



Industrifackhandel Verktgskatalog

Svenska | 2024

Slipverktyg av högsta kvalitet sedan 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Innehållsförteckning

Kapskivor	28
Kapskivor för vinkelslip	28
Kapskivor för stationär kapmaskin	52
Slipskivor	58
Navrondeller för vinkelslip	58
Rondeller	70
Slipskivor rak slipmaskin	72
Slipskålar för vinkelslip	75
Hårdmetallfilor	79
Hårdmetallfilor	79
Slipstift	88
Slipstift	88
Borstar	96
Skålborstar	96
Konformade borstar	103
Cylindriska borstar	106
Penselborstar	115
Handhållna borstar	119
Flexibla slipmaterial	128
Lamellrondeller	128
Fiberrondeller	142
Kvickrondeller	149
TFC Tyrolit Fast Change	159
Polerskivor	164
Slipduksrotor	168
Lamellhjul	176
Spiralband	178
SCM Ytkonditioneringsband	182
SCM skivor	184
Grovrengörare	189

Sammanpressade gradningshjul	192
Slipnylonskivor	195
Tillbehör	196
Slipband	201
Rullar	207
Handark	213
Radialborstar	217

Tyrolit-koncernen

Tyrolit är en av världens ledande tillverkare av verktyg för slipning, kapning, borrar och skärpning och är systemleverantör till byggindustrin.

Sedan 1919 har våra innovativa verktyg bidragit till den tekniska utvecklingen i många branscher. Tyrolit erbjuder skräddarsydda slipningslödningar för olika användningsområden, samt ett heltäckande utbud av standardverktyg till kunder över hela världen.

Det familjeägda företaget har sitt huvudkontor i österrikiska Schwaz, och kombinerar fördelarna från att vara en del av den dynamiska Swarovski-koncernen med erfarenheten från ett århundrade inom företagsamhet och teknik.



Tyrolits huvudkontor Schwaz i Österrike

Fakta och siffror



80 000+
produkter



31
tillverkningsanläggningar



4 400+
anställda över hela världen



36
försäljningsställen



500+
världsomspännande patent

Försäljningsföretag i Argentina, Australien, Österrike, Belgien, Brasilien, Kanada, Kina, Tjeckien, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Tyskland, Ungern, Indien, Indonesien, Italien, Nederländerna, Norge, Polen, Portugal, Ryssland, Sydafrika, Sydkorea, Spanien, Sverige, Schweiz, Thailand, Förenade Arabemiraten, Storbritannien och USA. Distributörer i 65 andra länder.

Affärsområden

METALLINDUSTRIER



Fordonsindustri

Våra ledande slipningslösningar används i tillverkningen av bildelar med högsta precision.



Stål och gjuteri

Med många års erfarenhet inom tillverkning av höglegerat stål är vi marknadsledande inom stålindustrin.



Precisionsindustrier

Det snabbväxande området inom precisionsindustrierna omfattar verktygs- och systemlösningar för specialiserade användningsområden.



Industriell handel

Vårt omfattande sortiment för kapning, slipning och ytbehandling för professionella användare finns tillgängligt över hela världen.

BYGGINDUSTRI



Byggindustri

Sortimentet med effektiva diamantverktyg är särskilt framtaget för kunder inom byggindustrin.



Handel och uthyrning

Vårt breda utbud av professionella systemlösningar för konstruktionsrelaterade tillämpningar är tillgängligt över hela världen.



Byggproffs

Vi imponerar på användarna med långtgående kunskaper i hur man skapa optimerade maskiner och verktyg och en snabb reparationservice.



Projektjänster

Vårt team för projektservice utvecklar individuella systemlösningar för kundspecifika byggtekniska tillämpningar.


Kvalitetsnivåer

För att göra det enklare för dig att hitta det ideala verktyget har vi delat in vårt sortiment i tre kvalitetsnivåer. På så sätt kan vi erbjuda den perfekta lösningen till varje användning!

Vår PREMIUM-kvalitetslinje är för yrkesverksamma som använder slipmaterial regelbundet. Det ger den längsta livslängden och den bästa komforten i branschen.

Vår STANDARD kvalitetslinje är för hantverkare som letar efter den perfekta allroundlösningen. Det ger en utmärkt livslängd och komfort samtidigt som det ger ett fantastiskt arbetsresultat.

Vår BASIC-kvalitetslinje är för hantverkare som söker utmärkt värde. Det ger god livslängd och komfort samtidigt som det ger ett bra arbetsresultat.



Maximal effekt och lång livslängd för professionell användning.



Utomordentlig arbetskomfort och prestationsförmåga för erfarna användare.



Kvalitetsverktyg för bästa arbetsresultat vid daglig användning.



Fenoplastbundna kapskivor

Etikett för kapskivor

Sista förbrukningsdag (månad/år)

EN-säkerhetsstandarder

Högsta arbetshastighet och maximalt tillåtet varvtal

Art. nr

Kvalitetsnivå

Registrerat varumärke

Symboler för användningsoch säkerhetsanvisningar

Specialmärkning (ej tillgängligt överallt)

oSa-säkerhetsriktlinjer

Form och specifikation

Lämplig för dessa material

Mått BxDxH metriskt & tum

EAN kod



Färgkoder

Märkning



Stål



2in1



Rostfritt stål



Icke-järnmetall



Gjutgods



Sten

Färgkod



Blå



Blå



Röd



Orange



Lila



Grön

Material

Stål

2in1 = stål och rostfritt stål

Rostfritt stål

Aluminium, koppar, zink, mässing, brons, sten

Gjutmaterial

Sten

Specifikation för kapskivor

A 46 N-B F X A

	A	Ytterväv: med ytterväv
	X	TYROLIT intern beteckning
	F	Fiberförstärkt: glasfiberväv (säkerhet, sidoblastning och arbetshastighet)
	B	Bindemedel: V = keramiskt bundet, B = fenoplastbundet, E = elastiskt bundet, G = galvaniskt bundet
	N	Beteckning på hårdheten: N = mjuk, T = hård
46		Kornstorleksbeskrivning (silstorlek per tum)
		14-36
		46-60
		80-220
		800-1 200
		kornstorlek i mesh
		GROV
		MEDELGROV
		FIN
		MYCKET FIN
A		Slipmedel: A = normalkorund, C = kiselkarbid, ZA = zirkonkorund, CA = keramik

Former



41 / 41H Kapskivor
(rakt utförande)



42 Kapskiva
(försänt nav)



1A1R Kapskivor med diamant-
eller CBN-belag



41N Kapskivor utan armering

Fenoplastbundna slipskivor

Etikett för slipskivor



Färgkoder

Märkning



Stål



2in1/3in1



Rostfritt stål



Icke-järnmetall



Gjutgods



Sten

Färgkod



Blå



Blå



Röd



Orange



Lila



Grön

Material

Stål

2in1 = stål och rostfritt stål, 3in1 = stål, rostfritt stål och gjutgods

Rostfritt stål

Aluminium, koppar, zink, mässing, brons, sten

Gjutmaterial

Sten

Specifikation

A 24 Q-BFX

X	TYROLIT intern beteckning	
F	Fiberförstärkt: glasfiberväv (säkerhet, sidoblastning och arbetshastighet)	
B	Bindemedel: V = keramiskt bundet, B = fenoplastbundet, E = elastiskt bundet, G = galvaniskt bundet	
Q	Beteckning på hårdheten: N = mjuk, T = hård	
24	Kornstorleksbeskrivning (silstorlek per tum)	kornstorlek i mesh
	14-36	GROV
	46-60	MEDELGROV
	80-220	FIN
	800-1 200	MYCKET FIN
A	Slipmedel: A = normalkorund, C = kiselkarbid, ZA = zirkonkorund, CA = keramiska korn	

Former



27 Navrondell

29 RON
RONDELLER®

11BT Slipskål



11ZB Slipskål



11ZT Slipskål

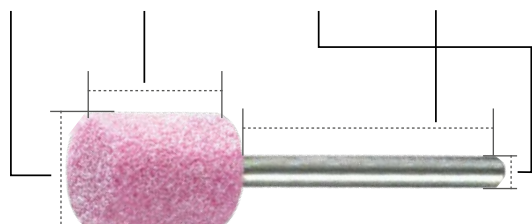


6ZB Slipskål

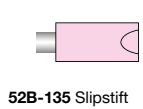
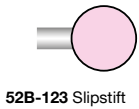
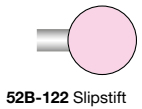
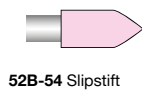
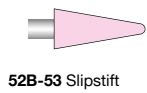
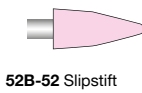
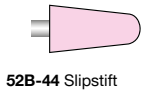
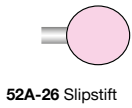
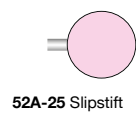
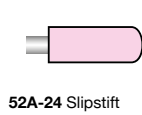
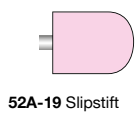
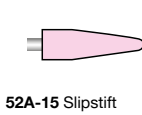
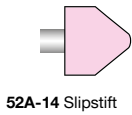
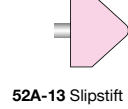
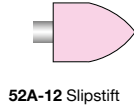
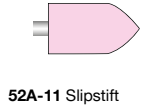
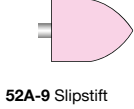
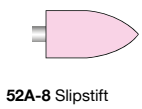
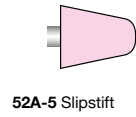
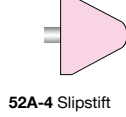
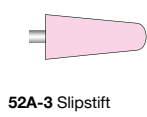
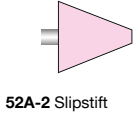
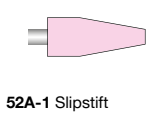
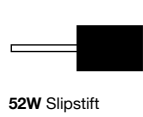
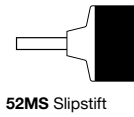
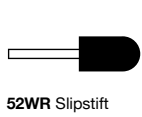
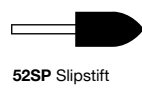
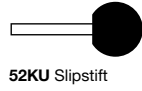
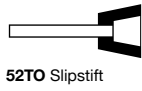
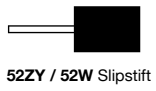
Slipstift

