Katalóg
	50 mm	P	10	MEDIUM	RHD50MED
	75 mm	P	10	MEDIUM	RHD75MED



R-FL

Podklad Filcová tkanina
Materiál Filcová tkanina
Rozsah zrnitosti -
Použitie Brúsenie a zjednocovanie povrchov s brúsnuou pastou



R-FL	Rozmer	Typ	Bal. Ks	Katalóg
	50 mm	P	100	R50FL
	75 mm	P	100	R75FL
	50 mm	M	100	A50FL
	75 mm	M	100	A75FL



R-MD

Podklad Poly-cotton
Materiál Zirkón 765X VSM / Keramika XK870 VSM
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



R-MD	Rozmer	Typ	Bal. Ks	P 40	P 60	P 80	P 120
	50 mm	P	10	R5040765	R5060765	R5080765	R50120765
	75 mm	P	10	R7540765	R7560765	R7580765	R75120765
	50 mm	P	10	R5040870	R5060870	R5080870	R50120870
	75 mm	P	10	R7540870	R7560870	R7580870	R75120870

Unášač



Gumený unášač pre rýchlopínacie kotúče

P typ: rýchlopínací systém Rolock (plastový závit)

M typ: rýchlopínací systém Soc-Att (kovový bajonet)

Typ	Rozmer mm	Stopka mm	Tvrdosť	Upnutie	Katalóg č.
	50	6 + M14 redukcia	Stredná	P	RH50614M
	75	6 + M14 redukcia	Stredná	P	RH75614M
	50	6 + M14 redukcia	Stredná	M	AH50614M
	75	6 + M14 redukcia	Stredná	M	AH75614M

Lamelové kotúče

Lamelové kotúče sa bežne používajú na rôzne druhy brúsenia, odihlovania a leštenia.

Sú prispôsobiteľné zložitým tvarom a obrysom obrobkov.

Lamelové kotúče na stopke sú vyrobené na myšlienke FRESH GRAINS. Brúsna lamela sa priebežne odbrusuje a vždy brúsíte ostrým zrnom.

Lamelové kotúče ABRASIVO majú veľmi dobrý chladiaci účinok vo vnútri brúsneho kotúča, čo zaisťuje dlhšiu životnosť našich výrobkov.

Hriadele lamelových kotúčov sú čiastočne kalené, čím sa eliminuje možnosť kolísania hriadeľa pri vysokých otáčkach.





Podklad Flexibilné brúsne plátno
Materiál Korund LS309X Klingspor / Korund 541XF Starcke (do 80x50x6)
Rozsah zrnitosti Klingspor P40 – P320 / Starcke P40 – P120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



BKS	Max. rpm	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P240	P320
10x10x3	75 000	-	-	1010380	10103100	10103120	10103150	10103180	10103240	10103320
15x10x3	50 000	-	-	1510380	15103100	15103120	15103150	15103180	15103240	15103320
20x10x6	36 000	-	2010660	2010680	20106100	20106120	20106150	20106180	20106240	20106320
20x15x6	36 000	2015640	2015660	2015680	20156100	20156120	20156150	20156180	20156240	20156320
20x20x6	36 000	2020640	2020660	2020680	20206100	20206120	20206150	20206180	20206240	20206320
25x10x6	30 000	2510640	2510660	2510680	25106100	25106120	25106150	25106180	25106240	25106320
25x15x6	30 000	2515640	2515660	2515680	25156100	25156120	25156150	25156180	25156240	25156320
25x20x6	30 000	2520640	2520660	2520680	25206100	25206120	25206150	25206180	25206240	25206320
25x25x6	30 000	2525640	2525660	2525680	25256100	25256120	25256150	25256180	25256240	25256320
30x5x6	25 000	-	-	3005680	30056100	30056120	30056150	30056180	30056240	30056320
30x10x6	25 000	3010640	3010660	3010680	30106100	30106120	30106150	30106180	30106240	30106320
30x15x6	25 000	3015640	3015660	3015680	30156100	30156120	30156150	30156180	30156240	30156320
30x20x6	25 000	3020640	3020660	3020680	30206100	30206120	30206150	30206180	30206240	30206320
30x30x6	25 000	3030640	3030660	3030680	30306100	30306120	30306150	30306180	30306240	30306320
40x10x6	20 000	4010640	4010660	4010680	40106100	40106120	40106150	40106180	40106240	40106320
40x15x6	20 000	4015640	4015660	4015680	40156100	40156120	40156150	40156180	40156240	40156320
40x20x6	20 000	4020640	4020660	4020680	40206100	40206120	40206150	40206180	40206240	40206320
40x30x6	20 000	4030640	4030660	4030680	40306100	40306120	40306150	40306180	40306240	40306320
40x40x6	20 000	4040640	4040660	4040680	40406100	40406120	40406150	40406180	40406240	40406320
50x5x6	15 000	505640	505660	505680	5056100	5056120	5056150	5056180	5056240	5056320
50x10x6	15 000	5010640	5010660	5010680	50106100	50106120	50106150	50106180	50106240	50106320
50x20x6	15 000	5020640	5020660	5020680	50206100	50206120	50206150	50206180	50206240	50206320
50x30x6	15 000	5030640	5030660	5030680	50306100	50306120	50306150	50306180	50306240	50306320
50x40x6	15 000	5040640	5040660	5040680	50406100	50406120	50406150	50406180	50406240	50406320
60x10x6	12 500	6010640	6010660	6010680	60106100	60106120	60106150	60106180	60106240	60106320
60x15x6	12 500	6015640	6015660	6015680	60156100	60156120	60156150	60156180	60156240	60156320
60x20x6	12 500	6020640	6020660	6020680	60206100	60206120	60206150	60206180	60206240	60206320
60x30x6	12 500	6030640	6030660	6030680	60306100	60306120	60306150	60306180	60306240	60306320
60x40x6	12 500	6040640	6040660	6040680	60406100	60406120	60406150	60406180	60406240	60406320
60x50x6	12 500	6050640	6050660	6050680	60506100	60506120	60506150	60506180	60506240	60506320
80x10x6	9 500	8010640	8010660	8010680	80106100	80106120	80106150	80106180	80106240	80106320
80x15x6	9 500	8015640	8015660	8015680	80156100	80156120	80156150	80156180	80156240	80156320
80x20x6	9 500	8020640	8020660	8020680	80206100	80206120	80206150	80206180	80206240	80206320
80x30x6	9 500	8030640	8030660	8030680	80306100	80306120	80306150	80306180	80306240	80306320
80x40x6	9 500	8040640	8040660	8040680	80406100	80406120	80406150	80406180	80406240	80406320
80x50x6	9 500	8050640	8050660	8050680	80506100	80506120	80506150	80506180	80506240	80506320
100x10x6	7 500	10010640	10010660	10010680	100106100	100106120	100106150	100106180	100106240	100106320
100x40x6	7 500	10040640	10040660	10040680	100406100	100406120	100406150	100406180	100406240	100406320

Kotúče stopkové



BKA

Podklad Brúsne rúno
Materiál A-Korund / S-SiC
Rozsah zrnitostí A-CRS / A-MED / A-FINE / A-VFN / S-UFN
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



BKA	Max. rpm	A-CRS	A-MED	A-FINE	A-VFN	S-UFN
30x30x6	20 000	BKA30306CRS	BKA30306MED	BKA30306FIN	BKA30306VFN	BKA30306UFN
40x20x6	15 000	BKA40206CRS	BKA40206MED	BKA40206FIN	BKA40206VFN	BKA40206UFN
40x30x6	15 000	BKA40306CRS	BKA40306MED	BKA40306FIN	BKA40306VFN	BKA40306UFN
50x30x6	11 000	BKA50306CRS	BKA50306MED	BKA50306FIN	BKA50306VFN	BKA50306UFN
60x30x6	10 000	BKA60306CRS	BKA60306MED	BKA60306FIN	BKA60306VFN	BKA60306UFN
60x50x6	10 000	BKA60506CRS	BKA60506MED	BKA60506FIN	BKA60506VFN	BKA60506UFN
80x40x6	7 500	BKA80406CRS	BKA80406MED	BKA80406FIN	BKA80406VFN	BKA80406UFN
80x50x6	7 500	BKA80506CRS	BKA80506MED	BKA80506FIN	BKA80506VFN	BKA80506UFN
100x50x6	5 700	BKA100506CRS	BKA100506MED	BKA100506FIN	BKA100506VFN	BKA100506UFN



BKK

Podklad Brúsne rúno / Flexibilné brúsne plátno
Materiál A-Korund
Rozsah zrnitostí A-CRS / A-MED / A-FINE / A-VFN
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



BKK	Max. rpm	A-CRS / P80	A-MED / P120	A-FINE / P180	A-VFN / P240
40x20x6	15 000	BKK40206CRS	BKK40206MED	BKK40206FIN	BKK40206VFN
50x30x6	11 000	BKK50306CRS	BKK50306MED	BKK50306FIN	BKK50306VFN
60x30x6	10 000	BKK60306CRS	BKK60306MED	BKK60306FIN	BKK60306VFN
60x50x6	10 000	BKK60506CRS	BKK60506MED	BKK60506FIN	BKK60506VFN
80x50x6	7 500	BKK80506CRS	BKK80506MED	BKK80506FIN	BKK80506VFN
100x50x6	5 700	BKK100506CRS	BKK100506MED	BKK100506FIN	BKK100506VFN



BKF

- Filc – zjednotenie povrchov s brúsnuou pastou

BKF	Max. rpm	FILC
40x20x6	6 000	BKF40206FL
50x30x6	5 000	BKF50306FL
60x50x6	4 200	BKF60506FL
80x50x6	3 000	BKF80506FL



Kotúče stopkové



BKS E

- Lamelové kotúče stopkové LS309x Klingspor

BKS EAN	Max. rpm	P40	P60	P80	P100	P120
30x15x6	25 000	3015640E	3015660E	3015680E	30156100E	30156120E
40x20x6	20 000	4020640E	4020660E	4020680E	40206100E	40206120E
50x30x6	15 000	5030640E	5030660E	5030680E	50306100E	50306120E
60x40x6	12 500	6040640E	6040660E	6040680E	60406100E	60406120E
60x50x6	12 500	6050640E	6050660E	6050680E	60506100E	60506120E
80x50x6	9 500	8050640E	8050660E	8050680E	80506100E	80506120E



BKA E

- Lamelové kotúče stopkové z brúsneho rúna

BKS EAN	Max. rpm	A-CRS	A-MED	A-FINE	A-VFN	S-UFN
40x20x6	15 000	BKA40206CRSE	BKA40206MEDE	BKA40206FINE	BKA40206VFNE	BKA40206UFNE
50x30x6	11 000	BKA50306CRSE	BKA50306MEDE	BKA50306FINE	BKA50306VFNE	BKA50306UFNE
60x50x6	10 000	BKA60506CRSE	BKA60506MEDE	BKA60506FINE	BKA60506VFNE	BKA60506UFNE
80x50x6	7 500	BKA80506CRSE	BKA80506MEDE	BKA80506FINE	BKA80506VFNE	BKA80506UFNE



BKK E

- Kombinované kotúče stopkové z brúsneho rúna a lamiel

BKS EAN	Max. rpm	A-CRS / P80	A-MED / P120	A-FINE / P180	A-VFN / P240
40x20x6	15 000	BKK40206CRSE	BKK40206MEDE	BKK40206FINE	BKK40206VFNE
50x30x6	11 000	BKK50306CRSE	BKK50306MEDE	BKK50306FINE	BKK50306VFNE
60x50x6	10 000	BKK60506CRSE	BKK60506MEDE	BKK60506FINE	BKK60506VFNE
80x50x6	7 500	BKK80506CRSE	BKK80506MEDE	BKK80506FINE	BKK80506VFNE



BKF E

- Filc – zjednotenie povrchov s brúsnu pastou

BKF EAN	Max. rpm	FILC
40x20x6	6 000	BKF40206FLE
50x30x6	5 000	BKF50306FLE
60x50x6	4 200	BKF60506FLE
80x50x6	3 000	BKF80506FLE







CHARAKTERISTIKA





POUŽITIE

- PA** Ružový korund
- ZRNO** P50
- V** Keramické pojivo






Oceľ, oceľoliatina, legovaná oceľ, nástrojová oceľ a nerezová oceľ

					
Tvar	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5
Ø x dĺžka x stopka mm	20x65-6	20x30-6	25x70-6	32x32-6	20x30-6
Katalóg č.	PA12065650	PA22030650	PA32570650	PA43232650	PA52030650






Bal. 1ks

				
Tvar	A-11	A-12	A-13	A-14
Ø x dĺžka x stopka mm	20x45-6	18x30-6	30x30-6	18x22-6
Katalóg č.	PA112045650	PA121830650	PA133030650	PA141822650

Bal. 1ks

					
Tvar	A-21	A-23	A-24	A-25	A-26
Ø x dĺžka x stopka mm	25x25-6	20x25-6	6x20-6	25x25-6	16x16-6
Katalóg č.	PA212525650	PA232025650	PA24620650	PA252525650	PA261616650

Bal. 1ks

					
Tvar	A-31	A-36	A-37	A-38	A-39
Ø x dĺžka x stopka mm	35x25-6	40x10-6	30x6-6	25x25-6	20x20-6
Katalóg č.	PA313525650	PA364010650	PA37306650	PA382525650	PA392020650

Bal. 1ks

Zákazková výroba brúsnych teliesok s keramickým pojivom

Materiál	Ružový korund, biely korund, normál korund a zelený karbid kremíka
Rozmer	Rôzne rozmery a tvary podľa požiadaviek zákazníka
Stopka	3mm, 6mm a 8mm
Zrno	P24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-360-400-500-600-800-1000-1200

Brúsne prstene (na objednávku)

Brúsne prstene sú nástroje, ktoré sa používajú na gumovom nosiči so stopkou v priamych brúskach, na aplikácie zjednotenia povrchu a brúsenie zvarov, hrán, rúrok, vnútorných stien valcov a iné brúsne operácie.



