

Jó. Biztos. Sárga.

Termékhírek 2023

Klingspor
Technologie broušení



Termékinnovációk 2023

A következő oldalakon a 2023-as új termékeinket találja. A Klingspor idén is következetesen bővítette és optimalizálta kínálatát ügyfeleink igényeihez igazodva.

A 2023-as árlista PDF fájljaiban részletes cikklisákat talál. A könnyebb navigáció érdekében a termékekhez megjegyeztük a megfelelő oldalszámot, hogy gyorsan és célzottan megtalálhassa a kívánt új termékeket.

Természetesen a Klingspor termékkínálatával kapcsolatos minden lényeges információt megtalál honlapunkon vagy ügyfélportalunkon is.

Reméljük, hogy élvezni fogja ezt a betekintést a Klingspor 2023-as termékújdonságába, és természetesen készséggel állunk rendelkezésére, ha bármilyen kérdése van.



Kattintson ide a Klingspor weboldalának megtekintéséhez



Kattintson ide a Klingspor ügyfélszolgálat eléréséhez



Gut. Sicher. Gelb.

ste 2023



NEU !

NEU !

18 Jahre

Csiszolóvászson, multi-kötőanyag

CS 920 Y ACT



► Oldal 33

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	kerámia korund
Szórás mód	zárt
Hordozó	Y-poliészter

Alkalmazási terület:

nemesacél	●
magasan ötvözött fémek	●

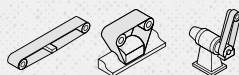
Előnyök: Speciális termék ACT (Advanced Coating-Technology) bevonattal - Kiváló szemcsetapadás - Nagy szakítószilárdságú poliészter hordozó és önéleződő kerámia szemcsék rozsdamentes acél és erős ötvözetű acélok nagy igénybevételnek kitett durva és köztes csiszolásához - Hosszabb szerszám élettartam és lényegesen hidegebb csiszolás a speciális bevonattal ellátott aktív multikötésnek köszönhetően - A CS 920 Y keskeny szalag az új CEVOLUTION technológiával készül. A CEVOLUTION teljes körűen optimalizált kerámia csiszolóanyagot jelent. A CEVOLUTION termékekben többek között a szemcsemennyiség, a szemcsekeverék és a receptúra tökéletes összhangban állnak annak érdekében, hogy a csiszolóanyagok maximális teljesítményt nyújtsanak alkalmazási területükön.

Szemcsetartomány:

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

KULEX csiszolóvászson

CS 329 JF



► Oldal 50

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund- agglomerátum
Szórás mód	zárt
Hordozó	JF-pamut

Alkalmazási terület:

nemesacél	●
acél	●

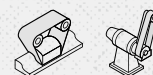
Előnyök: Többszörös élettartamú csiszolószalag szatén fényű csiszolati kép eléréséhez alacsony és közepes nyomás mellett - Erősen profilos munkadarabokhoz - Különösen száraz csiszoláshoz alkalmas

Szemcsetartomány:

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

Csiszolóvászson

CS 757 JF



► Oldal 58

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund- agglomerátum
Szórás mód	nyílt
Hordozó	JF-pamut

Alkalmazási terület:

nemesacél	●
acél	●

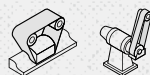
Előnyök: Tartós csiszolószalag száraz csiszoláshoz, különösen hosszú élettartammal egyenletes felületi minőség mellett - A nyitott szórás nagyon agresszív csiszolási teljesítményt biztosít az élettartam végéig - A rendkívül rugalmas pamut hordozónak köszönhetően kiválóan alkalmas erősen profilozott munkadarabok csiszolására

Szemcsetartomány:

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

Csiszolóvászon

CS 959 JF



► Oldal 61

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	kerámia-agglomerátum
Szórás mód	félig nyílt
Hordozó	JF-pamut

Alkalmazási terület:

nemesacél	●
acél	●

Előnyök: Tartós csiszolószalag száraz csiszoláshoz, különösen hosszú élettartammal egyenletes felületi minőség mellett - Újonnan kifejlesztett kerámia agglomerátumokkal a még agresszívebb csiszolási teljesítményért - A rendkívül rugalmas pamut hordozónak köszönhetően tökéletesen alkalmas erősen profilozott munkadarabok csiszolására