Slipstiftsmått

16 x 20 - 6 x 40

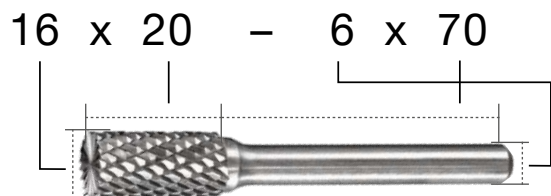


Former

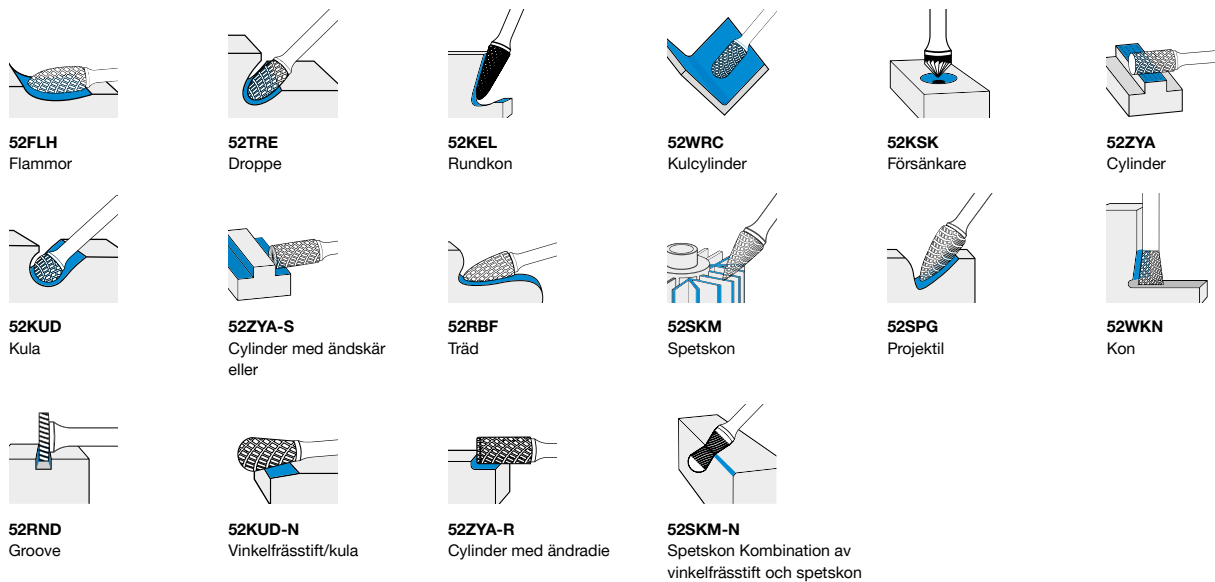


Hårdmetallfilar

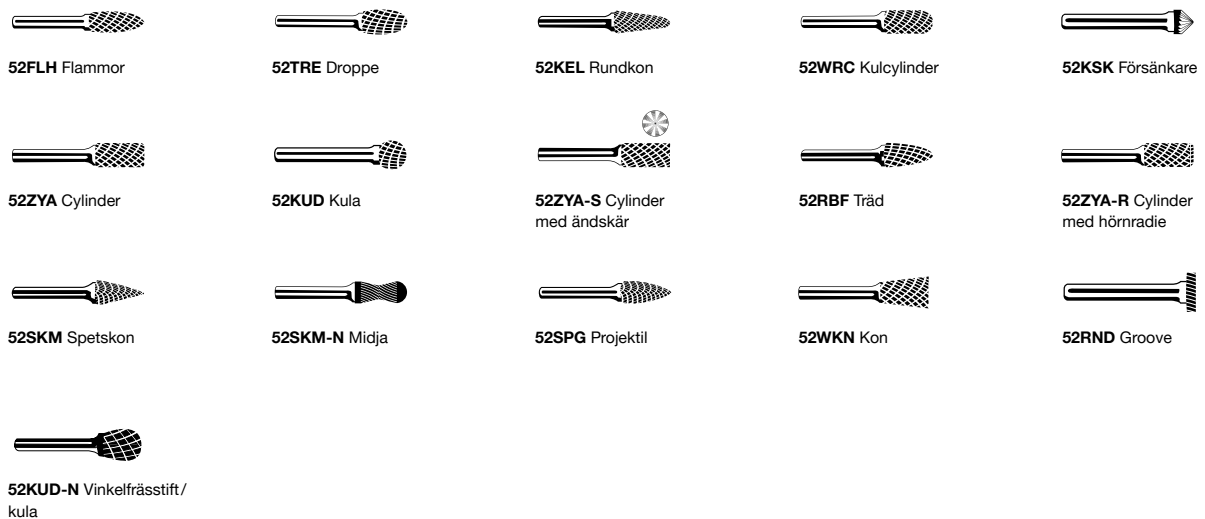
Mått för hårdmetallfilar



Möjliga användningsområden

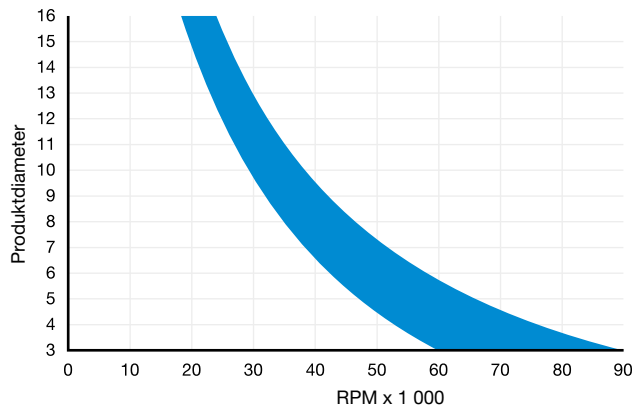


Former

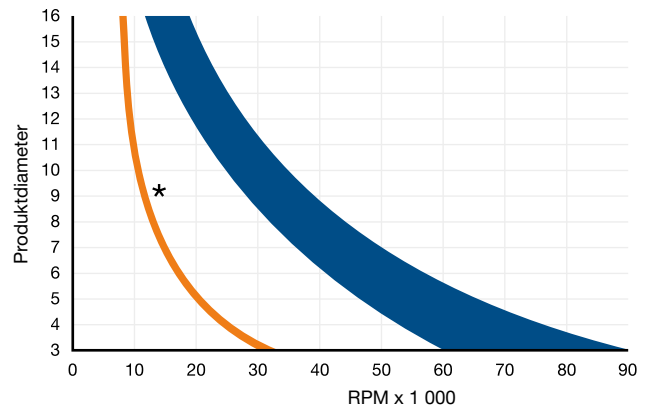


Rekommenderade varvtal

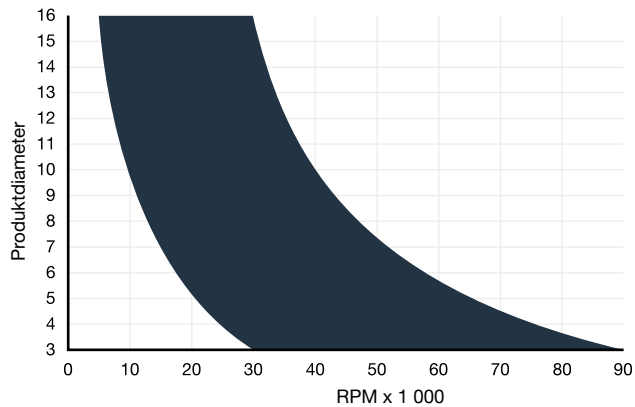
Ohärdat stål



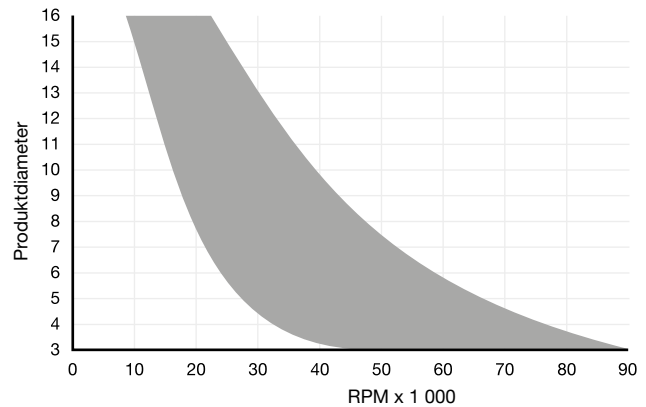
Keramik, härdat stål, rostfritt stål, nickel-baslegeringar, *titan



Mjuka, långspånande material, aluminium, mineritskivor, plast, zink-baslegeringar