Brúsne prstene dodávame z korundových, zirkónových a keramických materiálov s plátnenným podkladom, veľmi odolným voči mechanickému namáhaniu.

Doporučené a maximálne otáčky brúsnych prsteňov:



Priemer \varnothing mm	Doporučené RPM	Maximálne RPM
4-10	23.000	42.000
13-15	23.000	42.000
19-22	15.500	28.500
25-30	12.500	20.000
38	8.500	13.500
45	7.100	11.000
51	5.500	8.500
60	4.500	7.000
75	3.500	5.000
100	2.000	4.000

Brúsne prstene



947A

Materiál CUBIRTON II 3M 947A + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P40 – P120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



ø x šírka mm	Bal. ks	P40+	P60+	P80+	P120+
10x10	100	SB101040947A	SB101060947A	SB101080947A	SB1010120947A
10x20	100	SB102040947A	SB102060947A	SB102080947A	SB1020120947A
10x30	100	SB103040947A	SB103060947A	SB103080947A	SB1030120947A
13x25	100	SB132540947A	SB132560947A	SB132580947A	SB1325120947A
15x30	100	SB153040947A	SB153060947A	SB153080947A	SB1530120947A
19x25	100	SB192540947A	SB192560947A	SB192580947A	SB1925120947A
20x30	100	SB203040947A	SB203060947A	SB203080947A	SB2030120947A
22x20	100	SB222040947A	SB222060947A	SB222080947A	SB2220120947A
25x25	100	SB252540947A	SB252560947A	SB252580947A	SB2525120947A
30x20	100	SB302040947A	SB302060947A	SB302080947A	SB3020120947A
30x30	100	SB303040947A	SB303060947A	SB303080947A	SB3030120947A
38x25	100	SB382540947A	SB382560947A	SB382580947A	SB3825120947A
45x30	100	SB453040947A	SB453060947A	SB453080947A	SB4530120947A
51x25	100	SB512540947A	SB512560947A	SB512580947A	SB5125120947A
60x30	100	SB603040947A	SB603060947A	SB603080947A	SB6030120947A
75x30	100	SB753040947A	SB753060947A	SB753080947A	SB7530120947A
100x40	100	SB1004040947A	SB1004060947A	SB1004080947A	SB10040120947A



947D / 777F

Materiál CUBIRTON II 3M 947D / 777F + TOP SIZE
Rozsah zrnitosti P36 – P180
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



ø x šírka mm	Bal. ks	P36	P40	P50	P60	P80	P120	P180
10x10	100	SB101036947D	SB101040947D	SB101050947D	SB101060947D	SB101080947D	SB1010120947D	SB1010180947D
10x20	100	SB102036947D	SB102040947D	SB102050947D	SB102060947D	SB102080947D	SB1020120947D	SB1020180947D
10x30	100	SB103036947D	SB103040947D	SB103050947D	SB103060947D	SB103080947D	SB1030120947D	SB1030180947D
13x25	100	SB132536947D	SB132540947D	SB132550947D	SB132560947D	SB132580947D	SB1325120947D	SB1325180947D
15x30	100	SB153036947D	SB153040947D	SB153050947D	SB153060947D	SB153080947D	SB1530120947D	SB1530180947D
19x25	100	SB192536947D	SB192540947D	SB192550947D	SB192560947D	SB192580947D	SB1925120947D	SB1925180947D
20x30	100	SB203036947D	SB203040947D	SB203050947D	SB203060947D	SB203080947D	SB2030120947D	SB2030180947D
22x20	100	SB222036947D	SB222040947D	SB222050947D	SB222060947D	SB222080947D	SB2220120947D	SB2220180947D
25x25	100	SB252536947D	SB252540947D	SB252550947D	SB252560947D	SB252580947D	SB2525120947D	SB2525180947D
30x20	100	SB302036947D	SB302040947D	SB302050947D	SB302060947D	SB302080947D	SB3020120947D	SB3020180947D
30x30	100	SB303036947D	SB303040947D	SB303050947D	SB303060947D	SB303080947D	SB3030120947D	SB3030180947D
38x25	100	SB382536947D	SB382540947D	SB382550947D	SB382560947D	SB382580947D	SB3825120947D	SB3825180947D
45x30	100	SB453036947D	SB453040947D	SB453050947D	SB453060947D	SB453080947D	SB4530120947D	SB4530180947D
51x25	100	SB512536947D	SB512540947D	SB512550947D	SB512560947D	SB512580947D	SB5125120947D	SB5125180947D
60x30	100	SB603036947D	SB603040947D	SB603050947D	SB603060947D	SB603080947D	SB6030120947D	SB6030180947D
75x30	100	SB753036947D	SB753040947D	SB753050947D	SB753060947D	SB753080947D	SB7530120947D	SB7530180947D
100x40	100	SB1004036947D	SB1004040947D	SB1004050947D	SB1004060947D	SB1004080947D	SB10040120947D	SB10040180947D

Brúsne prstene



237AA

Materiál 237AA 3M TRIZACT
Rozsah zrnitosti P 120 – P 2500
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy



Ø x šírka mm	Bal. ks	A160/P120	A100/P180	A80/P240	A65/P320	A45/P400	A30/P600	A16/P1200	A6/P2500
10x10	100	SB1010160237	SB1010100237	SB101080237	SB101065237	SB101045237	SB101030237	SB101016237	SB10106237
10x20	100	SB1020160237	SB1020100237	SB102080237	SB102065237	SB102045237	SB102030237	SB102016237	SB10206237
10x30	100	SB1030160237	SB1030100237	SB103080237	SB103065237	SB103045237	SB103030237	SB103016237	SB10306237
13x25	100	SB13252160237	SB1325100237	SB132580237	SB132565237	SB132545237	SB132530237	SB132516237	SB13256237
15x30	100	SB1530160237	SB1530100237	SB153080237	SB153065237	SB153045237	SB153030237	SB153016237	SB15306237
19x25	100	SB1925160237	SB1925100237	SB192580237	SB192565237	SB192545237	SB192530237	SB192516237	SB19256237
20x30	100	SB2030160237	SB2030100237	SB203080237	SB203065237	SB203045237	SB203030237	SB203016237	SB20306237
22x20	100	SB2220160237	SB2220100237	SB222080237	SB222065237	SB222045237	SB222030237	SB222016237	SB22206237
25x25	100	SB2525160237	SB2525100237	SB252580237	SB252565237	SB252545237	SB252530237	SB252516237	SB25256237
30x20	100	SB3020160237	SB3020100237	SB302080237	SB302065237	SB302045237	SB302030237	SB302016237	SB30206237
30x30	100	SB3030160237	SB3030100237	SB303080237	SB303065237	SB303045237	SB303030237	SB303016237	SB30306237
38x25	100	SB3825160237	SB3825100237	SB382580237	SB382565237	SB382545237	SB382530237	SB382516237	SB38256237
45x30	100	SB4530160237	SB4530100237	SB453080237	SB453065237	SB453045237	SB453030237	SB453016237	SB45306237
51x25	100	SB5125160237	SB5125100237	SB512580237	SB512565237	SB512545237	SB512530237	SB512516237	SB51256237
60x30	100	SB6030160237	SB6030100237	SB603080237	SB603065237	SB603045237	SB603030237	SB603016237	SB60306237
75x30	100	SB75302160237	SB7530100237	SB753080237	SB753065237	SB753045237	SB753030237	SB753016237	SB75306237
100x40	100	SB10040160237	SB10040100237	SB1004080237	SB1004065237	SB1004045237	SB1004030237	SB1004016237	SB100406237



R822

Materiál Zirkón R822
Rozsah zrnitosti P 24 – P 150
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy



Ø x šírka mm	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150
10x10	SB101024822	SB101036822	SB101040822	SB101050822	SB101060822	SB101080822	SB1010100822	SB1010120822	SB1010150822
10x20	SB102024822	SB102036822	SB102040822	SB102050822	SB102060822	SB102080822	SB1020100822	SB1020120822	SB1020150822
10x30	SB103024822	SB103036822	SB103040822	SB103050822	SB103060822	SB103080822	SB1030100822	SB1030120822	SB1030150822
13x25	SB132524822	SB132536822	SB132540822	SB132550822	SB132560822	SB132580822	SB1325100822	SB1325120822	SB1325150822
15x30	SB153024822	SB153036822	SB153040822	SB153050822	SB153060822	SB153080822	SB1530100822	SB1530120822	SB1530150822
19x25	SB192524822	SB192536822	SB192540822	SB192550822	SB192560822	SB192580822	SB1925100822	SB1925120822	SB1925150822
20x30	SB203024822	SB203036822	SB203040822	SB203050822	SB203060822	SB203080822	SB2030100822	SB2030120822	SB2030150822
22x20	SB222024822	SB222036822	SB222040822	SB222050822	SB222060822	SB222080822	SB2220100822	SB2220120822	SB2220150822
25x25	SB252524822	SB252536822	SB252540822	SB252550822	SB252560822	SB252580822	SB2525100822	SB2525120822	SB2525150822
30x20	SB302024822	SB302036822	SB302040822	SB302050822	SB302060822	SB302080822	SB3020100822	SB3020120822	SB3020150822
30x30	SB303024822	SB303036822	SB303040822	SB303050822	SB303060822	SB303080822	SB3030100822	SB3030120822	SB3030150822
38x25	SB382524822	SB382536822	SB382540822	SB382550822	SB382560822	SB382580822	SB3825100822	SB3825120822	SB3825150822
45x30	SB453024822	SB453036822	SB453040822	SB453050822	SB453060822	SB453080822	SB4530100822	SB4530120822	SB4530150822
51x25	SB512524822	SB512536822	SB512540822	SB512550822	SB512560822	SB512580822	SB5125100822	SB5125120822	SB5125150822
60x30	SB603024822	SB603036822	SB603040822	SB603050822	SB603060822	SB603080822	SB6030100822	SB6030120822	SB6030150822
75x30	SB753024822	SB753036822	SB753040822	SB753050822	SB753060822	SB753080822	SB7530100822	SB7530120822	SB7530150822
100x40	SB1004024822	SB1004036822	SB1004040822	SB1004050822	SB1004060822	SB1004080822	SB10040100822	SB10040120822	SB10040150822

Balenie 100Ks



K512

Materiál Korund **K512**
Rozsah zrnitosti P 24 – P 400
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



ø x šírka mm Bal. Ks

		P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
10x10	100	SB101024512	SB101036512	SB101040512	SB101050512	SB101060512	SB101080512	SB1010100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB1010120512	SB1010150512	SB1010180512	SB1010220512	SB1010240512	SB1010320512	SB1010400512
10x20	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB102024512	SB102036512	SB102040512	SB102050512	SB102060512	SB102080512	SB1020100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB1020120512	SB1020150512	SB1020180512	SB1020220512	SB1020240512	SB1020320512	SB1020400512
10x30	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB103024512	SB103036512	SB103040512	SB103050512	SB103060512	SB103080512	SB1030100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB1030120512	SB1030150512	SB1030180512	SB1030220512	SB1030240512	SB1030320512	SB1030400512
13x25	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB132524512	SB132536512	SB132540512	SB132550512	SB132560512	SB132580512	SB1325100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB1325120512	SB1325150512	SB1325180512	SB1325220512	SB1325240512	SB1325320512	SB1325400512
15x30	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB153024512	SB153036512	SB153040512	SB153050512	SB153060512	SB153080512	SB1530100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB1530120512	SB1530150512	SB1530180512	SB1530220512	SB1530240512	SB1530320512	SB1530400512
19x25	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB192524512	SB192536512	SB192540512	SB192550512	SB192560512	SB192580512	SB1925100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB1925120512	SB1925150512	SB1925180512	SB1925220512	SB1925240512	SB1925320512	SB1925400512
20x30	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB203024512	SB203036512	SB203040512	SB203050512	SB203060512	SB203080512	SB2030100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB2030120512	SB2030150512	SB2030180512	SB2030220512	SB2030240512	SB2030320512	SB2030400512
22x20	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB222024512	SB222036512	SB222040512	SB222050512	SB222060512	SB222080512	SB2220100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB2220120512	SB2220150512	SB2220180512	SB2220220512	SB2220240512	SB2220320512	SB2220400512
25x25	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB252524512	SB252536512	SB252540512	SB252550512	SB252560512	SB252580512	SB2525100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB2525120512	SB2525150512	SB2525180512	SB2525220512	SB2525240512	SB2525320512	SB2525400512
30x20	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB302024512	SB302036512	SB302040512	SB302050512	SB302060512	SB302080512	SB3020100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB3020120512	SB3020150512	SB3020180512	SB3020220512	SB3020240512	SB3020320512	SB3020400512
30x30	100	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
		SB303024512	SB303036512	SB303040512	SB303050512	SB303060512	SB303080512	SB3030100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB3030120512	SB3030150512	SB3030180512	SB3030220512	SB3030240512	SB3030320512	SB3030400512