Szemcsetartomány:

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

Nem szőtt, kompakt flíz tárcsák

NCO 700 DB



► Oldal 181

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	SiC
Flízfajta	kompakt flíz nem szőtt flízrétegekből

Alkalmazási terület:

nemesacél	●	színesfém	●
titán/-ötvözetek	●	alumínium	●
acél	●	műanyag	○
magasan ötvözött fémek	●		

Előnyök: Nyitott szerkezet, nincs eltömődés - Kitűnő szaténfényű felület, nagyon alacsony felületi érdességgel - Jó élettartam, egyenletes és reprodukálható megmunkálás - Közepes (7SF) és erős (9SF) sorják eltávolítása másodlagos sorjaképződés nélkül - Gazdaságos kialakítás kiváló ár-teljesítmény alacsonyabb fordulatszámú alkalmazásokhoz

Nem szőtt, kompakt flíz tárcsák

NCO 710 DB



► Oldal 181

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	SiC
Flízfajta	kompakt flíz nem szőtt flízrétegekből

Alkalmazási terület:

nemesacél	●	színesfém	●
titán/-ötvözetek	●	alumínium	●
acél	●	műanyag	○
magasan ötvözött fémek	●		

Előnyök: Nyitott szerkezet, nincs eltömődés - Kitűnő szaténfényű felületet eredményez, nagyon alacsony felületi érdességgel - Hosszú élettartam, egyenletes és reprodukálható megmunkálás - Közepes (7SF) és erős (9SF) sorják eltávolítása másodlagos sorjaképződés nélkül - Premium kialakítás kiváló élettartammal és teljesítménnyel

Felfogó tárcsa

RF 712

► Oldal 182

ÚJ !



Előnyök: Felfogó tárcsa NCO 700/710 kompakt flíz tárcsákhoz helyhez kötött gépeken - A kívánt tengelyátmérőhöz igazítható furat

Csomagolási egység: 2 db (1 pár).

CEVOLUTION

Lamellás csiszolótányér

SMT 674

SUPRA

► Oldal 194

ÚJ !



Osztály SUPRA

Alkalmazási terület:

Tulajdonságok

Agresszivitás ■■■■■■■■

acél ●

Szemcsefajta kerámia
korund

Élettartam ■■■■■□□

nemesacél ○

Tányér üvegszálzövet

Kivitel kúpos, 12°,
egyenes

Előnyök: Univerzálisan használható az acélágazat valamennyi csiszolási feladatához - Rozsdamentes acélhoz is alkalmas - A kerámia szemcséknek köszönhetően optimális ár-teljesítmény-arány - Az SMT674 lamellás csiszolótányér az új CEVOLUTION technológiával készül. A CEVOLUTION teljes körűen optimalizált kerámia csiszolóanyagot jelent. A CEVOLUTION termékekben többek között a szemcsemennyiség, a szemcsekeverék és a receptúra tökéletes összhangban állnak annak érdekében, hogy a csiszolóanyagok maximális teljesítményt nyújtsanak alkalmazási területükön.

Szemcsetartomány:

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

CEVOLUTION

Lamellás csiszolótányér

SMT 974

SPECIAL

► Oldal 195

ÚJ !



Osztály SPECIAL

Alkalmazási terület:

Tulajdonságok

Agresszivitás ■■■■■■■■

acél ●

Szemcsefajta kerámia
korund

Élettartam ■■■■■■■■

nemesacél ○

Tányér üvegszálzövet

Kivitel kúpos, 6°

Előnyök: Újonnan kifejlesztett csiszolóanyag az acél magas követelményű csiszolási feladataihoz - Optimális eszköz az élek és a hegesztési varratok megmunkálásához - Rendkívül gazdaságos a nagy teljesítményű sarokcsiszolókon - Az SMT974 lamellás csiszolótányér az új CEVOLUTION technológiával készül. A CEVOLUTION teljes körűen optimalizált kerámia csiszolóanyagot jelent. A CEVOLUTION termékekben többek között a szemcsemennyiség, a szemcsekeverék és a receptúra tökéletes összhangban állnak annak érdekében, hogy a csiszolóanyagok maximális teljesítményt nyújtsanak alkalmazási területükön.