Mässing, gjutjärn, koppar, brons

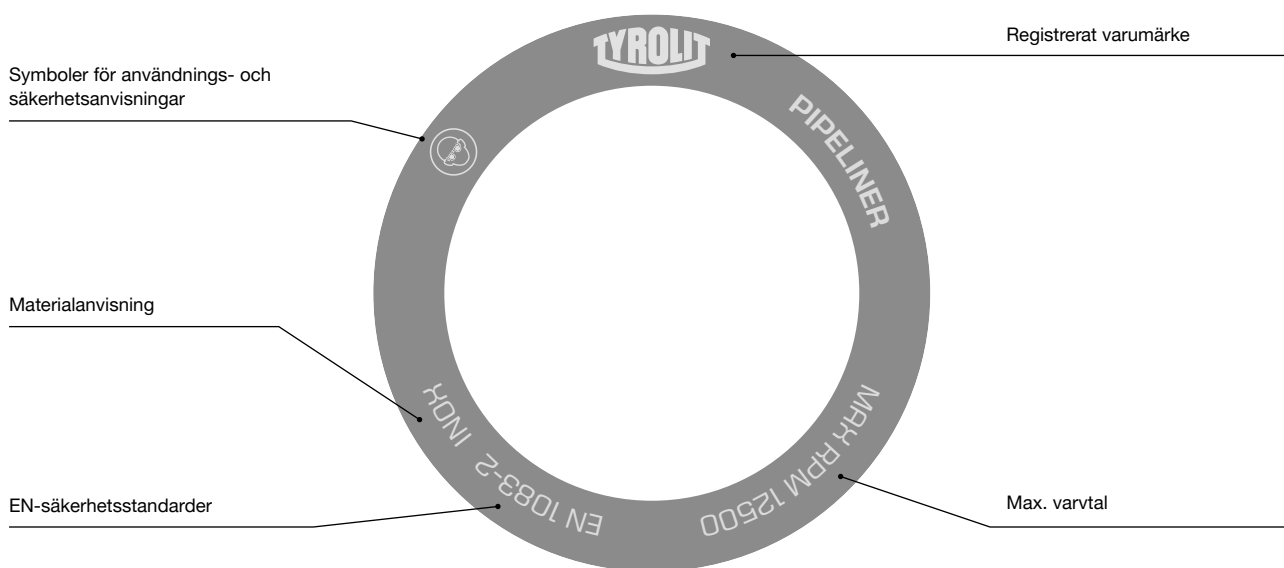


Blandningar:


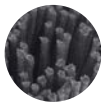


- ALU:** För aluminiumbearbetning (standard med 8 skär)
- ALU6:** För aluminiumbearbetning (special, grov med 6 skär)
- MXC:** För gjutstål, svetsgods, härdat och icke härdat stål (spånarytare)
- MX:** För stål, rost/syrafast stål, höglegerat stål och gjutjärn (double cut)
- MXX:** För höglegerat stål, rost-, syra- och värmebeständigt gjutjärn, plast (diamantfin)
- MY:** För gjutstål, svetsgods, härdat och avhärdat stål med hög hållfasthet (standard)
- SC:** för gjutstål, svetsgods, härdat och avhärdat stål med hög hållfasthet (standard)
- IC:** för rostfritt stål

Borstar

Etikett för borstar



Trådtyper

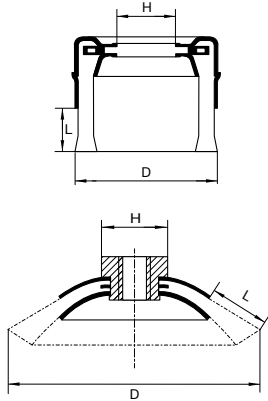
	Förkortning	Beskrivning	Användning		Förkortning	Beskrivning	Användning
	DW	Korrugerad tråd	Lämpar sig för mjuka material som icke-järmetaller, ömtåliga ytor och lätta föroreningar		DK	Tråd med korn	Lämpar sig för avgradning av kugghjul, ventildelar och skärkanter på aluminiumprofiler och rör
	DZ	Tvinnad tråd	Lämpar sig för tunga arbeten, kraftig nedsmutsning och borttagning av färg- och lackskikt		DG	Rak tråd	För rengöring av arbetsstycken med handhållna verktyg

Specifikation

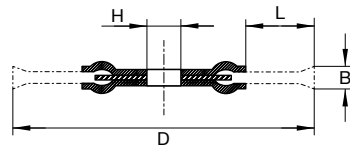
6T	DZ	SH	0,5	
			0,5	Tjocklek
		SH		Specifikation (tillägg)
	DZ			Trådtyp
6T				Form

Vinkelslip

Mått
skål- och konformade borstar

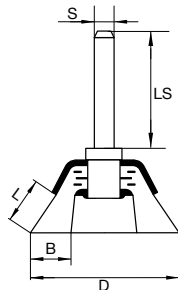


Mått
cylindriska borstar

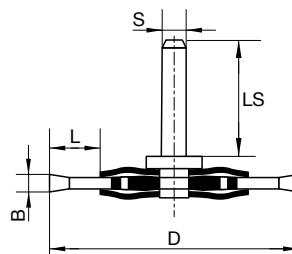


Rak Slipmaskin

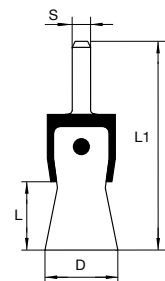
Mått
skålbörstar med skaft



Mått
cylindriska borstar med skaft

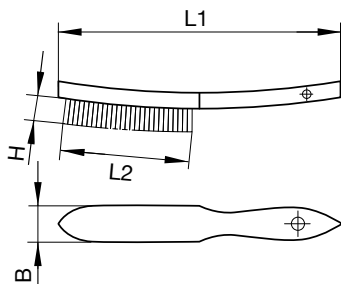


Mått
penselborstar

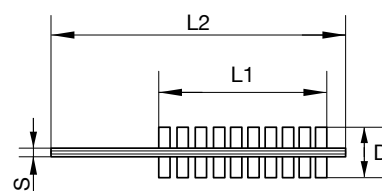


Handhållna borstar

Mått
handborstar

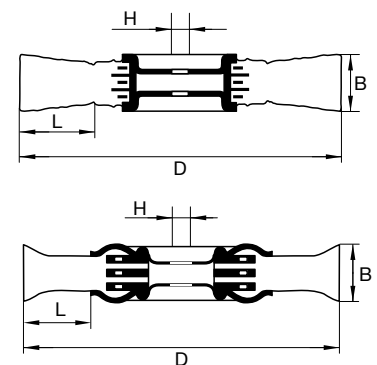


Mått
rörborstar



Bänkslip

Mått
cylindriska borstar



Former



11TDW/6TDW Skålbörste
För borttagning av rost, färg, smuts och för finslipning



11TDZ Skålbörste
Idealisk för förbehandling av ytor inför lackering, för borttagning av slagg, rost, glödspån och betongrester



6TDZ Skålbörste
För tunga arbeten och borttagning av rost, färg, smuts och glödspån



28KDW Konformad borste
För svåråtkomliga ytor, för borttagning av rost, färg, smuts och för finslipning



28KDW Konformad borste
För svåråtkomliga ytor, för borttagning av slagg, rost och glödspån



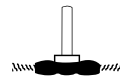
1RDZ Cylindrisk borste
För rengöring av svetsfogar och borttagning av svetsfogar, glödspån och färg



52TDW Skålbörstar
Lämpar sig för rengöringsarbete som borttagning av färg och rost eller för avgradning



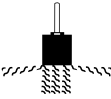
52RDW Cylindriska borstar med skaft
Lämpar sig för rostborttagning, rengöring, utjämnning, polering, mattslipning och skrubbing



52RDZ Cylindriska borstar med skaft
Avsedda för bearbetning av svetsfogar och borttagning av glödspån och färg



52RDK Cylindriska borstar med skaft
För mattslipning och polering. Täckt med slipkorn



52PDZ Penselborstar
Lämpar sig för skrubbing, avgradning, avskalning, mattslipning och rengöring.



1RDW Cylindriska borstar
Lämpar sig för rostborttagning, rengöring, glanspolering, polering, mattslipning och skrubbing



1RDK Cylindriska borstar
För mattslipning och satinering med kornmantling



1RDZ Cylindriska borstar
För bearbetning av svetsfogar och borttagning av glödspån och lack



90HDG Handborste
Universalhandborste



90SDW Handborste
För finslipning av profilerade ytor



90ZKDW Handborste
Särskilt avsedd för rengöring av tändstift



90HKDG Handborste
V-format tillägg för rengöring av svåråtkomliga svetsfogar och kalsvetsar



90HFDW Handborste
Finborste för rengöring av ömtåliga ytor



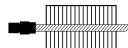
90FDG Handborste
Filborste för rengöring av metall- och träfilare



90HBSDG Handborste
Borstar för rengöring av bromsok



90HBDG Handborste
För enkel rengöring av alla ytor



18ROGDG Rörborste
Rörborste med utvändiga gänga



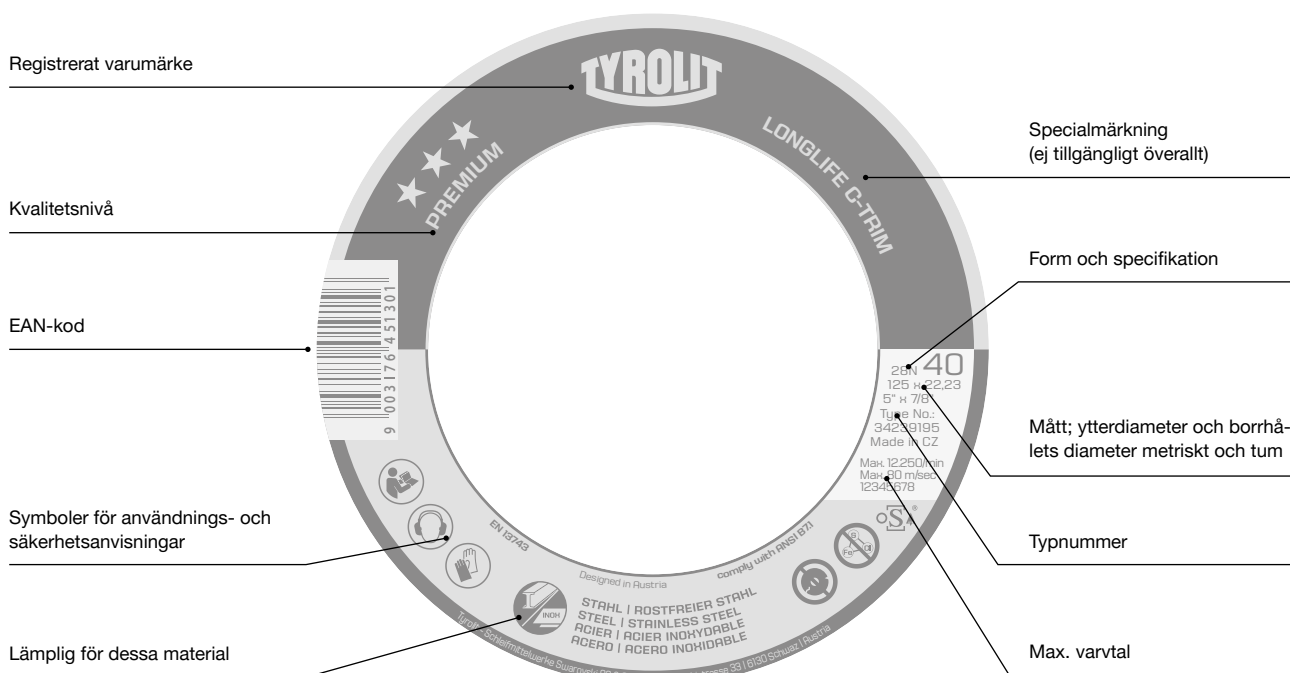
18ROODW/18ROODG
Cylindrisk rörborste
För manuell rengöring av rör och borrhål