Brúsne prstene




K512

Materiál Korund **K512**
Rozsah zrnitosti P 24 – P 400
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



Ø x šírka mm	Bal. ks	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100
38x25	100	SB382524512	SB382536512	SB382540512	SB382550512	SB382560512	SB382580512	SB3825100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
45x30	100	SB453024512	SB453036512	SB453040512	SB453050512	SB453060512	SB453080512	SB4530100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
51x25	100	SB512524512	SB512536512	SB512540512	SB512550512	SB512560512	SB512580512	SB5125100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
60x30	100	SB603024512	SB603036512	SB603040512	SB603050512	SB603060512	SB603080512	SB6030100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
75x30	100	SB753024512	SB753036512	SB753040512	SB753050512	SB753060512	SB753080512	SB7530100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
100x40	100	SB1004024512	SB1004036512	SB1004040512	SB1004050512	SB1004060512	SB1004080512	SB10040100512
		P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400
		SB10040120512	SB10040150512	SB10040180512	SB10040220512	SB10040240512	SB10040320512	SB10040400512

UNÁŠAČ BRÚSNÝCH PRSTENŮV	Rozmer mm	Stopka mm	Katalóg č.
	10x10	6	GHS1010
	10x20	6	GHS1020
	15x30	6	GHS1530
	22x20	6	GHS2220
	30x20	6	GHS3020
	30x30	6	GHS3030
	45x30	6	GHS4530
	60x30	6	GHS6030
	60x50	6	GHS6050

Zjednocovacie kotúče

Zjednocovacie kotúče sa používajú na odstraňovanie otrepov, korózie a starých náterov, škrabancov po brúsení, čistenie zvarov, mierne brúsenie hrán a na finálne zjednotenie povrchu.

Používajú sa v priamych, stojanových alebo špeciálnych uhlových brúskach.



Zjednocovacie kotúče dodávame z materiálov **3M** a **Norton**.



Zjednocovacie kotúče



UW

Podklad Scotch-Brite **3M EXL**
Materiál A – Korund / S - SiC
Rozsah zrnitosti 2S FIN / 2A MED / 3S FIN / 6A MED / 8A CRS
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy



Rozmer mm	Hrúbka mm	Upínací otvor mm	Balenie Ks	2S FIN	2A MED	3S FIN	6A MED	8A CRS
38	6	6	100	UW38662SF	UW38662AM	UW38663SF	UW38666AM	UW38668AC
	3	6	50	-	-	-	UW50366AM	UW50368AC
50	6	6	50	UW50662SF	UW50662AM	UW50663SF	UW50666AM	UW50668AC
	12	6	50	UW601262SF	UW601262AM	-	-	-
60	3	6	20	-	-	-	UW76366AM	UW76368AC
	6	6	20	UW76662SF	UW76662AM	UW76663SF	UW76666AM	UW76668AC
	12	6	20	UW761262SF	UW761262AM	-	-	-
	25	6	20	UW762562SF	-	-	-	-
100	3	10	20	-	-	-	-	UW1003108AC
	3	22	10	-	-	-	UW1263226AM	UW1263228AC
	6	22	10	UW1266222SF	UW1266222AM	UW1266223SF	UW1266226AM	UW1266228AC
126	12	12	10	UW12612122SF	UW12612122AM	-	-	-
	12	22	10	UW12612222SF	UW12612222AM	-	-	-
	25	12	20	UW12625122SF	-	-	-	-
	3	12	10	-	-	-	-	UW1503128AC
150	3	22	10	-	-	-	UW1503226AM	UW1503228AC
	6	22	10	UW1506222SF	UW1506222AM	UW1506223SF	UW1506226AM	UW1506228AC
	6	25	10	UW1506252SF	UW1506252AM	UW1506253SF	UW1506256AM	UW1506258AC
	12	12	10	UW15012122SF	UW15012122AM	-	-	-
	12	22	10	UW15012222SF	UW15012222AM	-	-	-
	19	12	4	UW15019122SF	-	UW15019123SF	-	-
	25	12	4	UW15025122SF	-	-	-	-
	19	6 až 50	2	UW20019xxx2SF	-	UW20019xxx3SF	-	-
200	25	6 až 50	2	UW20025xxx2SF	-	-	-	-
	19	6 až 100	1	UW30019xxx2SF	-	UW30019xxx3SF	-	-
300	25	6 až 100	1	UW30025xxx2SF	-	-	-	-

Ďalšie rozmery na vyžiadanie

Zjednocovacie kotúče



UW

Podklad Lisovaná netkaná textília **NORTON**
Materiál Z MED – Korund / S - SiC
Rozsah zrnitosti 3Z MED / 5Z MED / 2S FINE / 3S FINE
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a neželezné kovy



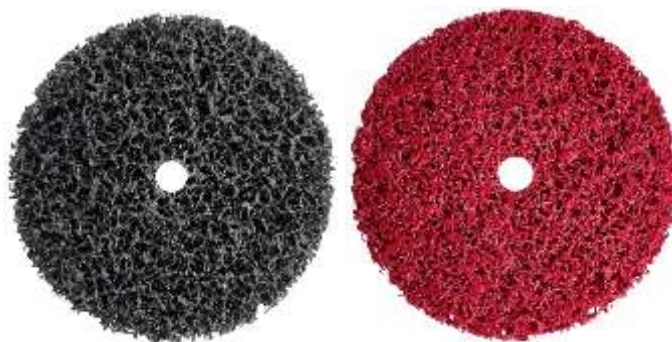
Priemer mm	Hrúbka mm	Upínací otvor mm	Bal. Ks	3Z MED	5Z MED	2S FINE	3S FINE
125	6	12	1	N1256123ZM	N1256125ZM	N1256122SF	N1256123SF
	6	22	1	N1256223ZM	N1256225ZM	N1256222SF	N1256223SF
150	6	12	1	N1506123ZM	N1506125ZM	N1506122SF	N1506123SF
	6	22	1	N1506223ZM	N1506225ZM	N1506222SF	N1506223SF

Ďalšie rozmery na vyžiadanie



UW

Podklad Lisované nylonové vlákno **NORTON**
Materiál SiC _ Karbid kremíka / CER _ Ceramic
Rozsah zrnitosti EXTRA COARSE
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník, neželezné kovy a farby



Priemer mm	Hrúbka mm	Upínací otvor mm	Bal. Ks	EXTRA CRS SiC	EXTRA CRS CER
100	13	12	1	1001312XS	1001312XC
	13	12	1	1151312XS	1151312XC
115	13	22	1	1151322XS	1151322XC
	13	12	1	1251312XS	1251312XC
125	13	22	1	1251322XS	1251322XC
	13	12	1	1501312XS	1501312XC
150	13	22	1	1501322XS	1501322XC

Ďalšie rozmery na vyžiadanie

Brúsne valce



BVA

Podklad Brúsne rúno
Materiál A-Korund / S-SiC
Rozsah zrnitosti A-CRS / A-MED / A-FINE / A-VFN / S-UFN
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a farebné kovy



Rozmer mm	Balenie	A-CRS	A-MED	A-FINE	A-VFN	S-UFN
100x100x19	1 Ks	BVA1C	BVA1M	BVA1F	BVA1V	BVA1U
100x50x19	1 Ks	BVA5C	BVA5M	BVA5F	BVA5V	BVA5U
100x50xM14	1 Ks	BVA514C	BVA514M	BVA514F	BVA514V	BVA514U



BVK

Podklad Brúsne rúno / Flexibilné brúsne plátno LS309x
Materiál A-Korund
Rozsah zrnitosti A-CRS / A-MED / A-FINE
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a farebné kovy



Rozmer mm	Balenie	A-CRS / P80	A-MED / P120	A-FINE / P180
100x100x19	1 Ks	BVK1C	BVK1M	BVK1F
100x50x19	1 Ks	BVK5C	BVK5M	BVK5F
100x50xM14	1 Ks	BVK514C	BVK514M	BVK514F



BVL

Podklad Flexibilné brúsne plátno
Materiál Korund LS309x
Rozsah zrnitosti P 40 – P 320
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, hliník a farebné kovy



Rozmer mm	Mat.	Bal.	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P240	P320
100x100x19	Korund	1 Ks	BVL10040	BVL10060	BVL10080	BVL100100	BVL100120	BVL100150	BVL100180	BVL100240	BVL100320
	Zirkón	1 Ks	BVL100Z40	BVL100Z60	BVL100Z80	-	BVL100Z120	-	-	-	-
100x50xM14	Korund	1 Ks	BVL50M40	BVL50M60	BVL50M80	-	BVL50M120	BVL50M150		BVL50M240	

Brúsne valce



BVP

Podklad Lisované nylonové vlákno
Materiál Karbid kremíka (SiC)
Rozsah zrnitosti Extra Coarse
Použitie Farby, laky, drevo, oceľ, nerezová oceľ, hliník a farebné kovy



Rozmer mm	Materiál	Balenie	EXTRA CRS
100x100x19	SiC	1 Ks	BVP100XC
100x50xM14	SiC	1 Ks	BVP50MXC



BKL125

Podklad Flexibilné brúsne plátno
Materiál Korund LS309x
Rozsah zrnitosti P 40 – P 600
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, hliník a neželezné kovy



Roz. mm	Bal.	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P240	P320	P400	P600
125x20xM14	1 Ks	BKL12540	BKL12560	BKL12580	BKL125100	BKL125120	BKL125150	BKL125180	BKL125240	BKL125320	BKL125400	BKL125600



3M-BB



Typ	Rozmer mm	Zrno	Upnutie	Max. rpm	Lamiel v balení	MOQ	Katalóg č.
A	152	P36	M14	6 000	7	1. bal	BAM1415236
			22/12 mm	6 000	8	1. bal	BA2215236
		P50	M14	6 000	7	1. bal	BAM1415250
			22/12 mm	6 000	8	1. bal	BA2215250
C	152	P80	M14	6 000	7	1. bal	BCM1415280
			22/12 mm	6 000	8	1. bal	BC2215280
		P120	M14	6 000	7	1. bal	BCM14152120
			22/12 mm	6 000	8	1. bal	BC22152120
P220	22/12 mm	6 000	8	1. bal	BC22152220		
	P400	22/12 mm	6 000	8	1. bal	BC22152400	

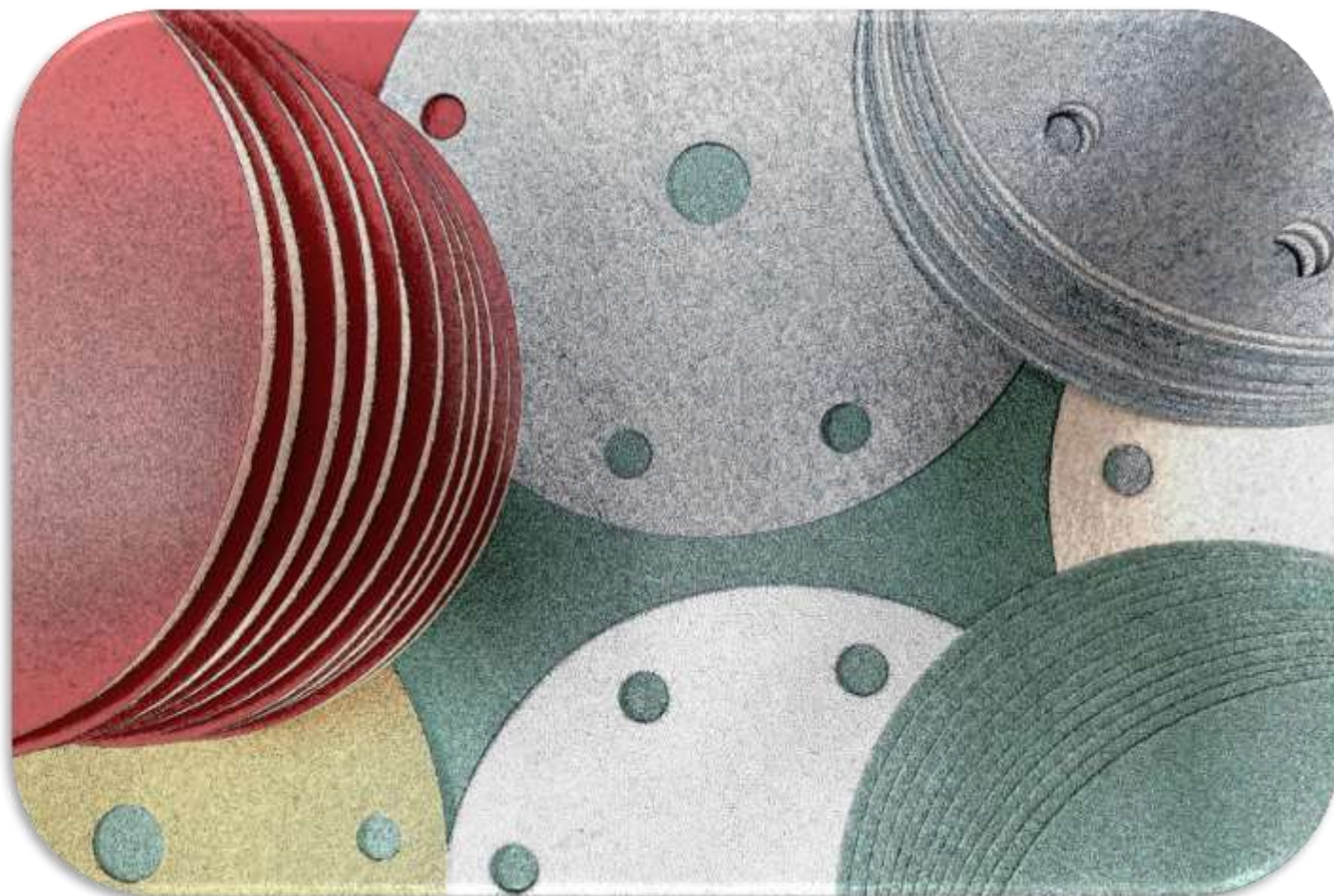
Náhradné lamely (BB-SET) v cenníku

Výseky suchý zips






















ABRASIVO je dodávateľ brúsnych výsekov so suchým zipsom pre **AUTOMOTIVE, kovospracujúci a drevársky priemysel.**