Szemcsetartomány:

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

CEVOLUTION

Lamellás csiszolótányér

SMT 975
SPECIAL



Osztály	SPECIAL
Agresszivitás	■■■■■■■■■
Élettartam	■■■■■■■■■



Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	○

► Oldal 197

ÚJ !

Tulajdonságok	
Szemcsefajta	kerámia korund
Tányér	műanyag, üveg-szállal erősítve
Kivitel	kúpos, 6°

Előnyök: Magas és gyors anyagleválasztás az újonnan kifejlesztett, önéleződő kerámia szemcsés csiszolóanyagnak köszönhetően - Könnyű rögzítés a beépített M14-es menettel - Nagyon hosszú élettartam az elforgácsolható műanyag hordozótányérnak köszönhetően - Az SMT 975 lamellás csiszolótányér az új CEVOLUTION technológiával készül. A CEVOLUTION teljes körűen optimalizált kerámia csiszolóanyagot jelent. A CEVOLUTION termékekben többek között a szemcsemennyiség, a szemcsekeverék és a receptúra tökéletes összhangban állnak annak érdekében, hogy a csiszolóanyagok maximális teljesítményt nyújtsanak alkalmazási területükön.

Szemcsetartomány:

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

CEVOLUTION

Lamellás csiszolótányér

SMT 976
SPECIAL



Osztály	SPECIAL
Agresszivitás	■■■■■■■■■
Élettartam	■■■■■■■■■



Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
színesfém	○
aluminium	○

► Oldal 198

ÚJ !

Tulajdonságok	
Szemcsefajta	kerámia korund
Tányér	üveg-szállal erősítve
Kivitel	kúpos, 6°

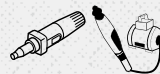
Előnyök: Újonnan kifejlesztett csiszolóanyag a rozsdamentes acél csiszolási feladataihoz a legnagyobb anyagleválasztás eléréséhez - Csökkentett csiszolási hőmérséklet a multikötésnek köszönhetően - Jól alkalmazható lágy, kenődő anyagokhoz, mint például színesfémek és aluminium - Az SMT 976 lamellás csiszolótányér az új CEVOLUTION technológiával készül. A CEVOLUTION teljes körűen optimalizált kerámia csiszolóanyagot jelent. A CEVOLUTION termékekben többek között a szemcsemennyiség, a szemcsekeverék és a receptúra tökéletes összhangban állnak annak érdekében, hogy a csiszolóanyagok maximális teljesítményt nyújtsanak alkalmazási területükön.

Szemcsetartomány:

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

Mini lamellás csiszolótányér

MST 624
SUPRA



Osztály	SUPRA
Agresszivitás	■■■■■■■■□
Élettartam	■■■■■■■■□



Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	●

► Oldal 199

ÚJ !

Tulajdonságok	
Szemcsefajta	zirkonkorund
Tányér	műanyag, üveg-szállal erősítve
Kivitel	kúpos, 6°

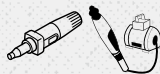
Előnyök: Univerzálisan használható acél és rozsdamentes acél magas követelményű csiszolási feladataihoz - Ideális nehezen elérhető területek megmunkálásához - A gyors szerszámcsere miatt rendkívül gazdaságos

Szemcsetartomány:

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

Mini lamellás csiszolótányér

MST 924 SPECIAL



► Oldal 199

ÚJ !

Osztály	SPECIAL
Agresszivitás	■■■■■■■■■
Élettartam	■■■■■■■■■

Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	●

Tulajdonságok	
Szemcsefajta	kerámia korund
Tányér	műanyag, üvegszállal erősítve
Kívitel	kúpos, 6°

Előnyök: Agresszív anyageltávolítás az önéleződő kerámia szemcséknek köszönhetően - Ideális nehezen elérhető területek megmunkálásához - Erős ötvözetű acélok és rozsdamentes acél anyagok durva csiszolási feladataihoz

Szemcsetartomány:

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

Csiszolókorong

A 624 SUPRA



► Oldal 224

ÚJ !