18RODK Cylindrisk rörborste
Rörborste med korn för rengöring av borrhål

Lamellrondeller

Etikett för lamellrondeller



Registrerat varumärke

Kvalitetsnivå

EAN-kod

Symboler för användnings- och säkerhetsanvisningar

Lämplig för dessa material

Specialmärkning (ej tillgängligt överallt)

Form och specifikation

Mått; ytterdiameter och borrhålets diameter metriskt och tum

Typnummer

Max. varvtal

Färgkoder

Märkning



Stål



2in1



Rostfritt stål



Icke-järnmetall



Sten

Färgkod



Blå



Blå



Röd



Orange



Grön

Material

Stål

2in1 = stål och rostfritt stål

Rostfritt stål

Aluminium, koppar, zink, mässing, brons, sten

Sten

Former



27A Lamellrondell
Glasfibernkropp i vinkelböjt utförande Former avgör den optimala slipvinkeln på 15–20°



28A Lamellrondell
Glasfibernkropp i rakt utförande Former gör att smärgelduken utnyttjas på optimalt sätt vid en slipvinkel på 0–15°



28NF Lamellrondell
Naturfibernkropp i rakt utförande för enkel trimning



28S SOFTJOB Lamellrondell
Den unika lamellsammansättningen ger en flexiblare användning än hos vanliga lamellrondeller



28N Lamellrondell
Plastkropp i rakt utförande Former gör att smärgelduken utnyttjas på optimalt sätt vid en slipvinkel på 0–15° Dessutom kan slipskivekroppen anpassas så att hela smärgelduken kan användas



27A Sliphylsor

Flexibla slipmaterial

Specifikation

ZA-P43N

N	Ryggmaterial av naturfiber
V	Underlag av vulkaniserade fiber
A/B/C/D/E/F	Pappersvikt
C J	Väv – flexibel
C JJ	Väv – mycket flexibel
C JX	Väv – halvflexibel
PC-X	Blandväv – styv
PC-Y	Blandväv – mycket styv
PE-Y	Polyesterväv – mycket styv
FI	Film
01	Konstruktionsstål, kolstål, aluminium, icke-järnmetall med mera
02	Konstruktionsstål, kolstål, aluminium, icke-järnmetall med mera; med aktiva tillsatser
03	Rostfritt stål, stål och mjukare metaller; med aktiva tillsatser; vått och torrt
06	Konstruktionsstål, kolstål, aluminium, icke-järnmetall, trä med mera; med aktiva tillsatser
07	Alla metaller; vått och torrt
21	Färg, lack, kompositmaterial, gelcoat, universell användning; lätt med stearatskikt
22	Färg, lack, kompositmaterial, gelcoat, universell användning; aggressivt med stearatskikt
31	Trä, lack, färg, universell användning
41	Konstruktionsstål, kolstål, aluminium med mera; lågt till medelhögt tryck; aktiva tillsatser
43	Stål, kolstål, aluminium med mera; medelhögt till högt tryck; aktiva tillsatser
45	Stål, kolstål, rostfritt stål med mera; lågt tryck; aktiva tillsatser
48	Rostfritt stål, höglegerat stål, härdat stål; medelhögt till högt tryck; aktiva tillsatser och Top Size
65	Sten, kakel, kompositmaterial, gelcoat, epoxiharts, glas med mera
68	Sten; vått och torrt
93	Rostfritt stål, höglegerat stål, härdat stål; medelhögt till högt tryck; aktiva tillsatser och Top Size
101	Speciellt för härdade ytor, beläggningar, lack, komposit, gel coat, metaller och dylikt
P	PREMIUM***
S	STANDARD**
B	BASIC*
ZA	Zirkonium
A	Aluminiumoxid
CA	Sintrad aluminiumoxid
C	Kiselkarbid
D	Diamant

Aktiva tillsatser: För kallare slipning

Top Size: För kallare slipning på rostfritt stål och höglegerat

Stål stearatskikt: Förhindrar igensättning

Montering av SCM-skivor

SCM-skivorna är avsedda att användas på vinkelslipmaskin och finns i diametern 115–178 mm i grovlekar från extra grov till mycket fin.

Alla dessa skivor kan användas på alla tre stödtallrikar som finns i vårt sortiment tack vare det uttagbara hålet i mitten.



Colours

	EXTRA GROV	GROV	EXTRA MEDIUM	MEDIUM	MYCKET FIN
Framsida					
Baksida					

Kornstorlekstabell

Denna grafik visar hur TYROLIT-produkternas benämningar motsvarar FEPA kornstorlekar.

	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
Surface Conditioning													
	HD GROV												
		HD MEDEL											
			A GROV	A MEDEL		A FIN	A MYCKET FIN			C ULTRA FIN			
Non Woven													
			A GROV	A MEDEL			A FIN		A MYCKET FIN				
				A MEDEL			C FIN		C MYCKET FIN		C SUPER FIN	C ULTRA FIN	

A = Aluminiumoxid

C = Kiselkarbid

HD = Heavy Duty

RA-TABELL (rostfritt stål AISI 304)

Följande tabell visar hur grovheten på slipmedel som påverkar arbetsstyckets yta. Ju lägre Ra-värde, desto finare ytresultat.

Grovrengöring

Rough Cleaning wheels	Ra (µm)
GR rough cleaning	2,30
GR rough cleaning (blue)	2,10



Puts och gradning

Surface Conditioning	Ra (µm)
HD COARSE	1,60
HD MEDIUM	1,10
A COARSE	1,00
A MEDIUM	0,60
A FINE	0,50
A VERY FINE	0,40
C ULTRA FINE	0,30



Puts, gradning och polering

UW - Unitted	Ra (µm)
8 A COARSE	0,70
8 A MEDIUM	0,40
6 C FINE	0,30
2 A MEDIUM	0,25
3 C FINE	0,20
2 C FINE	0,15



Puts, gradning och polering

CW - Convolute	Ra (µm)
CW MMF	
2 C COARSE (Satin Finishing / Blending)	0,24
2 C MEDIUM (Satin Finishing / Blending)	0,20
5 A MEDIUM (Finishing / Blending)	0,20
CW DB (Light Deburring / Finishing)	
8 A MEDIUM	0,22
9 C FINE H (HARD)	0,20
9 C FINE	0,19
8 C FINE H (HARD)	0,18
8 C FINE	0,17
7 C FINE	0,15



Former



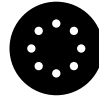
DISC-N Naturfiberskiva



DISC-V Vulcanised Fiberrondell



DISC-P



DISC-FI



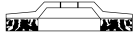
PADFIBER Underläggstallrik



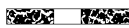
PAD TFC Underläggstallrik
för TYROLIT FAST CHANGE



1F80
Rak armerad slipskiva



27VL Rough cleaning wheel
(sound insulated)



1VL GR
Rough cleaning wheel



DISC VL Disc



1VL UW Unitized wheel
(unitised wheel)



1VL CW Convolute wheel
(convolute wheel)



28PWA POLISH



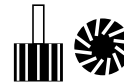
QDISC-VL



PADQDISC



SPIRAL PC Spiral belt



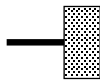
SBH Accessories



52LA C / 52LA PC Spindle-mounted
fleece flap wheels



52LA VL-C Spindle-mounted
fleece flap wheels



52LA VL
Mounted flap wheels



BELT-PC



BELT-PE



BELT-VL



ROLL



SHEET



DISC



LA C Flap wheel



1LA VL Fleece wheel



1LA VL-C Fleece flap wheel



1LA VLS














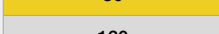
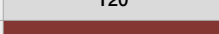


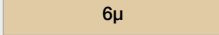
1LA VLS-C

SUNBURST Bristle Borstar

Sedan 2021 har TYROLIT ett samarbete med det USA-baserade företaget Dedeco, om att vara deras exklusiva partner för distribution av SUNBURST Bristle Borstar i Europa.