Výseky so suchým zipsom dodávame z materiálov od **renomovaných európskych firiem z korundových, zirkónových a keramických materiálov.**



Výseky suchý zips

Rozmer mm	Dierovanie
25, 30, 32, 40, 50, 70, 75, 80, 88, 90, 100, 115, 125, 150, 178, 180, 200, 225, 230, 240, 250, 265, 270, 280, 300, 305, 320, 330, 350, 370, 375, 400, 406, 430, 460-990 mm	 H0
40, 50, 60, 70, 75, 80, 100, 115, 125, 150, 180, 200, 210, 350, 360, 370, 406 mm	 H1
90 mm	 H7 (FESTO)
115 mm	 H8 (GLS4)
125 mm	    H8 (GLS5) H9 (GLS27) H6 H5
150 mm	       H9 (GLS1) H8 (GLS2) H6 (GLS3) H7 H15 (GLS47) H17 (GLS51) H49 (GLS74)
180 mm	 H8
225 mm	     H10 (GLS52) H11 H7 H6 H9 (GLS38)

Výseky suchý zips



PS18EK

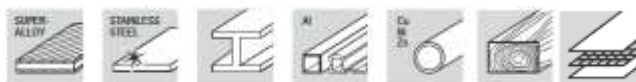


Podklad Papier - E
Materiál Korund
Posyp Otvorený
Rozsah zrnitosti P 36 – P 240
Použitie Farby, laky, tmely, oceľ, hliník a drevo

Stock Removal ●●●○○○
 Lifetime ●●●○○○



Zrno	Bal. Ks	75 H0	115 H0	125 H0	125 H8	125 H9	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
36	50	1875036	18115036	18125036	18125836	18125936	18150036	18150636	18150736	18150936	181501536	181501736
40	50	1875040	18115040	18125040	18125840	18125940	18150040	18150640	18150740	18150940	181501540	181501740
60	50	1875060	18115060	18125060	18125860	18125960	18150060	18150660	18150760	18150960	181501560	181501760
80	50	1875080	18115080	18125080	18125880	18125980	18150080	18150680	18150780	18150980	181501580	181501780
100	50	18750100	181150100	181250100	181258100	181259100	181500100	181506100	181507100	181509100	1815015100	1815017100
120	50	18750120	181150120	181250120	181258120	181259120	181500120	181506120	181507120	181509120	1815015120	1815017120
150	50	18750150	181150150	181250150	181258150	181259150	181500150	181506150	181507150	181509150	1815015150	1815017150
180	50	18750180	181150180	181250180	181258180	181259180	181500180	181506180	181507180	181509180	1815015180	1815017180
220	50	18750220	181150220	181250220	181258220	181259220	181500220	181506220	181507220	181509220	1815015220	1815017220
240	50	18750240	181150240	181250240	181258240	181259240	181500240	181506240	181507240	181509240	1815015240	1815017240



Z-F



Podklad Papier - F
Materiál Keramika
Posyp Uzavretý
Rozsah zrnitosti P 24 – P 220
Použitie Tmely, drevo, oceľ, legovaná oceľ, nerezová oceľ, neželezné kovy, hliník a kompozity



Stock Removal ●●●●●●
 Lifetime ●●●●●●

• Antistatická úprava zrna zabraňuje prilepeniu brúsneho prachu a výrazne predlžuje životnosť brúsneho výseku.



Zrno	Bal. ks	75 H0	115 H0	125 H0	125 H8	125 H9	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
24	50	Z75024	Z115024	Z125024	Z125824	Z125924	Z150024	Z150624	Z150724	Z150924	Z1501524	Z1501724
36	50	Z75036	Z115036	Z125036	Z125836	Z125936	Z150036	Z150636	Z150736	Z150936	Z1501536	Z1501736
40	50	Z75040	Z115040	Z125040	Z125840	Z125940	Z150040	Z150640	Z150740	Z150940	Z1501540	Z1501740
60	100	Z75060	Z115060	Z125060	Z125860	Z125960	Z150060	Z150660	Z150760	Z150960	Z1501560	Z1501760
80	100	Z75080	Z115080	Z125080	Z125880	Z125980	Z150080	Z150680	Z150780	Z150980	Z1501580	Z1501780
100	100	Z750100	Z1150100	Z1250100	Z1258100	Z1259100	Z1500100	Z1506100	Z1507100	Z1509100	Z15015100	Z15017100
120	100	Z750120	Z1150120	Z1250120	Z1258120	Z1259120	Z1500120	Z1506120	Z1507120	Z1509120	Z15015120	Z15017120
150	100	Z750150	Z1150150	Z1250150	Z1258150	Z1259150	Z1500150	Z1506150	Z1507150	Z1509150	Z15015150	Z15017150
180	100	Z750180	Z1150180	Z1250180	Z1258180	Z1259180	Z1500180	Z1506180	Z1507180	Z1509180	Z15015180	Z15017180
220	100	Z750220	Z1150220	Z1250220	Z1258220	Z1259220	Z1500220	Z1506220	Z1507220	Z1509220	Z15015220	Z15017220

Výseky suchý zips



SG-CER



Podklad Film
Materiál Keramika + Stearát
Posyp Otvorený
Rozsah zrnitosti P 40 – P 2000
Použitie Farby, laky, tmely, oceľ, legovaná oceľ, nerezová oceľ, neželezné kovy, hliník, kompozity a drevo

Stock Removal ●●●●●●
 Lifetime ●●●●●●



Zrno	Ks bal	75 H0	115 H0	125 H0	125 H8	125 H9	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
40	50	C75040	C115040	C125040	C125840	C125940	C150040	C150640	C150740	C150940	C1501540	C1501740
60	100	C75060	C115060	C125060	C125860	C125960	C150060	C150660	C150760	C150960	C1501560	C1501760
80	100	C75080	C115080	C125080	C125880	C125980	C150080	C150680	C150780	C150980	C1501580	C1501780
100	100	C750100	C1150100	C1250100	C1258100	C1259100	C1500100	C1506100	C1507100	C1509100	C15015100	C15017100
120	100	C750120	C1150120	C1250120	C1258120	C1259120	C1500120	C1506120	C1507120	C1509120	C15015120	C15017120
150	100	C750150	C1150150	C1250150	C1258150	C1259150	C1500150	C1506150	C1507150	C1509150	C15015150	C15017150
180	100	C750180	C1150180	C1250180	C1258180	C1259180	C1500180	C1506180	C1507180	C1509180	C15015180	C15017180
220	100	C750220	C1150220	C1250220	C1258220	C1259220	C1500220	C1506220	C1507220	C1509220	C15015220	C15017220
240	100	C750240	C1150240	C1250240	C1258240	C1259240	C1500240	C1506240	C1507240	C1509240	C15015240	C15017240
280	100	C750280	C1150280	C1250280	C1258280	C1259280	C1500280	C1506280	C1507280	C1509280	C15015280	C15017280
320	100	C750320	C1150320	C1250320	C1258320	C1259320	C1500320	C1506320	C1507320	C1509320	C15015320	C15017320
400	100	C750400	C1150400	C1250400	C1258400	C1259400	C1500400	C1506400	C1507400	C1509400	C15015400	C15017400
500	100	C750500	C1150500	C1250500	C1258500	C1259500	C1500500	C1506500	C1507500	C1509500	C15015500	C15017500
600	100	C750600	C1150600	C1250600	C1258600	C1259600	C1500600	C1506600	C1507600	C1509600	C15015600	C15017600
800	100	C750800	C1150800	C1250800	C1258800	C1259800	C1500800	C1506800	C1507800	C1509800	C15015800	C15017800
1000	100	C7501000	C11501000	C12501000	C12581000	C12591000	C15001000	C15061000	C15071000	C15091000	C150151000	C150171000
1200	100	C7501200	C11501200	C12501200	C12581200	C12591200	C15001200	C15061200	C15071200	C15091200	C150151200	C150171200
1500	100	C7501500	C11501500	C12501500	C12581500	C12591500	C15001500	C15061500	C15071500	C15091500	C150151500	C150171500
2000	100	C7502000	C11502000	C12502000	C12582000	C12592000	C15002000	C15062000	C15072000	C15092000	C150152000	C150172000

POLOŽKY IBA NA VYŽIADANIE

NEUVEDENÉ TVARY A ROZMERY NA VYŽIADANIE

- Aj variant PSA – samolepiace výseky



Výseky suchý zips



SA331V



Podklad Film
Materiál Korund + Stearát
Posyp Otvorený
Rozsah zrnitosti P 40 – P 3000
Použitie Farby, laky, tmely, oceľ, nerezová oceľ, neželezné kovy, hliník a drevo

Stock Removal ●●●●○
Lifetime ●●●●○



Zrno	Bal. Ks	75 H0	115 H0	125 H0	125 H8	125 H9	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
40	50	F75040	F115040	F125040	F125840	F125940	F150040	F150640	F150740	F150940	F1501540	F1501740
60	50	F75060	F115060	F125060	F125860	F125960	F150060	F150660	F150760	F150960	F1501560	F1501760
80	50	F75080	F115080	F125080	F125880	F125980	F150080	F150680	F150780	F150980	F1501580	F1501780
100	50	F750100	F1150100	F1250100	F1258100	F1259100	F1500100	F1506100	F1507100	F1509100	F15015100	F15017100
120	50	F750120	F1150120	F1250120	F1258120	F1259120	F1500120	F1506120	F1507120	F1509120	F15015120	F15017120
150	50	F750150	F1150150	F1250150	F1258150	F1259150	F1500150	F1506150	F1507150	F1509150	F15015150	F15017150
180	50	F750180	F1150180	F1250180	F1258180	F1259180	F1500180	F1506180	F1507180	F1509180	F15015180	F15017180
220	50	F750220	F1150220	F1250220	F1258220	F1259220	F1500220	F1506220	F1507220	F1509220	F15015220	F15017220
240	50	F750240	F1150240	F1250240	F1258240	F1259240	F1500240	F1506240	F1507240	F1509240	F15015240	F15017240
280	50	F750280	F1150280	F1250280	F1258280	F1259280	F1500280	F1506280	F1507280	F1509280	F15015280	F15017280
320	50	F750320	F1150320	F1250320	F1258320	F1259320	F1500320	F1506320	F1507320	F1509320	F15015320	F15017320
360	50	F750360	F1150360	F1250360	F1258360	F1259360	F1500360	F1506360	F1507360	F1509360	F15015360	F15017360
400	50	F750400	F1150400	F1250400	F1258400	F1259400	F1500400	F1506400	F1507400	F1509400	F15015400	F15017400
500	50	F750500	F1150500	F1250500	F1258500	F1259500	F1500500	F1506500	F1507500	F1509500	F15015500	F15017500
600	50	F750600	F1150600	F1250600	F1258600	F1259600	F1500600	F1506600	F1507600	F1509600	F15015600	F15017600
800	50	F750800	F1150800	F1250800	F1258800	F1259800	F1500800	F1506800	F1507800	F1509800	F15015800	F15017800
1000	50	F7501000	F11501000	F12501000	F12581000	F12591000	F15001000	F15061000	F15071000	F15091000	F150151000	F150171000
1200	50	F7501200	F11501200	F12501200	F12581200	F12591200	F15001200	F15061200	F15071200	F15091200	F150151200	F150171200
1500	50	F7501500	F11501500	F12501500	F12581500	F12591500	F15001500	F15061500	F15071500	F15091500	F150151500	F150171500
2000	50	F7502000	F11502000	F12502000	F12582000	F12592000	F15002000	F15062000	F15072000	F15092000	F150152000	F150172000
2500	50	F7502500	F11502500	F12502500	F12582500	F12592500	F15002500	F15062500	F15072500	F15092500	F150152500	F150172500
3000	50	F7503000	F11503000	F12503000	F12583000	F12593000	F15003000	F15063000	F15073000	F15093000	F150153000	F150173000