Osztály	SUPRA
Keménység	■■■■■□□□
Agresszivitás	■■■■■□□□
Élettartam	■■■■■□□

Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	●

Előnyök: Minőségi tárcsa különösen kényelmes csiszolási művelettel - Új keverék a különösen hosszú élettartamért - Vas-, kén- és klórmentes

Csiszolókorong

A 924 SPECIAL



► Oldal 227

ÚJ !

Osztály	SPECIAL
Keménység	■■■■■□□
Agresszivitás	■■■■■□□
Élettartam	■■■■■□□

Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	●
öntvény	○

Előnyök: Prémium korong különösen nagyfokú agresszivitással - Hosszabb élettartam acél és rozsdamentes acél anyagoknál - Öntvények megmunkálására is alkalmas

Gyémánt vágókorong

DT 650 UD SUPRA



Tulajdonságok

Kivitel	lézerhegesztett
Szegmens	Turbószegmens
Agresszivitás	■■■■■■□□
Élettartam	■■■■■■□□



Alkalmazási terület:

építkezési anyagok	●	kemény kőzet	●
vasalt öreg beton	●		
beton, univerzális	●		
mészhomokkő	●		

► Oldal 234

ÚJ !

Előnyök: Extrém magas vágási sebesség a turbószegmenseknek köszönhetően - A Detenso-test biztosítja az alacsony vibrációt és a csökkentett zajterhelést - Csaknem minden kemény anyag vágására alkalmas

Gyémánt vágókorong

DT 900 BX SPECIAL



Tulajdonságok

Kivitel	lézerhegesztett
Szegmens	turbószegmens
Agresszivitás	■■■■■■■■
Élettartam	■■■■■■■■



Alkalmazási terület:

vasalt öreg beton	●
beton, univerzális	●
építkezési anyagok	●
mészhomokkő	●

► Oldal 261

ÚJ !

Előnyök: Nagyteljesítményű korong magas vágási sebességgel a turbószegmenseknek köszönhetően - Speciálisan betonvágáshoz kifejlesztve - Megnövelt élettartam a titánbevonatú gyémántnak köszönhetően

Kúpos kefe menettel, hullámos drót

BK 600 W



Alkalmazási terület:

acél	●
------	---

► Oldal 288

ÚJ !

Előnyök: Ideális eszköz nehezen hozzáférhető területek, belső sarkok és sarokillesztések megmunkálásához - Anyagkímélő kefehatás a hullámosított drótkialakításnak köszönhetően - Kiválóan alkalmas nagyobb területek tisztítására - Rozsda, szennyeződések, festékmaradványok stb. eltávolításához

Csiszolófilm, tépőzárás

FP 77 K T-ACT gyűjtőcsomag Set



► Oldal 300

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	film

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●	kompozit anyagok	●
alapozó	●	műanyag	●
töltő	●		
gélbevonatok	●		

Előnyök: Nagy leválasztás optimalizált eltömődési körülmények mellett - Megnövekedett élettartam az újfajta adalékértéknek köszönhetően, ami hátráltatja a festék és porszemcsék megtapadását - A végső finom csiszoláshoz nagy flexibilitású és állandó vastagságú film hordozóval készül a legmagasabb felületminőség elérése céljából

Tárcsák: Szett: 2 db P240, 2 db P320, 2 db P400

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzárás

PS 77 CK T-ACT gyűjtőcsomag



► Oldal 300

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●	kompozit anyagok	●
alapozó	●	műanyag	●
töltő	●		
gélbevonatok	●		

Előnyök: Nagy leválasztás optimalizált eltömődési körülmények mellett - Megnövekedett élettartam az újfajta adalékértéknek köszönhetően, ami hátráltatja a festék és porszemcsék megtapadását - Nagy terhelés melletti agresszív csiszoláshoz a flexibilis, szakadásnak ellenálló C-latexpapír hordozón