Färgkod

	
ULTRA-GROV 36K – (A/O)	EXTRA GROV 50K – (A/O)
	
GROV 80K – (A/O)	MEDIUM 120K – (A/O)
	
STANDARD 220K – (A/O)	FIN 400K – (A/O)
	
MYCKET FIN 6 Micron – (A/O)	ULTRA-FIN 1 Micron – (A/O)

REMOVE		36	UNIVERSAL
		50	
SMOOTH		80	
		120	
FINISH		220	
		400	
POLISH		6μ	
		1μ	

FÖRKLARING:
6μ- 800K; 1μ-2000K

Skivborstguide

























  <p>TC- BÖJD (Ø16-194): Tunnare borstar för bättre flexibilitet jämfört med TA och TS</p>	  <p>TA-VINKLAD (Ø76-152): Tjockare borstar för bättre aggressivitet, men mindre flexibel jämfört med TC</p>	  <p>TS-RAK (Ø203-305): Raka borstar för aggressiv rengöring och och avgrändning i båda riktningarna</p>
---	---	---

Hastigheter

Nedan tabell visar rekommenderad och maximalt varvtal för varje form och dimension av SUNBURST bristle Borstar

Form	Typ	Dimension	Max. RPM	Rek. varvtal
52RA	skaftmonterad	Ø 51	10'000	8'000
		Ø 76	10'000	8'000
DISC RA	Disc	Ø 16-25	35'000	3 - 18'000
		Ø 51	30'000	15'000
		Ø 76	20'000	12'000
		Ø 102	12'000	8'000
		Ø 152	6'000	4'000
		Ø194-203	6'000	3'000
		Ø254-305	1'500	1'000
QDISC RA	QDISC	Ø25	30'000	10 - 15'000
		Ø51	25'000	10 - 15'000
		Ø76	20'000	8 - 12'000
28 RA	Disc	Ø115	12'000	6 - 8'000

Symboler

	Vinkelslip
	Rak Slipmaskin
	Bensinkapar
	Stationära kapsågar
	Bänkslipmaskin
	Handhållen slipning
	Excenterslip
	Stationär Bandslipmaskin
	Bärbar Bandslip
	Satineringsmaskin
	Minibandslipmaskin
	Stål
	Rostfritt Stål
	Aluminium
	Murverk
	Plast/Pvc
	Gjutgods
	Oberoende av material
	Räls
	Hss
	Hårdmetall
	Gjutstål
	Trä
	Gelcoat



Kompositmaterial



Granit



Färg / lack



Titan/Titanlegeringar

Kapskivor - Kapskivor för vinkelslip



PREMIUM LONGLIFE kapskivor för stål



Användningsområde



- + För kapning av stål.
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Vi rekommenderar

- + 1,0 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,0 mm för längsta livslängd och bästa stabilitet

Fördelar

- + Längsta livslängd tack vare LONGLIFE-teknologi
- + Mycket snabb kapning tack vare utmärkt skärförmåga och liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)
- + Inget efterarbete, t.ex. rengöring eller avgradning, krävs

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34332576	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Styck
		34332755	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Styck
		637066	115 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		34332754	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Styck
		34332756	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Styck
		637067	125 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		34332758	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Styck
		637068	150 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		34332759	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Styck
		785339	178 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		637069	178 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		34332760	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Styck
		34332771	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFP	25 Styck
		637070	230 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
	42	637071	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		637072	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		637073	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck
		637074	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Styck



STANDARD kapskivor för stål



Användningsområde



- + För kapning av stål.
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Vi rekommenderar

- + 1,0 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,0 mm för lång livslängd och bästa stabilitet

Fördelar

- + Bekväm kapning och utmärkt livslängd
- + Snabb kapning tack vare mycket bra skärförmåga samt liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)
- + Inget efterarbete, t.ex. rengöring eller avgradning krävs

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp		
	41	34332840	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Styck	
		34332852	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Styck	
		367565	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		34332851	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Styck	
		34332853	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Styck	
		367569	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		34332854	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Styck	
		367574	150 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		34332892	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Styck	
		367578	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		34332856	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Styck	
		34332857	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFS	25 Styck	
		367583	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		42	367781	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck
			367785	115 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck
		367786	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		367789	125 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		367800	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	
		367803	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Styck	



PREMIUM CERABOND X Kapskivor

För stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av mycket hårda, krävande och solida material

Vi rekommenderar

- + 1,0 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,0 mm för lång livslängd och bästa stabilitet

Fördelar

- + Snabb kapning tack vare nytt keramiskt slipmedel
- + Längsta livslängd även på hårda och krävande material
- + Extremt friskårande slipkorn i kapskivorna minimerar arbetsbelastning för användaren

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34597624	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Styck
	34597625	115 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Styck
	34597626	115 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Styck
	34597627	125 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Styck
	34597628	125 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Styck
	34597629	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Styck
	42 34606299	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Styck



PREMIUM CERABOND kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av mycket hårda, krävande och solida material

Fördelar

- + Högsta skärförmåga tack vare keramiska korn
- + Längsta livslängd och därför färre skivbyten för användaren
- + Bästa prestanda tack vare kombinationen av nytt bindemedel och keramiska slipkorn

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34256281	125 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Styck
	34256274	150 x 1,3 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Styck
	34256268	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Styck
	34256275	178 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Styck
	34256276	230 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Styck
	42 34256271	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Styck



PREMIUM 2in1 kapskivor

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För kapning av stål och rostfritt stål.
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Vi rekommenderar

- + 1,0 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,5 mm för längsta livslängd och bästa stabilitet

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punkträtning samt minskad utmattningshållfasthet, och uppnår därmed bästa resultat även på rostfritt stål
- + Snabb kapning tack vare utmärkt skärförmåga och liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)
- + Komfortabel kapning tack vare friskärande specifikation

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34332791	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Styck
		34472855	115 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		34332793	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		872338	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		34332792	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Styck
		34472851	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		34332794	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		872339	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		34332795	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		34332796	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		872340	150 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		34332797	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		872341	178 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		872342	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		34332798	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		34332799	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFP	25 Styck
	872343	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck	
	872344	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck	
	42	872346	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		872347	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		872348	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		872350	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		34632002	230 x 1,9 x 22,23	A46Q-BFP	25 Styck
		121878	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		872351	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		872352	230 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck



PREMIUM 2in1 kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av stål och rostfritt stål.
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punktfrätning samt minskad utmattningshållfasthet, och uppnår därmed bästa resultat även på rostfritt stål
- + Mycket korta arbetstider tack vare utmärkt skärförmåga och liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)
- + Komfortabel kapning tack vare friskärande specifikation

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34424279	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Styck
	34545191	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Styck
	34424280	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Styck
	34545192	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Styck



PREMIUM 2in1 kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punktfrätning samt minskad utmattningshållfasthet, och uppnår därmed bästa resultat även på rostfritt stål
- + Mycket korta arbetstider tack vare utmärkt skärförmåga och liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)
- + Komfortabel kapning tack vare friskärande specifikation

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34431989	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Styck
	34431992	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Styck



PREMIUM X-LOCK kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Tyrolit kvalitetsverktyg med fäste X-LOCK (BOSCH)
- + Produkten erbjuder en enkel hantering och högsta säkerhet
- + Enkel montering utan lösa delar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34411628	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Styck
		34411630	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Styck
		34411632	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck



PREMIUM DEEP CUT PROTECTION kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + DEEP CUT PROTECTION förhindrar att skivans centrum/krans skadas vid djupa kapsnitt
- + Maximalt skärdjup och vid kontakt med vassa kanter på arbetsstycket minimeras risken att skada skivan
- + DEEP CUT PROTECTION är ett ytterligare steg för bättre användarsäkerhet
- + Bästa komfort tack vare friskärande specifikation

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	42	34472852	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck
		34472854	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Styck



PREMIUM ACCU kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + Produkterna är anpassade för batteridrivna vinkelslipar och lämpar sig särskilt för kapning av plåtar, profiler och tunnväggiga rör av stål och rostfritt stål

Fördelar

- + Arbeten med samma höga Tyrolit-kvalitet kan även utföras utan strömkälla vid mindre arbetsuppgifter och på svåråtkomliga ställen
- + Verktyget kan användas på många olika sätt på stål och rostfritt stål
- + Fungerar effektivt även på små tvärsnitt, stavar eller armeringsjärn

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34022958	115 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Styck
		34022959	125 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Styck



PREMIUM CUT AND GRIND

för stål och rostfritt stål





Användningsområde

- + För kapning och slipning av stål och rostfritt stål

Fördelar

- + Tack vare CUT AND GRIND är det möjligt att utföra arbeten som slipning, avgradning och formning samt kapning och spårning med ett enda verktyg
- + Tunnare bredd på 2,0 mm med DEEP CUT PROTECTION ger användaren ökad säkerhet och förhindrar att skivans centrum skadas vid djupa kapsnitt
- + Optimal kapning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	34042756	115 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Styck
		34042757	125 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Styck
		743946	150 x 3 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck
		743947	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Styck



PREMIUM kapskivor

för rostfritt stål



Användningsområde



- + För kapning av rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material


Vi rekommenderar

- + 0,75 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,0 mm för längsta livslängd och bästa stabilitet

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punkträtning samt minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bästa resultat på rostfritt stål
- + Snabb kapning tack vare utmärkt skärförmåga och liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)
- + Speciellt för rost- och syrabeständigt stål

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	41	34332800	115 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Styck
		34332802	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Styck
		34332804	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Styck
		41489	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
		34332801	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Styck
		34332803	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Styck
		34332805	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Styck
		41492	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
		41493	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
		41494	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
		34332807	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Styck
		41495	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
		34332808	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Styck
		41499	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
		35946	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
		34332809	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Styck
		34332810	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFP	25 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	35950	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	41501	230 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	42 282149	115 x 0,75 x 22,23	A60R-BFXA	25 Styck
	35937	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	282150	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFX A	25 Styck
	35944	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	41505	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	41506	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	41507	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	41508	150 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	291588	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFX A	25 Styck
	41509	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck
	41511	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Styck



PREMIUM kapskivor

för rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material
- + Förpackade i praktisk och skyddande plåtförpackning

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punkträtning samt minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bästa resultat på rostfritt stål
- + Snabb kapning tack vare utmärkt skärförmåga och liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)
- + Speciellt för rost- och syrabeständigt stål

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34424278	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	10 Styck



STANDARD 2in1 kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Produkten har lång livslängd och bra stabilitet
- + Snabbt och komfortabelt arbete
- + Minskat avfall tack vare lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34332859	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Styck
		34332861	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Styck
		34332860	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Styck
		34332862	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Styck
		34332863	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Styck
		34332893	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Styck
		34332865	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Styck
		34332866	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFS	25 Styck



STANDARD 2in1 kapskivor

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material
- + Praktisk förpackning av plåt skyddar kapskivorna

Fördelar

- + Produkten har en lång livslängd och bra stabilitet
- + Snabbt och komfortabelt arbete
- + Minskat avfall tack vare lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34425011	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	10 Styck
		34545194	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	50 Styck

★★
STANDARD

STANDARD 2in1 kapskivor


för stål och rostfritt stål

**Användningsområde**

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material
- + Praktisk förpackning skyddar kapskivorna