Výseky suchý zips



989X



Podklad X - Polyester
Materiál Zirkón 100 %
Posyp Uzavretý
Rozsah zrnitosti P 24 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, drevo, neželezné kovy, hliník a kompozity

Stock Removal

Lifetime



Zrno	Bal. Ks	75 H0	115 H0	125 H0	125 H8	125 H9	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H17
24	50		989115024	989125024			989150024					
36	50		989115036	989125036			989150036					
40	50		989115040	989125040			989150040					
60	50		989115060	989125060			989150060					
80	50		989115080	989125080			989150080					
120	50		9891150120	9891250120			9891500120					



XK870K



Podklad X - Polyester
Materiál Keramika + TOP SIZE
Posyp Uzavretý
Rozsah zrnitosti P 40 – P 120
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, neželezné kovy a hliník

Stock Removal

Lifetime



Zrno	Bal. Ks	77 H0	115 H0	125 H0	125 H8	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
40	50		870115040	870125040		870150040					
60	50		870115060	870125060		870150060					
80	50		870115080	870125080		870150080					
100	50		8701150100	8701250100		8701500100					
120	50		8701150120	8701250120		8701500120					

Výseky suchý zips



XK760K



Podklad X - Polyester
Materiál Keramika
Posyp Uzavretý
Rozsah zrnitosti P 40 – P 80
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, neželezné kovy a hliník

Stock Removal ●●●●●●

Lifetime ●●●●●●



Zrno	Bal. Ks	77 H0	115 H0	125 H0	125 H8	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
40	25			760125040							
60	50			760125060							
80	50			760125080							



KK772K



Podklad J - Polyester
Materiál Korund – kompaktné zrno
Zrno P 80 – P 1200
Použitie Oceľ, nerezová oceľ



Zrno	Bal. Ks	115 H0	125 H0	150 H0
80	50	772115080	772125080	-
120	50	7721150120	7721250120	-
180	50	7721150180	7721250180	-
240	50	7721150240	7721250240	-
320	50	7721150320	7721250320	-
400	50	7721150400	7721250400	-
600	50	7721150600	7721250600	-
800	50	7721150800	7721250800	-
1000	50	77211501000	77212501000	-
1200	50	77211501200	77212501200	-

Ďalšie rozmery na vyžiadanie



KK731K



Podklad X - Polyester
Materiál Korund – kompaktné zrno
Zrno P 120 – P 180
Použitie Oceľ, nerezová oceľ



Zrno	Bal. Ks	115 H0	125 H0	150 H0
80	50	-	-	-
120	50	7311150120	7311250120	-
180	50	7311150180	7311250180	-
240	50	-	-	-
320	50	-	-	-
400	50	-	-	-
600	50	-	-	-
800	50	-	-	-
1000	50	-	-	-
1200	50	-	-	-

Ďalšie rozmery na vyžiadanie

Výseky suchý zips



PYRAMIDON



Podklad X – Polyester / Bavlna + Zosilnenie
Materiál Korund **3M TRIZACT 237AA**
Rozsah zrnitosti P 120 – P 2500
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, neželezné kovy a hliník

Zrno	Balenie ks	115 H0	125 H0	125 / 75 H0	150 H0
A160 / P120	25	2371150160	2371250160	2372750160	2371500160
A100 / P180	25	2371150100	2371250100	2372750100	2371500100
A80 / P240	25	237115080	237125080	237275080	237150080
A65 / P320	25	237115065	237125065	237275065	237150065
A45 / P400	25	237115045	237125045	237275045	237150045
A30 / P600	25	237115030	237125030	237275030	237150030
A16 / P1200	25	237115016	237125016	237275016	237150016
A6 / P2500	25	23711506	23712506	23727506	23715006

Výseky suchý zips



NET-CER



Podklad Polyamidová sieťka
Materiál Keramika
Rozsah zrnitostí P 60 – P 800
Použitie Tmely, farby, UV laky, drevo, neželezné kovy, oceľ a nerez

Stock Removal ●●●●●●
Lifetime ●●●●●●

- **Bezprašné brúsenie**

NET-CER	Zrno	Bal. Ks	75mm	125mm	150mm
	60	100	NC7560	NC12560	NC15060
	80	100	NC7580	NC12580	NC15080
	100	100	NC75100	NC125100	NC150100
	120	100	NC75120	NC125120	NC150120
	150	100	NC75150	NC125150	NC150150
	180	100	NC75180	NC125180	NC150180
	220	100	NC75220	NC125220	NC150220
	240	100	NC75240	NC125240	NC150240
	280	100	NC75280	NC125280	NC150280
	320	100	NC75320	NC125320	NC150320
	400	100	NC75400	NC125400	NC150400
	500	100	NC75500	NC125500	NC150500
	600	100	NC75600	NC125600	NC150600
800	100	NC75800	NC125800	NC150800	



Výseky suchý zips



FINEST



Podklad Bavlnený podklad na vrstve z polyuretánovej peny
Materiál SiC (karbid kremíka)
Rozsah zrnitosti P 500 – P 4000
Použitie Tmely, farby, laky, drevo, neželezné kovy, oceľ a nerez



Zrno	Balenie Ks	75 H0	125 H0	150 H0
500	25	FN755	FN1255	FN1505
1000	25	FN751	FN1251	FN1501
2000	25	FN752	FN1252	FN1502
3000	25	FN753	FN1253	FN1503
4000	25	FN754	FN1254	FN1504



VELTAC



Podklad Flexibilná penová podložka
Materiál SiC (karbid kremíka)
Použitie Farby, laky



- Pyramídová štruktúra zrna
- Homogénny povrch počas celého procesu brúsenia

Zrno	Balenie Ks	75 H0	125 H0	150 H0
1000	15	V751000	V1251000	V1501000
1500	15	V751500	V1251500	V1501500
2000	15	V752000	V1252000	V1502000
3000	15	V753000	V1253000	V1503000
6000	15	V756000	V1256000	V1506000
8000	15	V758000	V1258000	V1508000

PSA STARS				
Materiál	SiC 3D pyramídová štruktúra			
Podklad	Polyesterový film (PSA samolepiace)			
Rozmer	33mm / 36mm			
Použitie	Farby, laky			
Balenie	500 ks rola			
Zrno	P 1500	P 2000	P 2500	P 3000
Katalóg č.	STAR15	STAR20	STAR25	STAR30

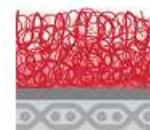


- Samolepiaci kotúč s mikrozrným karbidom kremíka. Špeciálne navrhnutá 3D štruktúra zrn pre dosiahnutie rýchlej a dokonalej povrchovej opravy karosérie.

Výseky suchý zips



SC-H



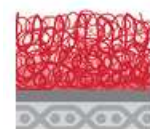
Podklad Non-woven
Materiál A-Korund
Rozsah zrnitosti A-CRS / A-MED / A-VFN
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, neželezné kovy, hliník a drevo



Dierovanie H0 / H1	Rozmer mm	Balenie ks	A - COARSE	A - MEDIUM	A - VERY FINE
	115	10	SCH01C	SCH01M	SCH01V
	125	10	SCH02C	SCH02M	SCH02V
	150	10	SCH05C	SCH05M	SCH05V
	180	10	SCH08C	SCH08M	SCH08V
	115	10	SCH11C	SCH11M	SCH11V
	125	10	SCH12C	SCH12M	SCH12V
	150	10	SCH15C	SCH15M	SCH15V
	180	10	SCH18C	SCH18M	SCH18V



SC-SOFT



Podklad Brúsne rúno
Materiál A-Korund, S-SiC
Rozsah zrnitosti CRS / MED / FINE / VFN / UFN
Použitie Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, neželezné kovy, hliník a drevo



Zrno	Bal. Ks	77 H0	115 H0	125 H0	125 H8	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
A - CRS	10			SCSA1250C		SCSA1500C					
A - MED	10			SCSA1250M		SCSA1500M					
A - FINE	10			SCSA1250F		SCSA1500F					
A - VFN	10			SCSA1250V		SCSA1500V					
S - UFN	10			SCSA1250U		SCSA1500U					

Ďalšie rozmery na vyžiadanie

Výseky suchý zips



EA255V



Podklad Papier - E
Materiál Korund
Posyp Polootvorený
Rozsah zrnitostí P 40 – P 240
Použitie Farby, laky, tmely, oceľ, neželezné kovy, hliník, kompozity a drevo

Stock Removal ●●●○○○
Lifetime ●●●○○○



Zrno	Bal. Ks	75 H0	115 H0	125 H0	125 H8	125 H9	150 H0	150 H6	150 H7	150 H9	150 H15	150 H 17
40	5		PA3665	PA3528	PA3597		PA3313	PA3382		PA3450		
60	5		PA3672	PA3535	PA3603		PA3320	PA3399		PA3467		
80	5		PA3689	PA3542	PA3610		PA3337	PA3405		PA3474		
100	5		PA3696	PA3559	PA3627		PA3344	PA3412		PA3481		
120	5		PA3702	PA3566	PA3634		PA3351	PA3429		PA3498		
180	5		PA3719	PA3573	PA3641		PA3368	PA3436		PA3504		
240	5		PA3726	PA3580	PA3658		PA3375	PA3443		PA3511		



ES255V



Podklad Papier - E
Materiál Karbid kremíka (SiC)
Posyp Polootvorený
Rozsah zrnitostí P 40 – P 120
Použitie Drevo, kameň, sklo a stavebné materiály

Stock Removal ●●●○○○
Lifetime ●●●○○○



Zrno	Bal. Ks	225 H0
40	5	PA4297
60	5	PA4303
80	5	PA4310
100	5	PA4327
120	5	PA4334

Výseky suchý zips



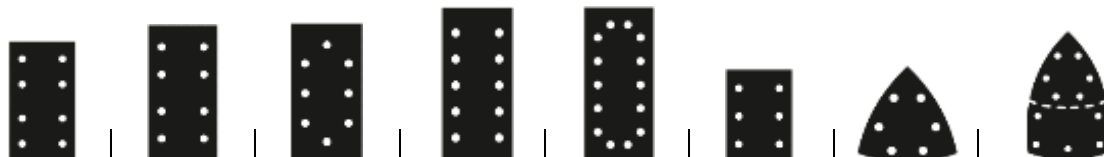
EA255V



Podklad
Materiál
Posyp
Rozsah zrnitosti
Použitie

Papier - E
Korund
Polootvorený
P 40 – P 240
Farby, laky, tmely, oceľ, neželezné kovy, hliník, kompozity a drevo

Stock Removal ●●●○○○
Lifetime ●●●○○○



Dierovanie		H 8	H 8 B	H 8 A	H 10	H 14	6 H	6 H	11 H
Zrno	Bal. Ks	80x133	93x185	93x185	115x230	115x230	105x115	95x95x95	100x150x150
40	5	PA3733	PA3801	PA3870	PA3948	PA4013	PA4082	PA4150	PA4228
60	5	PA3740	PA3818	PA3887	PA3955	PA4020	PA4099	PA4167	PA4235
80	5	PA3757	PA3825	PA3894	PA3962	PA4037	PA4105	PA4174	PA4242
100	5	PA3764	PA3832	PA3900	PA3979	PA4044	PA4112	PA4181	PA4259
120	5	PA3771	PA3849	PA3917	PA3986	PA4051	PA4129	PA4198	PA4266
180	5	PA3788	PA3856	PA3924	PA3993	PA4068	PA4136	PA4204	PA4273
240	5	PA3795	PA3863	PA3931	PA4006	PA4075	PA4143	PA4211	PA4280