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzárás

PS 77 CK T-ACT gyűjtőcsomag Set



► Oldal 301

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●	kompozit anyagok	●
alapozó	●	műanyag	●
töltő	●		
gélbevonatok	●		

Előnyök: Nagy leválasztás optimalizált eltömődési körülmények mellett - Megnövekedett élettartam az újfajta adalékértéknek köszönhetően, ami hátráltatja a festék és porszemcsék megtapadását - Nagy terhelés melletti agresszív csiszoláshoz a flexibilis, szakadásnak ellenálló C-latexpapír hordozón

Tárcsák: Szett: 2 db P80, 2 db P120, 2 db P180

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 21 FK gyűjtőcsomag



► Oldal 301

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	zirkonkorund
Szórási mód	zárt
Hordozó	F-papír

Alkalmazási terület:

acél	●
nemesacél	●
általános fém	●

Előnyök: Az önéleződő zirkonkorund szemcsének köszönhetően agresszív csiszolási teljesítmény - Optimálisan kialakított receptúra rozsdamentes anyagok durva- és végső csiszolásához - Hosszú élettartam

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 18 EK gyűjtőcsomag



► Oldal 302

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	nyílt
Hordozó	E-papír

Alkalmazási terület:

fa	●
műanyag	○
festék/lakk/kitt	○

Előnyök: Speciális termék fához és faforgácslaphoz

Szemcsetartomány:

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

Csiszolórács, tépőzáras, vízálló

AN 400 gyűjtőcsomag



► Oldal 303

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Hordozó	Poliészter rács

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●	kompozit anyagok	●
gélbevonatok	●	fa	●
gipsz	●	faalapanyagú laptermékek	●
gipszkartonfalak	●		

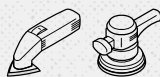
Előnyök: A nyitott rácsstruktúrának köszönhetően hatékony és teljes felületű poreszívás - A pormentes csiszolás a csiszolóanyag hosszabb élettartamát biztosítja - Ugyanakkor jobb munkavédelem a csekély munkahelyi porképződés miatt - Nem függ a meglévő elszívó-furatformáktól - Vízálló

Szemcsetartomány:

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

Csiszolórács, tépőzáras, vízálló

AN 400 gyűjtőcsomag Set



► Oldal 304

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Hordozó	Poliészter rács

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●	kompozit anyagok	●
gélbevonatok	●	fa	●
gipsz	●	faalapanyagú laptermékek	●
gipszkartonfalak	●		

Előnyök: A nyitott rácsstruktúrának köszönhetően hatékony és teljes felületű porelszívás - A pormentes csiszolás a csiszolóanyag hosszabb élettartamát biztosítja - Ugyanakkor jobb munkavédelem a csekély munkahelyi porképződés miatt - Nem függ a meglévő elszívó-furatformáktól - Vízálló

Tárcsák: Szett: 2 db P80, 2 db P120, 2 db P180

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 33 CK gyűjtőcsomag



► Oldal 304

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórési mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszoló-szemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcseaszórás miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 33 BK gyűjtőcsomag



► Oldal 305

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórési mód	félig nyílt
Hordozó	B-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszoló-szemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcseaszórás miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Szemcsetartomány:

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

Védőlap, tépőzárás

PP 555 gyűjtőcsomag



► Oldal 307

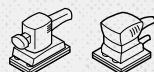
ÚJ !



Előnyök: A tépőzárás tapadás javítása és a felfogótárcsa védelme az excentercsiszolón

Csiszolórács, tépőzárás, vízálló

AN 400 gyűjtőcsomag



► Oldal 308

ÚJ !



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Hordozó	Poliészter rács

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●	kompozit anyagok	●
gélbevonatok	●	fa	●
gipsz	●	faalapanyagú laptermékek	●
gipszkartonfalak	●		

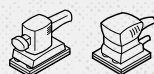
Előnyök: A nyitott rácsstruktúrának köszönhetően hatékony és teljes felületű poreszívás - A pormentes csiszolás a csiszolóanyag hosszabb élettartamát biztosítja - Ugyanakkor jobb munkavédelem a csekély munkahelyi porképződés miatt - Nem függ a meglévő elszívó-furatformáktól - Vízálló

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzárás

PS 33 CK gyűjtőcsomag



► Oldal 309

ÚJ !