Fördelar

- + Produkten har en lång livslängd och bra stabilitet
- + Snabbt och komfortabelt arbete
- + Minskat avfall tack vare lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34431987	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	100 Styck

★★
STANDARD

STANDARD kapskivor

för rostfritt stål

**Användningsområde**



- + För kapning av rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punktförätning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed mycket bra resultat på rostfritt stål
- + Bekväm kapning och utmärkt livslängd
- + Korta arbetstider tack vare mycket bra skärlämplighet samt liten termisk belastning på arbetsstycket (värmeutveckling)

Vi rekommenderar

- + 1,0 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,0 mm för lång livslängd och bästa stabilitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34332830	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Styck
	34332833	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Styck
	34332832	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Styck
	34332834	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Styck
	408496	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	34332835	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Styck
	367776	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	367575	150 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	34332891	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Styck
	367777	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	367577	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	34332838	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Styck
	34332839	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFS	25 Styck
367582	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck	
	42 367783	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	367788	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	367791	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck
	367802	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Styck



BASIC 2in1 kapskivor

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Vi rekommenderar

- + 1,0 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,0 mm för lång livslängd och bästa stabilitet

Fördelar

- + Den kemiska renheten möjliggör kapning av rostfritt stål
- + Bekväm kapning med minimal gradbildning och bra livslängd
- + Snabb kapning tack vare bra skärförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp		
	41	222996	100 x 2,5 x 16	A 30 Q- BF	25 Styck	
		34332870	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Styck	
		34332872	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Styck	
		222997	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	
		34332871	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Styck	
		34332873	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Styck	
		222998	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	
		34354703	150 x 1,2 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Styck	
		34332874	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Styck	
		34476855	150 x 2,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Styck	
		222999	150 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25 Styck	
		34332875	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Styck	
		250165	178 x 2,5 x 22,23	A 30 - BF	25 Styck	
		223000	178 x 3,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Styck	
		34332876	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Styck	
		34332877	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFB	25 Styck	
		250169	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	
		223002	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	
		42	223021	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck
			223022	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck
		291948	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	
		223023	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	
		331607	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	
		222044	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck	

★
BASIC

BASIC 2in1 kapskivor


för stål och rostfritt stål

**Användningsområde**

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Den kemiska renheten möjliggör arbeten på stål samt rostfritt stål
- + Bekväm samt nästan gradfri kapning vid bra livslängd
- + Kort arbetstid tack vare bra skärämplighet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34427331	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	10 Styck

★
BASIC

BASIC 2in1 kapskivor


för stål och rostfritt stål

**Användningsområde**

- + För kapning av stål och rostfritt stål
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Den kemiska renheten möjliggör arbeten på stål samt rostfritt stål
- + Bekväm samt nästan gradfri kapning vid bra livslängd
- + Kort arbetstid tack vare bra skärämplighet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34589205	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Styck
	34431958	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Styck

★
BASIC

BASIC CUT AND GRIND


för stål och rostfritt stål

**Användningsområde**

- + För kapning av stål och rostfritt stål

Fördelar

- + Tack vare CUT AND GRIND är det möjligt att utföra arbeten som slipning, avgradning och formning samt kapning och spårning med ett enda verktyg
- + Produkten erbjuder en bra kapacitet med bästa säkerhetsstandarder
- + Minskad tidsåtgång

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 743942	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck
	757089	125 x 2,8 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck
	743944	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Styck


BASIC ★ **BASIC CUT-ALL kapskivor**
universell användning

**Användningsområde**

- + Till kapning av en mängd olika material, universell.

Fördelar

- + Kapar stål, rostfritt stål, aluminium, plast, sten, med mera, universell
- + Smidig kapning
- + Låg gradbildning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34663835	115 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Styck
		34663836	115 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Styck
		34663838	125 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Styck
		34663840	125 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Styck
		34663882	178 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Styck
		34663883	230 x 1,9 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Styck


BASIC ★ **BASIC kapskivor**
för rostfritt stål

**Användningsområde**

- + För bearbetning av olika kvalitet på det rostfria stålet
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punkträtning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bra resultat på rostfritt stål
- + Bekväm samt nästan gradfri kapning vid bra livslängd
- + Tjockleken på endast 1,0 mm möjliggör ett snabbt och exakt arbete

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	34354597	100 x 1,0 x 16	A 60 R- BFB	25 Styck
		34332868	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Styck
		34332869	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Styck

★
BASIC

BASIC kapskivor


för rostfritt stål

**Användningsområde**

- + För bearbetning av olika kvalitet på det rostfria stålet
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punkträtning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bra resultat på rostfritt stål
- + Bekväm samt nästan gradfri kapning vid bra livslängd
- + Tjockleken på endast 1,0 mm möjliggör ett snabbt och exakt arbete

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34424352	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	10 Styck

★★★
PREMIUM

PREMIUM kapskivor

för icke-järnmetall

**Användningsområde**



- + För bearbetning av olika typer av icke-järnmetaller, t.ex. aluminium, aluminiumbrons, aluminiumlegeringar, koppar, brons, mässing, nysilver och titan

Fördelar

- + Nya specifikationer förhindrar att slipskivan sätts igen eller blir slö
- + Specifikationen och tillverkningsmetoden möjliggör kortaste kaptider
- + Ökad effekt

Vi rekommenderar

- + 1,0 till 1,9 mm för snabb kapning och liten gradbildning
- + 2,0 och 3,0 mm för längsta livslängd och bästa stabilitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34332821	115 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Styck
	34332823	115 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Styck
	39624	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	34332822	125 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Styck
	34332824	125 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Styck
	39321	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	525355	178 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	32141	178 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	34332825	230 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFP	25 Styck
	32142	230 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	42 82646	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	366888	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	5485	178 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck
	30741	230 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Styck



PREMIUM CERABOND X kapskivor för gjutjärn



Användningsområde


- + För bearbetning av olika gjutmaterial, t.ex. gjutjärn med lamellgrafit och segjärn
- + För kapning av mycket hårda arbetsstycken och/eller stora tvärsnitt

Vi rekommenderar

- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + Utmärkt livslängd och stabilitet
- + Kortaste kaptider, komfortabelt arbete och låg arbetsbelastning
- + Rena snittytor minskar båda efterarbetet och arbetstiden
- + Högsta aggressivitet under hela livslängden

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	42 34605362	178 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Styck
	34605364	178 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Styck
	34605365	230 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Styck
	34605366	230 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Styck



PREMIUM kapskivor för gjutjärn



Användningsområde


- + För kapning av gjutmaterial

Vi rekommenderar

- + HARD (R): längre livslängd
- + MEDIUM (P): universell användning – kombination av god skärförmåga och lång livslängd
- + SOFT (N): hög skärförmåga och aggressivitet
- + Typnummer 5496: lämpar sig i synnerhet för gjutmaterial med mycket gjutsand

Fördelar

- + Mycket hög skärförmåga och längsta livslängd tack vare innovativ tillverkningsteknologi
- + Nytt bindningssystem kombinerat med högkvalitativ zirkonkorund möjliggör bästa skärförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	42 34608664	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Styck
	34608663	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Styck
	34608661	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Styck
	34608665	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Styck
	904019	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Styck
	5496	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BFP	25 Styck
	34564288	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Styck
	635268	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Styck
	34608662	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Styck
	34608666	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Styck
	855818	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Styck
	929889	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Styck



PREMIUM FOCUR SA

Diamantklingor för gjutgods och segjärn




Användningsområde

- + För bearbetning av gjutjärn

Fördelar

- + DIN 13236 säkerhetsnorm
- + Högsta aggressivitet med otrolig livstid tack vare en innovativ produktionsteknik och användningen av diamantkorn
- + Upp till 25 gånger längre livslängd jämfört med keramiskt bundna verktyg
- + Kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	UC3 102813	230 x 3 x 22,23	FOCUR-SA	1 Styck



PREMIUM kapskivor

för icke-järnmetall och sten




Användningsområde

- + För bearbetning av kakel, keramik, klinkers och icke-järnmetaller
- + Små arbeten på natursten och betong

Fördelar

- + Perfekt ytfinish och inga kantfel
- + Mindre skäravfall och dammalstring tack vare liten skivtjocklek
- + Liten belastning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 3433287	115 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Styck
	3433288	125 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Styck



STANDARD kapskivor

för sten






Användningsområde

- + För bearbetning av olika stenmaterial

Fördelar

- + Rena skärkanter och mycket bra skärkvalitet
- + Snabbt och komfortabelt arbete, utan stor kraftansträngning
- + Mycket lång livslängd samt bra stabilitet vid kapning av sten och betong tack vare kiselkarbid

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	41	367566	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		367572	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		367580	178 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		367585	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
	42	367782	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		367787	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		367804	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck



BASIC kapskivor

för sten






Användningsområde

- + För bearbetning av olika stenmaterial

Fördelar

- + Lättare arbete tack vare bra skärämplighet
- + Snabbt och komfortabelt arbete
- + Bra livslängd och stabilitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	41	223012	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		223015	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		222042	178 x 3,0 x 22,23	C 30 - BF	25 Styck
		223019	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
	42	223025	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck
		223027	125 x 2,5 x 22,23	C 30 - BF	25 Styck
		223031	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Styck



Spännflänsar – tillbehör

för kapskivor



Användningsområde


- + Utvecklad för att förbättra stabiliteten på tunna kapskivor med en diameter på 178 mm och 230 mm

Vi rekommenderar

- + För kapskivor upp till 2,0 mm i rakt utförande med en diameter på 178 mm eller 230 mm

Fördelar

- + Ökar sidostabiliteten avsevärt
- + Av seghärdat verktygsstål för vinkelslipar med M14-drivspindel
- + Möjliggör en ännu mer exakt skivstyrning och förbättrar skäregenskaper

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp
	100 SFL 614644	76	1 Styck



PREMIUM kapskivor

för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av olika kvalitet på stålet
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material med tunn vägg