SA331V

Materiál Korund
Podklad Film
Posyp Otvorený
Zrno P40 – P3000

PS18E

Materiál Korund
Podklad Papier E
Posyp Otvorený
Zrno P36 - P240

Dierovanie		0 H	0 H	GL18	SEREK	GL17	GL3	GL9	GL15	GL16	GL1	GL11	14 H	6 H	
Zrno	Bal.	Mat.	70x120	70x125	80x133	80x133	93x180	93x230	115x230	115x230	115x280	115x280	70x420	105x115	
36	50	PS18	18EK1	18EK2	18EK3	18EK4	18EK5	18EK6	18EK7	18EK8	18EK9	18EK10	18EK11	-	-
40	50	SA331	SA3311	SA3312	SA3313	SA3314	SA3315	SA3316	SA3317	SA3318	SA3319	SA3320	SA3321	SA3322	SA3323
		PS18	18EK12	18EK13	18EK14	18EK15	18EK16	18EK17	18EK18	18EK19	18EK20	18EK21	18EK22	-	-
60	50	SA331	SA3324	SA3325	SA3326	SA3327	SA3328	SA3329	SA3330	SA3331	SA3332	SA3333	SA3334	SA3335	SA3336
		PS18	18EK23	18EK24	18EK25	18EK26	18EK27	18EK28	18EK29	18EK30	18EK31	18EK32	18EK33	-	-
80	50	SA331	SA3337	SA3338	SA3339	SA3340	SA3341	SA3342	SA3343	SA3344	SA3345	SA3346	SA3347	SA3348	SA3349
		PS18	18EK34	18EK35	18EK36	18EK37	18EK38	18EK39	18EK40	18EK41	18EK42	18EK43	18EK44	-	-
100	50	SA331	SA3350	SA3351	SA3352	SA3353	SA3354	SA3355	SA3356	SA3357	SA3358	SA3359	SA3360	SA3361	SA3362
		PS18	18EK45	18EK46	18EK47	18EK48	18EK49	18EK50	18EK51	18EK52	18EK53	18EK54	18EK55	-	-
120	50	SA331	SA3363	SA3364	SA3365	SA3366	SA3367	SA3368	SA3369	SA3370	SA3371	SA3372	SA3373	SA3374	SA3375
		PS18	18EK56	18EK57	18EK58	18EK59	18EK60	18EK61	18EK62	18EK63	18EK64	18EK65	18EK66	-	-
150	50	SA331	SA3376	SA3377	SA3378	SA3379	SA3380	SA3381	SA3382	SA3383	SA3384	SA3385	SA3386	SA3387	SA3388
		PS18	18EK67	18EK68	18EK69	18EK70	18EK71	18EK72	18EK73	18EK74	18EK75	18EK76	18EK77	-	-
180	50	SA331	SA3389	SA3390	SA3391	SA3392	SA3393	SA3394	SA3395	SA3396	SA3397	SA3398	SA3399	SA3400	SA3401
		PS18	18EK78	18EK79	18EK80	18EK81	18EK82	18EK83	18EK84	18EK85	18EK86	18EK87	18EK88	-	-
220	50	SA331	SA3402	SA3403	SA3404	SA3405	SA3406	SA3407	SA3408	SA3409	SA3410	SA3411	SA3412	SA3413	SA3414
240	50	SA331	SA3415	SA3416	SA3417	SA3418	SA3419	SA3420	SA3421	SA3422	SA3423	SA3424	SA3425	SA3426	SA3427
		PS18	18EK100	18EK101	18EK102	18EK103	18EK104	18EK105	18EK106	18EK107	18EK108	18EK109	18EK110	-	-
320	50	SA331	SA3428	SA3429	SA3430	SA3431	SA3432	SA3433	SA3434	SA3435	SA3436	SA3437	SA3438	SA3439	SA3440
400	50	SA331	SA3441	SA3442	SA3443	SA3444	SA3445	SA3446	SA3447	SA3448	SA3449	SA3450	SA3451	SA3452	SA3453
500	50	SA331	SA3454	SA3455	SA3456	SA3457	SA3458	SA3459	SA3460	SA3461	SA3462	SA3463	SA3464	SA3465	SA3466
600	50	SA331	SA3467	SA3468	SA3469	SA3470	SA3471	SA3472	SA3473	SA3474	SA3475	SA3476	SA3477	SA3478	SA3479
800	50	SA331	SA3480	SA3481	SA3482	SA3483	SA3484	SA3485	SA3486	SA3487	SA3488	SA3489	SA3490	SA3491	SA3492
1000	50	SA331	SA3493	SA3494	SA3495	SA3496	SA3497	SA3498	SA3499	SA3500	SA3501	SA3502	SA3503	SA3504	SA3505
1200	50	SA331	SA3506	SA3507	SA3508	SA3509	SA3510	SA3511	SA3512	SA3513	SA3514	SA3515	SA3516	SA3517	SA3518
1500	50	SA331	SA3519	SA3520	SA3521	SA3522	SA3523	SA3524	SA3525	SA3526	SA3527	SA3528	SA3529	SA3530	SA3531
2000	50	SA331	SA3532	SA3533	SA3534	SA3535	SA3536	SA3537	SA3538	SA3539	SA3540	SA3541	SA3542	SA3543	SA3544
2500	50	SA331	SA3645	SA3646	SA3647	SA3648	SA3649	SA3650	SA3651	SA3652	SA3653	SA3654	SA3655	SA3656	SA3657
3000	50	SA331	SA3658	SA3659	SA3660	SA3661	SA3662	SA3663	SA3664	SA3665	SA3666	SA3667	SA3668	SA3669	SA3670



SA331V

Materiál Korund
Podklad Film
Posyp Otvorený
Zrno P40 – P3000

PS18E

Materiál Korund
Podklad Papier E
Posyp Otvorený
Zrno P36 - P240



Dierovanie			0 H	0 H	FESTO	BOSCH	5 H	GLS24	11 H	0 H	0 H
Zrno	Bal. ks	Mat.	75x75x75	80x80x80	95x95x95	95x95x95	100x140x140	100x150x150	100x150x150	110x175x175	290x290x290
36	50	PS18	18EK111	18EK112	18EK113	18EK114	18EK115	18EK116	18EK117	18EK118	18EK119
40	50	SA331	-	-	SA3545	SA3546	SA3547	SA3548	SA3549	-	-
		PS18	18EK120	18EK121	18EK122	18EK123	18EK124	18EK125	18EK126	18EK127	18EK128
60	50	SA331	-	-	SA3550	SA3551	SA3552	SA3553	SA3554	-	-
		PS18	18EK129	18EK130	18EK131	18EK132	18EK133	18EK134	18EK135	18EK136	18EK137
80	50	SA331	-	-	SA3555	SA3556	SA3557	SA3558	SA3559	-	-
		PS18	18EK138	18EK139	18EK140	18EK141	18EK142	18EK143	18EK144	18EK145	18EK146
100	50	SA331	-	-	SA3560	SA3561	SA3562	SA3563	SA3564	-	-
		PS18	18EK147	18EK148	18EK149	18EK150	18EK151	18EK152	18EK153	18EK154	18EK155
120	50	SA331	-	-	SA3565	SA3566	SA3567	SA3568	SA3569	-	-
		PS18	18EK156	18EK157	18EK158	18EK159	18EK160	18EK161	18EK162	18EK163	18EK164
150	50	SA331	-	-	SA3570	SA3571	SA3572	SA3573	SA3574	-	-
		PS18	18EK165	18EK166	18EK167	18EK168	18EK169	18EK170	18EK171	18EK172	18EK173
180	50	SA331	-	-	SA3575	SA3576	SA3577	SA3578	SA3579	-	-
		PS18	18EK174	18EK175	18EK176	18EK177	18EK178	18EK179	18EK180	18EK181	18EK182
220	50	SA331	-	-	SA3580	SA3581	SA3582	SA3583	SA3584	-	-
		PS18	18EK183	18EK184	18EK185	18EK186	18EK187	18EK188	18EK189	18EK190	18EK191
240	50	SA331	-	-	SA3585	SA3586	SA3587	SA3588	SA3589	-	-
		PS18	18EK192	18EK193	18EK194	18EK195	18EK196	18EK197	18EK198	18EK199	18EK200
320	50	SA331	-	-	SA3590	SA3591	SA3592	SA3593	SA3594	-	-
400	50	SA331	-	-	SA3595	SA3596	SA3597	SA3598	SA3599	-	-
500	50	SA331	-	-	SA3600	SA3601	SA3602	SA3603	SA3604	-	-
600	50	SA331	-	-	SA3605	SA3606	SA3607	SA3608	SA3609	-	-
800	50	SA331	-	-	SA3610	SA3611	SA3612	SA3613	SA3614	-	-
1000	50	SA331	-	-	SA3615	SA3616	SA3617	SA3618	SA3619	-	-
1200	50	SA331	-	-	SA3620	SA3621	SA3622	SA3623	SA3624	-	-
1500	50	SA331	-	-	SA3625	SA3626	SA3627	SA3628	SA3629	-	-
2000	50	SA331	-	-	SA3630	SA3631	SA3632	SA3633	SA3634	-	-
2500	50	SA331	-	-	SA3635	SA3636	SA3637	SA3638	SA3639	-	-
3000	50	SA331	-	-	SA3640	SA3641	SA3642	SA3643	SA3644	-	-



Výseky so suchým zipsom SG-CER

Zrno	Bal. ks	Podklad	Materiál	225 H10	225 H7	225 H9
40	25	Film	Ceramic	C2251040	C225740	C225940
60	25	Film	Ceramic	C2251060	C225760	C225960
80	25	Film	Ceramic	C2251080	C225780	C225980
100	25	Film	Ceramic	C22510100	C2257100	C2259100
120	25	Film	Ceramic	C22510120	C2257120	C2259120
150	25	Film	Ceramic	C22510150	C2257150	C2259150
180	25	Film	Ceramic	C22510180	C2257180	C2259180
220	25	Film	Ceramic	C22510220	C2257220	C2259220

Brúsna mriežka so suchým zipsom

ø 225mm NET suchý zips	Zrno	Podklad	Materiál	Bal. ks	Katalóg č.
	40	Polyamidová sieť	SiC	5	NT22540V
	60	Polyamidová sieť	SiC	5	NT22560V
	80	Polyamidová sieť	SiC	5	NT22580V
	100	Polyamidová sieť	SiC	5	NT225100V
	120	Polyamidová sieť	SiC	5	NT225120V
	150	Polyamidová sieť	SiC	5	NT225150V
	180	Polyamidová sieť	SiC	5	NT225180V
	220	Polyamidová sieť	SiC	5	NT225220V

Obojstranné brúsne výseky

ø 406mm H1 (25,4mm)	Zrno	Podklad	Materiál	Bal. ks	Katalóg č.
	16	Y-polyester	SiC	10	DC40616
	24	G-papier	SiC	10	DC40624
	36	F-papier	SiC	10	DC40636
	40	F-papier	SiC	10	DC40640
	60	F-papier	SiC	10	DC40660
	80	F-papier	SiC	10	DC40680
	120	F-papier	SiC	10	DC406120

Výseky so suchým zipsom Z-F

ø 406mm H0	Zrno	Podklad	Materiál	Bal. ks	Katalóg č.
	24	F-papier	Ceramic	20	Z406024
	36	F-papier	Ceramic	20	Z406036
	40	F-papier	Ceramic	20	Z406040
	60	F-papier	Ceramic	20	Z406060
	80	F-papier	Ceramic	20	Z406080
	120	F-papier	Ceramic	20	Z406120

Brúsna mriežka bez suchého zipsu

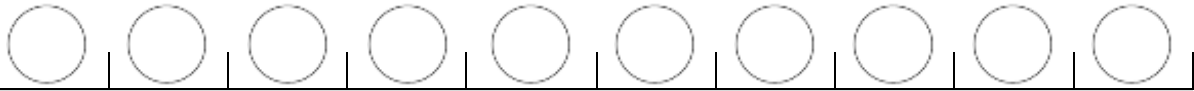
ø 406mm NET	Zrno	Podklad	Materiál	Bal. ks	Katalóg č.
	40	Polyamidová sieť	SiC	20	NT40640
	60	Polyamidová sieť	SiC	20	NT40660
	80	Polyamidová sieť	SiC	20	NT40680
	100	Polyamidová sieť	SiC	20	NT406100
	120	Polyamidová sieť	SiC	20	NT406120
	150	Polyamidová sieť	SiC	20	NT406150
	180	Polyamidová sieť	SiC	20	NT406180
	220	Polyamidová sieť	SiC	20	NT406220

Samolepiace brúsne výseky

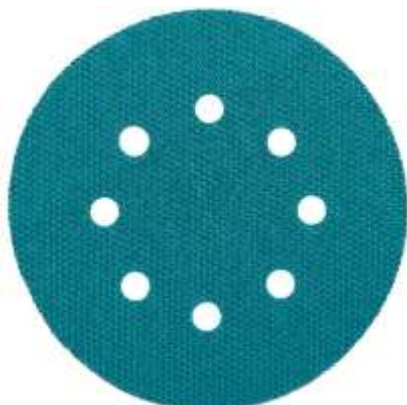


PS18E

Materiál Korund
Podklad Papier E
Posyp Otvorený
Zrno P36 - P240



Zrno	Materiál	125mm	150mm	180mm	200mm	225mm	230mm	250mm	300mm	305mm	350mm
P36	PS18E	A1812536	A1815036	A1818036	A1820036	A1822536	A1823036	A1825036	A1830036	A1830536	A1835036
P40	PS18E	A1812540	A1815040	A1818040	A1820040	A1822540	A1823040	A1825040	A1830040	A1830540	A1835040
P60	PS18E	A1812560	A1815060	A1818060	A1820060	A1822560	A1823060	A1825060	A1830060	A1830560	A1835060
P80	PS18E	A1812580	A1815080	A1818080	A1820080	A1822580	A1823080	A1825080	A1830080	A1830580	A1835080
P100	PS18E	A18125100	A18150100	A18180100	A18200100	A18225100	A18230100	A18250100	A18300100	A18305100	A18350100
P120	PS18E	A18125120	A18150120	A18180120	A18200120	A18225120	A18230120	A18250120	A18300120	A18305120	A18350120
P150	PS18E	A18125150	A18150150	A18180150	A18200150	A18225150	A18230150	A18250150	A18300150	A18305150	A18350150
P180	PS18E	A18125180	A18150180	A18180180	A18200180	A18225180	A18230180	A18250180	A18300180	A18305180	A18350180
P220	PS18E	A18125220	A18150220	A18180220	A18200220	A18225220	A18230220	A18250220	A18300220	A18305220	A18350220
P240	PS18E	A18125240	A18150240	A18180240	A18200240	A18225240	A18230240	A18250240	A18300240	A18305240	A18350240