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórás mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszoló-szemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcse-szórás miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 33 BK gyűjtőcsomag



Szemcsetartomány:

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



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	B-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	⦿

► Oldal 310

ÚJ !

Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszolószemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcsepor miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Csiszolórács, tépőzáras, vízálló

AN 400 gyűjtőcsomag Set



Szemcsetartomány:

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



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Hordozó	Poliészter rács

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●	kompozit anyagok	●
gélbevonatok	●	fa	●
gipsz	●	faalapanyagú laptermékek	●
gipszkartonfalak	●		

► Oldal 312

ÚJ !

Előnyök: A nyitott rácsstruktúrának köszönhetően hatékony és teljes felületű porelszívás - A pormentes csiszolás a csiszolóanyag hosszabb élettartamát biztosítja - Ugyanakkor jobb munkavédelem a csekély munkahelyi porképződés miatt - Nem függ a meglévő elszívó-furatformáktól - Vízálló
Szett: 2 db P80, 2 db P120, 2 db P180

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 33 CK gyűjtőcsomag



Szemcsetartomány:

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



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	⦿

► Oldal 312

ÚJ !

Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszolószemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcsepor miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 33 BK gyűjtőcsomag



► Oldal 313

ÚJ !



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	B-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	⦿

Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszoló-szemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcseaszórás miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 22 K gyűjtőcsomag



► Oldal 313

ÚJ !



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	E-papír

Alkalmazási terület:

fa	●	műanyag	⦿
általános fém	●		
nemesacél	⦿		
festék/lakk/kitt	⦿		

Előnyök: Univerzális tárcsa fém- és fafeldolgozáshoz - Homogén csiszolati kép - Széles méret- és szemcseválaszték

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 33 CK gyűjtőcsomag



► Oldal 314

ÚJ !



Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	⦿

Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszoló-szemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcseaszórás miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír, tépőzáras

PS 33 BK gyűjtőcsomag



► Oldal 314

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	B-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

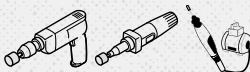
Előnyök: Jobb csiszolási és leválasztási teljesítmény a speciális, hőkezelt alumíniumoxid csiszoló-szemcséknek köszönhetően - Kisebb arányú eltömődés a fedőlakk aktív adalékanyagai és a félig nyitott szemcsepor miatt - Nagy mértékű rugalmasság, jó stabilitás és szakítószilárdság a latexszel impregnált papír hordozónak köszönhetően

Szemcsetartomány:

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

Csapos lamellás csiszoló

KM 613 gyűjtőcsomag



► Oldal 318

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund

Alkalmazási terület:

nemesacél	●
általános fém	●
fa	○
műanyag	○

Előnyök: Univerzális termék acél és nemesacél megmunkálásához - Egyenletes leválasztási teljesítmény - Ideális nehezen hozzáférhető helyekhez

Szemcsetartomány:

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

Csiszolóvászon

KL 375 J gyűjtőcsomag



► Oldal 319

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	zárt
Hordozó	J-pamut

Alkalmazási terület:

fa	●
általános fém	●

Előnyök: Nagyon rugalmas standard termék fa és fémfelületek megmunkálásához

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír

PS 33 C gyűjtőcsomag



► Oldal 320

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

Előnyök: Nagyon nagy leválasztási teljesítmény - A csiszolást segítő hatóanyagok csökkentik az eltömődést - Hosszabb élettartam - Jó szakítószilárdság nagy rugalmasság mellett

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír

PS 33 B gyűjtőcsomag



► Oldal 321

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	B-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

Előnyök: Nagyon nagy leválasztási teljesítmény - A csiszolást segítő hatóanyagok csökkentik az eltömődést - Hosszabb élettartam - Jó szakítószilárdság nagy rugalmasság mellett