Fördelar

- + Särskilt tunna och finkorniga skivor ger korta kaptider och ett icke ansträngande arbete
- + Perfekt för bearbetning av svåråtkomliga ställen
- + De har en lång livslängd och enkel och exakt hantering
- + Kornstorlek 100 ger en särskilt gradfri kapning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 699330	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Styck
	34576477	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Styck
	704198	63 x 2 x 10	A 100 - BFM	100 Styck
	325212	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Styck
	34576478	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Styck



PREMIUM kapskivor

för rostfritt stål



Användningsområde

- + För bearbetning av olika kvalitet på det rostfria stålet
- + För kapning av plåtar, profiler, rör, stavar och solitt material med tunn vägg

Fördelar

- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punktfrätning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bästa resultat på rostfritt stål
- + Särskilt tunna och finkorniga skivor ger korta kaptider och ett icke ansträngande arbete
- + Perfekt för bearbetning av svåråtkomliga ställen
- + De har en lång livslängd och enkel och exakt hantering

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	323976	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	100 Styck
		34576479	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	25 Styck
		323978	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Styck
		34576480	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Styck
		323970	50 x 2 x 6	A46R-BFXA	100 Styck
		299269	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Styck
		34576481	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Styck
		324404	63 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Styck
		324402	63 x 2 x 6	A 46 R- BFX A	100 Styck
		324303	63 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Styck
		325228	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	100 Styck
		34576482	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	25 Styck
		299270	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Styck
		34576483	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Styck
		325222	75 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Styck
		325224	75 x 2 x 8	A46R-BFXA	100 Styck
		325219	75 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Styck



Spännorn

för kapskivor med liten diameter



Användningsområde


- + Utvecklad för fastspänning av kapskivor med liten diameter på en rak slipmaskin
- + 803404 S6/H10/M10 SS171
- + 846442 S6/H6/M6 SS174

Fördelar

- + Enkel hantering och högsta möjliga säkerhet för användaren
- + Av förädlad verktygsstål för raka slipmaskiner och böjliga axlar

Vi rekommenderar

- + Beakta högsta tillåtna varvtal vid användningen

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp	
	100 SS	803404	6	1 Styck
		846442	6	1 Styck



PREMIUM kapskivor för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av olika kvalitet på stålet
- + För kapning av arbetsstycken med stor diameter
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Optimerad för högsta skärämplighet och längsta livslängd
- + Lämpar sig för ren handhållen och styrd handhållen användning
- + Minskad tidsåtgång

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41H 255451	300 x 3,5 x 20	A30O-BFPSTEEL	10 Styck
	75020	300 x 3,5 x 20	A30P-BFPSTEEL	10 Styck
	141512	300 x 3,5 x 22,23	A30Q-BFPSTEEL	10 Styck
	363478	300 x 3,5 x 25,4	A30P-BFPSTEEL	10 Styck



STANDARD kapskivor för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av olika typer av stål
- + För kapning av arbetsstycken med stora tvärsnitt
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Lämpar sig för ren handhållen och styrd handhållen användning
- + Mycket lång livslängd och bra stabilitet
- + Även lämpligt för kraftfulla (över 5 kW) stationära maskiner

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41H 384753	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSSTEEL	10 Styck
	384754	300 x 3,5 x 22,2	A30S-BFSSTEEL	10 Styck
	384755	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFSSTEEL	10 Styck
	384756	350 x 4 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Styck
	384758	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSSTEEL /100	10 Styck
	386002	400 x 4,5 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Styck



BASIC kapskivor

för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av stål
- + För kapning av profiler, solitt material och stora tvärsnitt
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Produkten erbjuder korta kaptider och låg arbetsbelastning
- + Bra livslängd och stabilitet
- + Även lämpligt för kraftfulla (över 5 kW) stationära maskiner

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41H 223035	300 x 3,5 x 20	A30S-BFBSTEEL	10 Styck
	223037	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFBSTEEL	10 Styck
	223039	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFBSTEEL	10 Styck
	223040	300 x 3,5 x 32	A30S-BFBSTEEL	10 Styck
	223042	350 x 4 x 20	A30S-BFBSTEEL /100	10 Styck
	223043	350 x 4 x 22,23	A30S-BFBSTEEL /100	10 Styck
	222045	350 x 4 x 25,4	A30S-BFBSTEEL /100	10 Styck



PREMIUM kapskivor

för järnvägsräls




Användningsområde

- + För kapning av järnvägsräls
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Produkten erbjuder mycket korta kaptider och låg arbetsbelastning: även vid fuktighet, kyla och temperaturvariationer
- + Mycket rena och blanka snittytor minskar båda efterarbetet och arbetstiden
- + Längsta livslängd och mycket bra stabilitet
- + Även lämpligt för kraftfulla (över 5 kW) stationära maskiner

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41H 676423	300 x 3,5 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Styck
	671093	350 x 3,8 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Styck
	671108	350 x 3,8 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Styck
	671090	400 x 4,3 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Styck
	676428	400 x 4,3 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Styck



PREMIUM CERABOND X kapskivor

för kapning av järnvägsräls



Användningsområde


- + För kapning av järnvägsräls
- + Utvecklad för att användas i handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Vi rekommenderar

- + Använd endast på väl underhållna och kraftfulla maskiner (> 5 kW)
- + Använd rälskapskivor endast med fästanordning, fäst på järnvägsrälsen, vid styrd kapning på fri hand

Fördelar

- + Mycket snabb kapning, komfortabelt arbete och låg arbetsbelastning
- + Längsta livslängd och mycket stabil
- + Rena snittytor minskar båda efterarbetet och arbetstiden
- + Även bästa resultat vid fuktighet, kyla och temperaturvariationer

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34617164	300 x 3,5 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Styck
	34617167	300 x 3,5 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Styck
	34617165	350 x 3,8 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Styck
	34617168	350 x 3,8 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Styck
	34617166	400 x 4,3 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Styck
	34617169	400 x 4,3 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Styck



PREMIUM kapskivor

för järnvägsräls för styrd kapning på fri hand



Användningsområde


- + För styrd kapning på fri hand på järnvägsräls

Vi rekommenderar

- + Använd rälskapskivor endast med motsvarande fästanordning, fäst på järnvägsrälsen, vid styrd kapning på fri hand

Fördelar

- + Högsta aggressivitet och längsta livslängd
- + Det bifogade zirkonkorndkornet gör skivan särskilt lämplig för skärning och ger användaren ännu högre effekt
- + Mindre belastning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 34202534	350 x 3,8 x 20	ZZA24R-BFP RAIL	10 Styck
	34202550	350 x 3,8 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Styck
	34202561	400 x 4,3 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Styck



PREMIUM Rälsskivor med universella borrhål för järnvägsräls




Användningsområde

- + För kapning av järnvägsräls
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Inbyggd reducerring gör att du kan använda maskiner på 20 mm och 25,4 mm
- + Hård specifikation för längre livslängd och bättre skärförmåga
- + Mycket rena och blanka snittytor minskar båda efterarbetet och arbetstiden

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41H	34517333	300 x 3,5 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Styck
		34517332	350 x 3,8 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Styck
		34517334	400 x 4,3 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Styck



STANDARD kpskivor för järnvägsräls




Användningsområde

- + För kapning av järnvägsräls
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Produkten erbjuder korta kaptider och låg arbetsbelastning, även vid fuktighet, kyla och temperaturvariationer
- + Rena och blanka snittytor minskar båda efterarbetet och arbetstiden
- + Mycket lång livslängd och bra stabilitet
- + Även lämpligt för kraftfulla (över 5 kW) stationära maskiner

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41H	75937	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSRAIL	10 Styck
		75938	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFSRAIL	10 Styck
		75934	350 x 4 x 20	A30S-BFSRAIL /100	10 Styck
		75935	350 x 4 x 22,23	A30S-BFSRAIL /100	10 Styck
		75936	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Styck
		355251	400 x 4,3 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Styck



STANDARD kapskivor

för sten




Användningsområde

- + För bearbetning av sten
- + För kapning av solitt material och stora tvärsnitt
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Hög skärlämplighet gör arbetet mindre ansträngande med bästa möjliga resultat
- + Lämpar sig för ren handhållen och styrd handhållen användning
- + Mycket lång livslängd och bra stabilitet
- + Även lämpligt för kraftfulla (över 5 kW) stationära maskiner

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41H 384759	300 x 3,5 x 20	C30S-BFSSTONE	10 Styck
	384764	350 x 4 x 25,4	C30S-BFSSTONE /100	10 Styck



BASIC kapskivor

för sten




Användningsområde

- + För bearbetning av sten
- + För kapning av solitt material och stora tvärsnitt
- + Utvecklad för att användas på handhållna kapmaskiner med el- eller bensinmotor

Fördelar

- + Lättare arbete tack vare bra skärlämplighet
- + Lämpar sig för ren handhållen och styrd handhållen användning
- + Bra livslängd och stabilitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41H 223129	300 x 3,5 x 20	C30S-BFBSTONE	10 Styck
	223132	300 x 3,5 x 25,4	C30S-BFBSTONE	10 Styck
	223134	350 x 4 x 20	C30S-BFBSTONE /100	10 Styck
	223136	350 x 4 x 25,4	C30S-BFBSTONE /100	10 Styck

Kapskivor - Kapskivor för stationär kapmaskin



PREMIUM kapskivor för stål



Användningsområde


- + För bearbetning av olika kvalitet på stålet
- + För kapning av arbetsstycken med stora tvärsnitt, solitt material och profiler
- + Perfekt för användning på stationära kapsågar i kör- och kapsnittet

Vi rekommenderar

- + Beakta max. tillåten periferihastighet (80 m/s eller 100 m/s)

Fördelar

- + Särskilt grova sidoytor tack vare speciell pressmetod – därmed låg sidofriktion och ingen anlöpningsfärg på arbetsstycket
- + Produkten har en mycket lång livslängd och bra skärlämplighet
- + Minskad tidsåtgång