Samolepiace výseky so suchým zipsom

Určené na renováciu podložných tanierov



Bal. Ks	30 H0	50 H0	75 H0	90 H0	100 H0	115 H0	125 H0	150 H0	180 H0	200 H0	225 H0
1	VZ030	VZ050	VZ075	VZ090	VZ0100	VZ0115	VZ0125	VZ0150	VZ0180	VZ0200	VZ0225

Bal. Ks	250 H0	265 H0	300 H0	370 H0	400 H0	406 H0
1	VZ0250	VZ0265	VZ0300	VZ0370	VZ0400	VZ0406

Bal. Ks	90 H7	115 H8	125 H6	125 H8	125 H9	125 H5	150 H9	150 H8	150 H6	150 H7	150 H15
1	VZ790	VZ8115	VZ6125	VZ8125	VZ9125	VZ5125	VZ9150	VZ8150	VZ6150	VZ7150	VZ15150

Bal. Ks	150 H17	150 H49	180 H8	225 H10	225 H11	225 H7	225 H6	225 H9
1	VZ17150	VZ49150	VZ8180	VZ10225	VZ11225	VZ7225	VZ6225	VZ9225

Unášače brúsnych výsekov

Podložný tanier s háčikmi pre výseky so suchým zipsom

Rozmer mm	Upnutie	Dierovanie	Typ	Katalóg
75	Stopka 6 mm	0 H	Tvrдый	TPV756T
75	Stopka 6 mm	0 H	Mäkký	TPV756P6
115	Stopka 8 mm	0 H	Tvrдый	TPV1158T
115	M14	0 H	Tvrдый	TPV115M14T
115	M14	0 H	Mäkký	TPV115M14P
125	Stopka 8 mm	0 H	Tvrдый	TPV1258T
125	M14	0 H	Tvrдый	TPV125M14T
125	M14	0 H	Mäkký	TPV125M14P
150	M14	0 H	Tvrдый	TPV150M14T
150	M14	0 H	Mäkký	TPV150M14P
180	M14	0 H	Tvrдый	TPV180M14T
180	M14	0 H	Mäkký	TPV180M14P



Podložný tanier s dlhými háčikmi pre výseky z netkanej textilie

Rozmer mm	Upnutie	Dierovanie	Typ	Katalóg
75	Stopka 6 mm	0 H	Stredný	TPV756GRIP
115	M14	0 H	Stredný	TPV115M14GRIP
125	M14	0 H	Stredný	TPV125M14GRIP
150	M14	0 H	Stredný	TPV150M14GRIP
175	M14	0 H	Stredný	TPV175M14GRIP



Podložné taniere pre vibračné brúsky

Rozmer mm	Upnutie	Dierovanie	Typ	Katalóg
125	5/16"	0 H	Stredný	TPV125516P
125	5/16"	8 H	Stredný	TPV125516PF8
150	5/16"	0 H	Stredný	TPV150516P
150	5/16"	6 H	Stredný	TPV150516PF6
150	5/16", M8, FESTO	UNIVERSAL	Mäkký	TPV150UNIM
150	5/16", M8, FESTO	UNIVERSAL	Stredný	TPV150UNI
150	5/16", M8, FESTO	UNIVERSAL	Tvrдый	TPV150UNIT



Brúsny blok s háčikmi pre suchý zips

Rozmer mm	Prevedenie	Dierovanie	Typ	Katalóg č.
120 x 70	Jednostranná	0 H	Stredný	TPRV12070B
120 x 70	Obojstranná	0 H	Mäkký / Tvrдый	TPRV212070



Brúsne hárky, rolky a hubky

Brúsne hárky, rolky a hubky sa používajú na ručné brúsenie a zjednocovanie povrchov dreva, kovu a kompozitných materiálov.





A737

Podklad	J – flexibilné plátno
Materiál	Korund
Rozsah zrnitosti	P 24 – P 400
Použitie	Oceľ, neželezné kovy, hliník, plasty, drevo, farby a laky



Rozmer	Zrno	Katalóg č.	Bal. Ks	M. Box Ks
230x280mm	P24	PA2989	50	250
	P36	PA2996	50	250
	P40	PA3009	50	250
	P50	PA3016	50	250
	P60	PA3023	50	500
	P80	PA3030	50	500
	P100	PA3047	50	500
	P120	PA3054	50	1000
	P150	PA3061	50	1000
	P180	PA3078	50	1000
	P220	PA3085	50	1000
	P240	PA3092	50	1000
	P280	PA3108	50	1000
	P320	PA3115	50	1000
	P400	PA3122	50	1000



Rozmer	Zrno	Katalóg č.	Ks v Bal.
230x280mm	P24	PA2989E	3
	P36	PA2996E	3
	P40	PA3009E	3
	P50	PA3016E	3
	P60	PA3023E	3
	P80	PA3030E	3
	P100	PA3047E	3
	P120	PA3054E	3
	P150	PA3061E	3
	P180	PA3078E	3
	P220	PA3085E	3
	P240	PA3092E	3
	P280	PA3108E	3
	P320	PA3115E	3
	P400	PA3122E	3

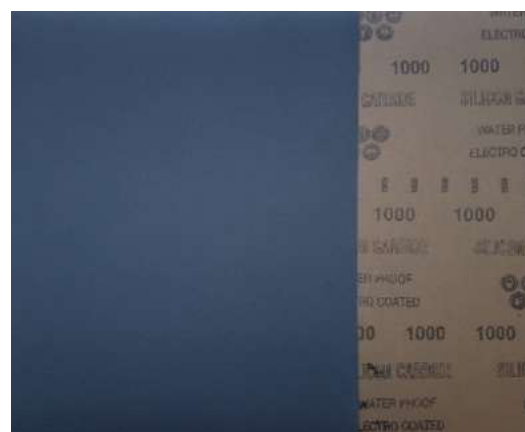




Podklad 30% latexový papier (brúsenie pod vodou)
Materiál Karbid kremíka
Rozsah zrnitosti P 60 – P 2000
Použitie Farby, laky, sklo, plast, všetky druhy ocele a drevo



Rozmer	Zrno	Katalóg č.	Bal. Ks	M. box ks
230x280 mm	P60	PA2606	50	1000
	P80	PA2613	50	1000
	P100	PA2620	50	1000
	P120	PA2637	50	1000
	P150	PA2644	50	1000
	P180	PA2651	50	1000
	P220	PA2668	50	1000
	P240	PA2675	50	1000
	P280	PA2682	50	1000
	P320	PA2699	50	1000
	P360	PA2705	50	1000
	P400	PA2712	50	1000
	P500	PA2729	50	1000
	P600	PA2736	50	1000
	P800	PA2743	50	1000
	P1000	PA2750	50	1000
	P1200	PA2767	50	1000
	P1500	PA2774	50	1000
	P2000	PA2781	50	1000



Rozmer	Zrno	Katalóg č.	Ks v Bal.
230x280 mm	P60	PA2606E	3
	P80	PA2613E	3
	P100	PA2620E	3
	P120	PA2637E	3
	P150	PA2644E	3
	P180	PA2651E	3
	P220	PA2668E	3
	P240	PA2675E	3
	P280	PA2682E	3
	P320	PA2699E	3
	P360	PA2705E	3
	P400	PA2712E	3
	P500	PA2729E	3
	P600	PA2736E	3
	P800	PA2743E	3
	P1000	PA2750E	3
	P1200	PA2767E	3
	P1500	PA2774E	3
	P2000	PA2781E	3



Brúsne hárky a rolky

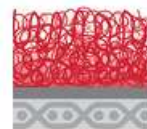



ASC-XL



Podklad
Materiál
Rozsah zrnitosti
Použitie

Brúsne rúno
A-Korund, S-SiC
A-CRS / A-MED / A-FINE / A-VFN / S-UFN
Oceľ, nerezová oceľ, legovaná oceľ, neželezné kovy, hliník a drevo



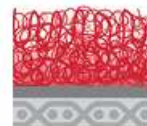
Rozmer	Zrno	Katalóg č.	Bal. Ks	EAN kód na každom kuse →	Katalóg č.
100x230 mm	A - COARSE	PA2934	10		PA2934E
	A - MEDIUM	PA2941	10		PA2941E
	A - FINE	PA2958	10		PA2958E
	A - VERY FINE	PA2965	10		PA2965E
	S - ULTRA FINE	PA2972	10		PA2972E



RSC



Podklad: Brúsne rúno
Typ zrna: A – Korund / S - SiC
Rozsah zrnitosti: A-CRS, A-MED, A-FINE, A-VERY FINE, S-ULTRA FINE



Ručné brúsenie tmelov, lakov, farieb, dreva a kovov

Šírka mm	Dĺžka m	Zrno	Materiál	Balenie	Katalóg č.
100	10	A - CRS	Korund	1 Role	RSCAC1
100	10	A - MED	Korund	1 Role	RSCAM1
100	10	A - FINE	Korund	1 Role	RSCAF1
100	10	A - VFN	Korund	1 Role	RSCAV1
100	10	S - UFN	SiC	1 Role	RSCAU1





CA255R



Podklad: C - papier
Typ zrna: Korund
Rozsah zrnitosti: P40 – P240



Ručné / strojové brúsenie tmelov, lakov, farieb, dreva a kovov

Šírka mm	Dĺžka m	Zrno	Materiál	Balenie	Katalóg č.
115	5	40	Korund	1 role	PA2866
115	5	60	Korund	1 role	PA2873
115	5	80	Korund	1 role	PA2880
115	5	100	Korund	1 role	PA2897
115	5	120	Korund	1 role	PA2903
115	5	180	Korund	1 role	PA2910
115	5	240	Korund	1 role	PA2927



KK114F



Podklad: F – veľmi flexibilné plátno
Typ zrna: Korund
Rozsah zrnitosti: P40 – P400



Ručné / strojové brúsenie tmelov, lakov, farieb, dreva a kovov

Šírka mm	Dĺžka m	Bal.	P 40	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240	P 320	P 400
25	50	RSPB	726645	726647	726648	726649	726650	726651	726652	-	726654	726656	726657
40	50	RSPB	726658	726659	726660	726661	726662	726663	726664	-	726666	726668	726669
50	50	RSPB	761131	726671	726672	726673	726674	726675	726676	-	761133	761134	761135
100	50	R	720569	720571	720572	720573	720574	720575	720576	720577	720578	720580	720582
110	50	R	-	720592	720593	720594	720595	-	720597	720598	-	720601	720602
115	50	R	720610	720612	720613	720614	720615	720616	720617	-	720619	720620	720622
125	50	R	R114140	R114160	R114180	R1141100	R1141120	R1141150	R1141180	-	R1141240	R1141320	R1141400
150	50	R	R114540	R114560	R114580	R1145100	R1145120	R1145150	R1145180	-	R1145240	R1145320	R1145400
200	50	R	R114240	R114260	R114280	R1142100	R1142120	R1142150	R1142180	-	R1142240	R1142320	R1142400
250	50	R	R1142540	R1142560	R1142580	R11425100	R11425120	R11425150	R11425180	-	R11425240	R11425320	R11425400
300	50	R	R114340	R114360	R114380	R1143100	R1143120	R1143150	R1143180	-	R1143240	R1143320	R1143400

RSPB = Rolky v kartónovom boxe s integrovaným nožom / R = Rolka



Podklad: Flexibilná penová podložka

Typ zrna: Korund + stearát

Posyp: Polootvorený

Zrno: P 100 – P 1500



Ručné brúsenie tmelov, lakov, farieb, dreva a kovov



Šírka mm	Dĺžka m	Zrno	Materiál	Bal.	Master Box	Katalóg č.
115	25	100	Gold 998	1 Rolka	5 Roliek	G998100
115	25	120	Gold 998	1 Rolka	5 Roliek	G998120
115	25	150	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985150
115	25	180	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985180
115	25	220	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985220
115	25	240	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985240
115	25	280	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985280
115	25	320	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985320
115	25	400	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985400
115	25	500	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985500
115	25	600	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985600
115	25	800	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G985800
115	25	1000	Gold flex 985	1 Rolka	5 Roliek	G9851000
115	25	1200	Gold 998	1 Rolka	5 Roliek	G9981200
115	25	1500	Gold 998	1 Rolka	5 Roliek	G9981500



BH98

- Štvorstranná flexibilná brúsna hubka s korundovým zrnom, určená na ručné brúsenie



Rozmer mm	Zrno	Materiál	Bal. Ks	Master box Ks	Katalóg č.
98x70x25	P 40	Korund	1	250	BH9840E
	P 60	Korund	1	250	BH9860E
	P 80	Korund	1	250	BH9880E
	P 100	Korund	1	250	BH98100E
	P 120	Korund	1	250	BH98120E
	P 150	Korund	1	250	BH98150E
	P 180	Korund	1	250	BH98180E
	P 220	Korund	1	250	BH98220E



BHC97

- Štvorstranná kombinovaná flexibilná brúsna hubka s korundovým zrnom, určená na ručné brúsenie



Rozmer mm	Zrno	Materiál	Bal. Ks	Master box Ks	Katalóg č.
97x68x27	Medium	Korund	1	120	BHC97M
	Fine	Korund	1	120	BHC97F



BH120

- Dvojstranná, veľmi flexibilná brúsna hubka s korundovým zrnom, určená na ručné brúsenie