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír

PS 30 D gyűjtőcsomag



► Oldal 321

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	D-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
általános fém	○

Előnyök: Éles szemcse és agresszivitás fa, lakk és kitt megmunkálásához - Rugalmas és szakításbiztos, könnyen hajlítható - Kedvező ár/érték arányú termék

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír

PS 33 C gyűjtőcsomag



► Oldal 323

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	C-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

Előnyök: Magas leválasztási teljesítmény - Sokoldalú felhasználási lehetőség

Szemcsetartomány:

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

Csiszolópapír

PS 33 B gyűjtőcsomag



► Oldal 323

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Szórási mód	félig nyílt
Hordozó	B-papír

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○

Előnyök: Magas leválasztási teljesítmény - Sokoldalú felhasználási lehetőség

Szemcsetartomány:

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

Csiszoló flíz, vízálló

NPA 400 gyűjtőcsomag



► Oldal 325

ÚJ !

Tulajdonságok

Kötőanyag	műgyanta
Szemcsefajta	korund
Flízfajta	puha flíz

Alkalmazási terület:

nemesacél	●	műanyag	○
általános fém	●		
fa	●		
festék/lakk	○		

Előnyök: Kiválóan használható felületek nemesítéséhez, pl. egy meglévő csiszolati képhez történő illesztésnél - Használható nedves- és szárazcsiszoláshoz egyaránt

Csiszolóhasáb, rugalmas, 4 oldalon szemcsés, vízálló

► Oldal 325

ÚJ !

SK 500 gyűjtőcsomag



Tulajdonságok

Szemcsefajta	korund
Szórási mód	zárt

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○
általános fém	○

Előnyök: Síkon és éleken is alkalmazható (négy oldalon használható) - Rugalmas szivacsanyagjának köszönhetően használható sík- és tagolt felületekhez egyaránt - Robusztus, mosható és újra felhasználható

Szemcsetartomány:

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

Csiszolóhasáb, rugalmas, 4 oldalon szemcsés, vízálló

► Oldal 326

ÚJ !

SK 700 A gyűjtőcsomag



Tulajdonságok

Szemcsefajta	korund
Szórási mód	zárt

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○
általános fém	○

Előnyök: Síkon és éleken is alkalmazható (négy oldalon használható) - A kb. 45°-os hegyesszögű éllel különösen alkalmas a nehezen hozzáférhető munkadarab-kontúrok megmunkálására - Jó illeszkedés és nyomáselosztás a rugalmas szivacsaggal. - Robusztus, mosható és újrahasználható

Szemcsetartomány:

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

Csiszolószivacs, rugalmas, 2 oldalon szemcsés, vízálló

► Oldal 326

ÚJ !

SW 501 gyűjtőcsomag



Tulajdonságok

Szemcsefajta	korund
Szórási mód	zárt

Alkalmazási terület:

festék/lakk/kitt	●
fa	●
műanyag	○
általános fém	○

Előnyök: Selymesen matt csiszolati felület - Gyengén és erősen tagolt felületek megmunkálására (két oldalon használható) - Ellenáll a gyűrésznek, szakításnak - Mosható és újra felhasználható

Szemcsetartomány:

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

Vágókorong

A 980 TZ SPECIAL



► Oldal 327

ÚJ !

Osztály	SPECIAL
Keménység	■■■■■■■□
Agresszivitás	■■■■■■■□
Élettartam	■■■■■■■□

Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
acél	●
színesfém	●

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Nagyon gyors vágás - Különösen pontos és tiszta vágások a kis vastagságnak köszönhetően - Csekély hőterhelés - A kis mértékű sorjaképződés miatt jelentősen kevesebb utómegmunkálás - 10 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

A 660 R SUPRA



► Oldal 328

ÚJ !

Osztály	SUPRA
Keménység	■■■■■■■□
Agresszivitás	■■■■■■■□
Élettartam	■■■■■■■□

Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
acél	●

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Csekély sorjaképződés - Csekély nyomóerő mellett is kiváló vágásteljesítmény - 10 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

A 960 TZ SPECIAL



► Oldal 329

ÚJ !

Osztály	SPECIAL
Keménység	■■■■■■■□
Agresszivitás	■■■■■■■□
Élettartam	■■■■■■■□

Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
acél	●

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Rövid vágási idő mellett hosszú élettartam - Csekély hőterhelés - Kis mértékű sorjaképződés - Optimális kötésrendszer a jelentősen hosszabb élettartam érdekében - Sokoldalú alkalmazhatóság - 10 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong INOX

K 960 TX SPECIAL



Osztály	SPECIAL
Keménység	■■■■■■■■■
Agresszivitás	■■■■■■■■■
Élettartam	■■■■■■■■■



► Oldal 330

ÚJ !

Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	●
magasan ötvözött fémek	●
szénacél	●
titán	●

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Kimagasló teljesítmény a kerámia szemcsének köszönhetően csekély nyomóerő mellett is - 10 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

Z 960 TX SPECIAL



Osztály	SPECIAL
Keménység	■■■■■■■■■
Agresszivitás	■■■■■■■■■
Élettartam	■■■■■■■■■



► Oldal 330

ÚJ !

Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
ötvözetek	●
szénacél	●
titán	●

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Ideális szívós és kemény anyagokhoz, pl. titánhoz és magasan ötvözött acélhoz - Zirkonkorund szemcse a folyamatos önleződésért - Csekély hőterhelés - Kis mértékű sorjaképződés - 10 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

EDGE SPECIAL



Osztály	
Keménység	■■■■■■■■■
Agresszivitás	■■■■■■■■□
Élettartam	■■■■■■■■■



► Oldal 331

ÚJ !

Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
acél	●
alumínium	●

Előnyök: Nagy teljesítményű vágókorong önleződő csiszolószemcsével - Nagy vágási teljesítmény és hosszú élettartam - Széles alkalmazási kör - 10 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

A 346 EXTRA



Osztály	EXTRA
Keményesség	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresszivitás	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Élettartam	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □



Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
acél	●
alumínium	○

► Oldal 331

ÚJ !

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Univerzálisan alkalmazható acélon és rozsdamentes acélon (INOX) - Vágókorong kalcinált, kőbős korundból, önéleződő - Csekély sorjaképződés, hosszabb élettartam - Különösen alkalmas vékonyabb anyagok, például profilok és csövek vágásához - 8 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

A 646 R SUPRA



Osztály	SUPRA
Keményesség	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresszivitás	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Élettartam	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	○

► Oldal 332

ÚJ !

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Univerzálisan alkalmazható acélon és rozsdamentes acélon - Vágókorong kalcinált, kőbős korundból, önéleződő - Rendkívül erőteljes vágás tömör acél vágásakor - 8 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

A 46 TZ SPECIAL



Osztály	SPECIAL
Keményesség	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresszivitás	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Élettartam	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Alkalmazási terület:	
nemesacél	●
acél	●

► Oldal 332

ÚJ !

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Univerzálisan alkalmazható acélon és rozsdamentes acélon (INOX) - Elsőrangú választás professzionális alkalmazásokhoz és a fokozott követelményű anyagok vágásához - 8 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Vágókorong

A 946 TZ SPECIAL



Osztály	SPECIAL
Keménység	■■■■■■■■■
Agresszivitás	■■■■■■■■■
Élettartam	■■■■■■■■□



Alkalmazási terület:	
acél	●
nemesacél	●
színesfém	○
öntvény	○

► Oldal 333

ÚJ !

Előnyök: Vas-, kén- és klórmentes - Extra hosszú élettartam minden alkalmazásban - Általánosan használható a fémfeldolgozásban - Gyors vágási idő - Csekély sorjaképződés - Csekély hőterhelés - 8 db vágókorong egy átlátszó tetejű fémdobozba csomagolva a könnyű kezelhetőség érdekében

Klingspor Magyarország Kft.

Nagytétényi út 112.
1222 Budapest
Magyarország

Tel. +36 (1) 424 67 00
Fax +36 (1) 424 67 09
Mail info@klingspor.hu
Web www.klingspor.hu