Rozmer mm	Zrno	Materiál	Bal. Ks	Master box Ks	Katalóg č.
120x100x12	P 60	Korund	1	250	BH12060E
	P 80	Korund	1	250	BH12080E
	P 100	Korund	1	250	BH120100E
	P 120	Korund	1	250	BH120120E
	P 150	Korund	1	250	BH120150E
	P 180	Korund	1	250	BH120180E
	P 220	Korund	1	250	BH120220E



XA255



Podklad: Poly-cotton
Typ zrna: Korund
Posyp: Polootvorený
Zrno: P36 – P120



Brúsenie tmelov, lakov, farieb, dreva a kovov

Šírka mm	Dĺžka mm	Zrno	Materiál	Ks v Bal.	Katalóg
100	610	36	Korund	3	PA3139
100	610	40	Korund	3	PA3146
100	610	60	Korund	3	PA3153
100	610	80	Korund	3	PA3160
100	610	100	Korund	3	PA3177
100	610	120	Korund	3	PA3184
75	533	36	Korund	3	PA3252
75	533	40	Korund	3	PA3269
75	533	60	Korund	3	PA3276
75	533	80	Korund	3	PA3283
75	533	100	Korund	3	PA3290
75	533	120	Korund	3	PA3306
75	457	36	Korund	3	PA3191
75	457	40	Korund	3	PA3207
75	457	60	Korund	3	PA3214
75	457	80	Korund	3	PA3221
75	457	100	Korund	3	PA3238
75	457	120	Korund	3	PA3245

Brúsne pásy

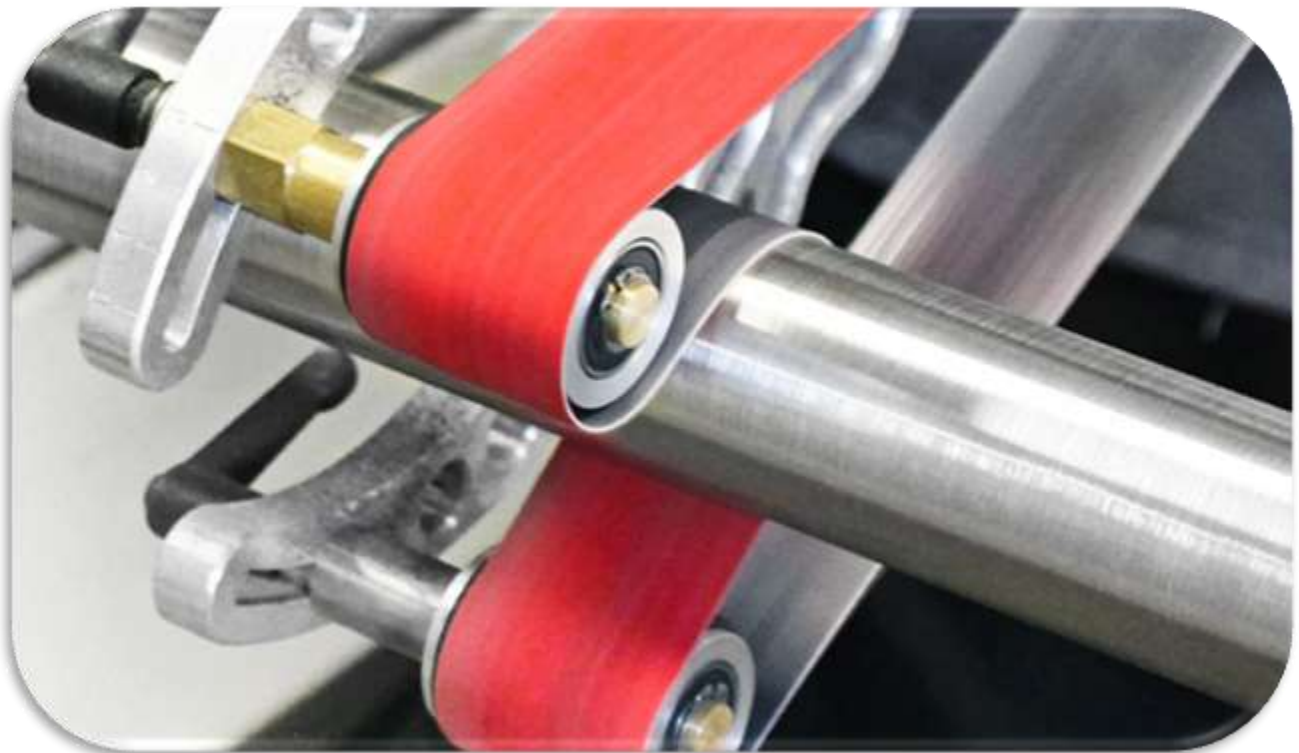


ABRASIVO dodávateľ brúsnych pásov pre kovospracujúci a drevársky priemysel.



Brúsne pásy z materiálov **CUBITRON III**, **CUBITRON II**, **TRIZACT** a **SCOTCH-BRITE** od renomovaného výrobcu **3M**, sú našou špecializáciou.

V ponuke máme aj korundové, zirkónové, keramické a **HIGHT-TECH** materiály výrobcov **VSM AG** a **sia Abrasives**, ako sú napríklad **ACTIROX AK890** a **sia 1919+**.



Technické frézy



Karbidové rotačné frézy sa používajú na rezanie, tvarovanie, brúsenie a na odstraňovanie ostrých hrán, otrepov a prebytočného materiálu (odihlovanie).


Karbidové frézy sú vyrobené z karbidu volfrámu (K25), osadené dvojitém ostrím pre maximálny úber materiálu a konečný hladký vzhľad povrchu.

Použitie fréz DOUBLE CUT (dvojité ostrie): Oceľ, nerez, nikel, titán, liatina, keramika, plasty a tvrdé drevo.


Doporučené otáčky (ot. / min)

Priemer	3 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm
Nerezová oceľ	40 000 - 56 000	13 000 - 19 000	10 000 - 14 000	8 000 - 11 000	7 000 - 9 000	5 000 - 7 000
Konštrukčná a uhlíková oceľ, ocele <40 HRC, nástrojová oceľ, nelegovaná oceľ a liatina	53 000 - 64 000	27 000 - 32 000	20 000 - 24 000	16 000 - 19 000	13 000 - 16 000	10 000 - 12 000
Oceľ, nástrojová oceľ 40-60 HRC, ušľachtilé ocele, legované ocele a liatina	27 000 - 37 000	13 000 - 19 000	10 000 - 14 000	8 000 - 11 000	7 000 - 9 000	5 000 - 7 000
Šedá liatina	42 000 - 64 000	24 000 - 32 000	18 000 - 24 000	14 000 - 19 000	12 000 - 16 000	9 000 - 12 000
Hliník	30 000 - 90 000	32 000 - 59 000	24 000 - 44 000	19 000 - 35 000	16 000 - 30 000	12 000 - 22 000




DOUBLE CUT	Valcová	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	A	3	14	3	38	1	DC-SA-43M
		6,3	12,7	3	50	1	DC-SA-51M
		6	16	6	50	1	DC-SA-1M
		8	19	6	64	1	DC-SA-2M
		10	20	6	60	1	DC-SA-3MZ
		12	25	6	65	1	DC-SA-5MZ
		16	25	6	70	1	DC-SA-6M
		9,5	19	6	169	1	DC-SA-3ML6
		12,7	25	6	175	1	DC-SA-5ML6


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Valcová	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	B	3	14	3	38	1	DC-SB-43M
		6,3	12,7	3	43	1	DC-SB-51M
		6	16	6	50	1	DC-SB-1M
		8	19	6	64	1	DC-SB-2M
		10	20	6	60	1	DC-SB-3MZ
		12	25	6	65	1	DC-SB-5MZ
		16	25	6	70	1	DC-SB-6M


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Valcová zaoblená	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	C	3	14	3	38	1	DC-SC-42M
		6,3	12,7	3	50	1	DC-SC-51M
		6	16	6	50	1	DC-SC-14M
		8	19	6	64	1	DC-SC-2M
		10	20	6	60	1	DC-SC-3MZ
		12	25	6	65	1	DC-SC-5MZ
		16	25	6	70	1	DC-SC-6M
		9,5	19	6	169	1	DC-SC-3ML6
		12,7	25	6	175	1	DC-SC-3ML6


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Guľová	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	D	3	2,8	3	38	1	DC-SD-42M
		6,3	5	3	44	1	DC-SD-51M
		6	5	6	50	1	DC-SD-1M
		8	6,4	6	50	1	DC-SD-2M
		10	9	6	49	1	DC-SD-3MZ
		12	10,8	6	51	1	DC-SD-5MZ
		16	14	6	58	1	DC-SD-6M
		6	5	6	155	1	DC-SD-1ML6
		9,5	8	6	158	1	DC-SD-3ML6
		12,7	11	6	161	1	DC-SD-5ML6


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Kvapkovitá	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	E	3	5,5	3	38	1	DC-SE-41M
		6,3	9,5	3	47	1	DC-SE-51M
		6	9,5	6	50	1	DC-SE-1M
		9,5	16	6	61	1	DC-SE-3M
		12,7	22	6	67	1	DC-SE-5M
		16	25	6	70	1	DC-SE-6M
		6	9,5	6	160	1	DC-SE-1ML6
		9,5	16	6	166	1	DC-SE-3ML6
		12,7	22	6	172	1	DC-SE-5ML6


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Oblá	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	F	3	12,7	3	38	1	DC-SF-42M
		6,3	12,7	3	50	1	DC-SF-51M
		6	16	6	50	1	DC-SF-1M
		9,5	19	6	64	1	DC-SF-3M
		12	25	6	65	1	DC-SF-5MZ
		16	25	6	70	1	DC-SF-6M
		6	12,7	6	163	1	DC-SF-1ML6
		9,5	19	6	169	1	DC-SF-3ML6
		12,7	25	6	175	1	DC-SF-5ML6


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Špicatá	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	G	3	12,7	3	38	1	DC-SG-44M
		6,3	12,7	3	50	1	DC-SG-51M
		6	16	6	50	1	DC-SG-1M
		8	19	6	64	1	DC-SG-2M
		10	20	6	60	1	DC-SG-3MZ
		12	25	6	65	1	DC-SG-5MZ
		16	25	6	70	1	DC-SG-6M
		6	12,7	6	163	1	DC-SG-1ML6
		9,5	19	6	169	1	DC-SG-3ML6
		12,7	25	6	175	1	DC-SG-5ML6


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Plamienková	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	H	3	6,3	3	38	1	DC-SH-41M
		5	9,5	3	38	1	DC-SH-53M
		8	19	6	64	1	DC-SH-2M
		12,7	32	6	77	1	DC-SH-5M
		16	36	6	81	1	DC-SH-6M
		8	19	6	169	1	DC-SH-2ML6
		12,7	32	6	182	1	DC-SH-5ML6


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Zaokrúhľovacia 60°	Ø ostrie	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	J	3	2,5	3	38	1	DC-SJ-42M
		6	4	6	50	1	DC-SJ-1M
		9,5	8	6	55	1	DC-SJ-3M
		12,7	11	6	58	1	DC-SJ-5M
		16	14,5	6	61	1	DC-SJ-6M


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Zaokrúhľovacia 90°	Ø ostrie	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	K	3	1,5	3	38	1	DC-SK-42M
		6	3	6	50	1	DC-SK-1M
		9,5	4,7	6	52	1	DC-SK-3M
		12,7	6,3	6	54	1	DC-SK-5M
		16	8	6	57	1	DC-SK-6M


Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Kužeľová zaoblená	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	L	3	12,7	3	38	1	DC-SL-42M
		5	12,7	3	38	1	DC-SL-53M
		6	16	6	50	1	DC-SL-1M
		8	22	6	70	1	DC-SL-2M
		9,5	27	6	75	1	DC-SL-3M
		12,7	28	6	76	1	DC-SL-4M
		16	30	6	78	1	DC-SL-5M
		6	16	6	166	1	DC-SL-1ML6
		9,5	27	6	180	1	DC-SL-3ML6
		12,7	28	6	181	1	DC-SL-4ML6

Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Kužeľová	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	M	3	11	3	38	1	DC-SM-42M
		6,3	12,7	3	53	1	DC-SM-51M
		6	19	6	50	1	DC-SM-2M
		9,5	16	6	64	1	DC-SM-4M
		12,7	22	6	70	1	DC-SM-5M
		16	25	6	74	1	DC-SM-6M

Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie

DOUBLE CUT	Kónická	Ø ostrie mm	Dĺžka ostria mm	Ø stopky mm	Celková dĺžka mm	Bal. ks	Katalóg č.
	N	3	4	3	38	1	DC-SN-42M
		6,3	6	3	44	1	DC-SN-51M
		6	8	6	50	1	DC-SN-1M
		9,5	9,5	6	54	1	DC-SN-2M
		12,7	12,7	6	57	1	DC-SN-4M
		16	19	6	64	1	DC-SN-6M

Stopka 8 mm a neuvedené rozmery v cenníku alebo na vyžiadanie





ABRASIVO

ABRASIVO

Záhradnícka 602/17, 029 42 Bobrov, Slovenská republika



www.abrasivo.sk



info@abrasivo.sk