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	41	779426	300 x 2,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Styck
		643371	300 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Styck
		140022	300 x 3,5 x 30	A30Q-BFP STEEL	10 Styck
		151301	300 x 3,5 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Styck
		779428	350 x 2,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Styck
		615549	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP STEEL	10 Styck
		309469	350 x 3,5 x 25,4	A24P-BFP STEEL	10 Styck
		408229	350 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Styck
		633286	350 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Styck
		780938	400 x 3,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Styck
		639076	400 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Styck
		196324	400 x 4 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Styck
		396678	400 x 4 x 40	A30N-BFP STEEL	10 Styck
		136777	400 x 4 x 40	A30Q-BFP STEEL	10 Styck
		630537	400 x 4 x 51	A30P-BFP STEEL	10 Styck
		722981	500 x 5 x 25,4	A24Q-BFP STEEL	10 Styck
		647259	500 x 5 x 40	ZA24O-BFP STEEL	10 Styck
		514338	500 x 5,5 x 40	A24O-BFP STEEL	10 Styck
		647260	600 x 6 x 60	A24O-BFP STEEL	10 Styck



STANDARD kapskivor

för stål



Användningsområde

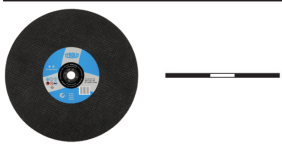
- + För bearbetning av olika kvalitet på stålet
- + För kapning av arbetsstycken med stora tvärsnitt, solitt material och profiler
- + Perfekt för användning på stationära kapsågar i kapsnittet

Vi rekommenderar

- + Beakta max. tillåten periferhastighet (80 m/s eller 100 m/s)

Fördelar

- + Särskilt grova sidoytor tack vare speciell pressmetod – därmed låg sidofriktion och ingen anlöpningsfärg på arbetsstycket
- + Produkten har en mycket bra skäråmplighet och lång livslängd
- + Minskad tidsåtgång

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 390531	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Styck
	390532	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Styck



BASIC kapskivor

för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av olika kvalitet på stålet
- + För kapning av arbetsstycken med stora tvärsnitt, solitt material och profiler

Fördelar

- + Särskilt grova sidoytor tack vare speciell pressmetod – därmed låg sidofriktion och ingen anlöpningsfärg på arbetsstycket
- + Produkten har en bra skäråmplighet och lång livslängd
- + Minskad tidsåtgång

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 223032	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Styck
	223033	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Styck



PREMIUM kapskivor

för rostfritt stål



Användningsområde


- + För bearbetning av olika kvalitet på det rostfria stålet
- + För kapning av arbetsstycken med stora tvärsnitt, solitt material och profiler
- + Perfekt för användning på stationära kapsågar i kör- och kapsnittet

Vi rekommenderar

- + Beakta max. tillåten periferihastighet (80 m/s eller 100 m/s)

Fördelar

- + Särskilt grova sidoytor tack vare speciell pressmetod – därmed låg sidofriktion och ingen anlöpningsfärg på arbetsstycket
- + Produkten har en mycket bra skärlämplighet och lång livslängd
- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning och medför därmed bästa resultat på rostfritt stål

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41 559743	300 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Styck
	66490	300 x 3 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Styck
	519232	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Styck
	66491	350 x 3,5 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Styck
	551616	400 x 3 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Styck
	66493	400 x 4 x 40	A24O-BFP INOX	10 Styck
	460744	500 x 5 x 40	A24P-BFP INOX	10 Styck
	793077	500 x 5,5 x 25,4	A24P-BFP INOX	10 Styck
42	647377	600 x 7 x 60	A24O-BFP INOX	10 Styck



PREMIUM laboratoriekapskivor

för stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + För bearbetning av olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet
- + För våt kapning av laboratorieprover i kör- och kapsnittet

Vi rekommenderar

- + Fixera arbetsstycket vid bearbetningen och utsätt inte skivan för sidobelastning
- + Mjuk för 60,5–72,3 HRC
- + Medelhård för 22,0–60,5 HRC
- + Hård för $22,0$ HRC
- + Beakta max. högsta arbetshastighet på 50 m/s

Fördelar

- + Kapar prover i laboratoriet utan strukturförändringar, deformation av arbetsstycket eller sprickor
- + Högsta effekt vid avsevärt minskat verktygsslitage
- + Friskärnade utan gradbildning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	41N 167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Styck
	167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Styck
	167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Styck
	165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Styck
	596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Styck
	597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Styck
	167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Styck
	167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Styck
	167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Styck
	167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Styck
	167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Styck



PREMIUM FOCUR SA

Diamantklings för gjutgods och segjärn





Användningsområde

- + För bearbetning av gjutjärn

Fördelar

- + DIN 13236 säkerhetsnorm
- + Högsta aggressivitet med otrolig livstid tack vare en innovativ produktionsteknik och användningen av diamantkorn
- + Upp till 25 gånger längre livslängd jämfört med keramiskt bundna verktyg
- + Kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
  UC3	102814	300 x 3 x 40	FOCUR-SA	1 Styck
	102831	350 x 3,5 x 40	FOCUR-SA	1 Styck
	102850	400 x 4 x 60	FOCUR-SA	1 Styck
	102859	600 x 5 x 60	FOCUR-SA	1 Styck



PREMIUM laboratoriekapskivor

för stål och HSS



Användningsområde



- + För användning på stål och HSS
- + För torr kapning på stationära maskiner och automatisk sågslip

Fördelar

- + Högsta effekt vid avsevärt minskat verktygsslitage
- + Brett sortiment
- + Mindre ansträngning

Vi rekommenderar

- + Fixera arbetsstycket vid bearbetningen och utsätt inte skivan för sidobelastning
- + Beakta max. högsta arbetshastighet på 63 m/s

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
  41N	202159	100 x 1 x 20	A 80 N4 B68	10 Styck
	46633	100 x 1 x 20	A 80 O4 B43	10 Styck
	1197	120 x 2 x 51	A 60 O5 B43	10 Styck
	282079	125 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Styck
	25590	125 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Styck
	282110	150 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Styck
	1211	150 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Styck
	591103	150 x 1 x 20	A 60 O5 B68	10 Styck
	13695	150 x 1 x 20	A 80 O5 B43	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	594360	150 x 1 x 20	A 80 O5 B68	10 Styck
	39110	150 x 1 x 32	A 80 O5 B43	10 Styck
	282085	150 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Styck
	8833	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B43	10 Styck
	591104	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B68	10 Styck
	662430	150 x 1,5 x 32	A 80 N5 B68	10 Styck
	58158	150 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Styck
	15685	150 x 2 x 20	A 60 O5 B43	10 Styck
	594362	150 x 2 x 20	A 60 O5 B68	10 Styck
	33436	150 x 2 x 30	A 60 N4 B2	10 Styck
	223516	150 x 2,5 x 20	A 60 N4 B2	10 Styck
	607744	175 x 3 x 51	A 60 P4 B68	10 Styck
	675283	180 x 1 x 32	A 60 O5 B43	10 Styck
	493199	180 x 1,6 x 32	A 60 O5 B43	10 Styck
	282113	200 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Styck
	282114	200 x 1,5 x 32	A 60 N5 B68	10 Styck
	6718	200 x 1,5 x 32	A 60 O5 B43	10 Styck
	42809	200 x 1,6 x 25,4	A 60 P4 B43	10 Styck
	230691	200 x 1,6 x 32	A 60 M4 B43	10 Styck
	205822	200 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Styck
	6710	200 x 2 x 20	A 60 N4 B2	10 Styck
	62874	200 x 2 x 32	A 60 N4 B43	10 Styck
	863284	200 x 3 x 32	A 60 P4 B68	10 Styck
	599666	230 x 1,5 x 22,2	89A 60 N4 B68	10 Styck
	373520	250 x 1,5 x 25,4	A 60 O5 B71	10 Styck
	834839	250 x 1,6 x 32	89A 80 L4 B43	10 Styck
	549002	300 x 2 x 31,75	89A 80 L4 B43	10 Styck
	60572	300 x 2 x 32	A 80 O5 B71	10 Styck
	220394	400 x 2,8 x 25,4	89A 60 L4 B59	10 Styck



Kapning av roterande verktyg för HSS



Användningsområde


- + CBN-högfrekvenskapskiva för användning på HSS
- + För våt kapning på stationära maskiner

Vi rekommenderar

- + Max. högsta arbetshastighet på 50 m/s med manuell eller automatisk matning

Fördelar

- + Perfekt skäreffekt tack vare innovativa bindningssystem och passande kornkvalitet
- + Hög kapnoggrannhet
- + Perfekt skärkvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1A1R	788700	125 x 1 x 20	51B 126 C75 B 53 ST	1 Styck
		164485	125 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Styck
		494701	150 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Styck



Kapning av roterande verktyg för hårdmetall



Användningsområde

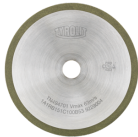
- + Högfrekvensdiamantkapskiva för användning på hårdmetall
- + För våt kapning på stationära maskiner

Vi rekommenderar

- + Max. högsta arbetshastighet på 50 m/s med manuell eller automatisk matning

Fördelar

- + Perfekt skäreffekt tack vare innovativa bindningssystem och passande kornkvalitet
- + Hög kapnoggrannhet
- + Perfekt skärkvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1A1R	157800	75 x 0,8 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Styck
		119395	100 x 0,8 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Styck
		100660	100 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Styck
		101000	125 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Styck
		148132	150 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Styck
		278979	150 x 1 x 20	11D 151 C100 B 53 ST	1 Styck
		667995	200 x 1 x 22	DE126-3-BV	1 Styck
1A1RH	603284	200 x 1,2 x 30	11D 151 C100 B 53 ST	1 Styck	

Slipaskivor - Navrondeller för vinkelslip



PREMIUM LONGLIFE Z-MAX navrondeller för stål



Användningsområde


- + För yt- och kantslipning och för svetsning i krävande tillämpningar på olika kvalitet på stålet

Vi rekommenderar

- + 4 mm tjocklek för slipning på periferisidan
- + 7 mm tjocklek för navrondellslipning
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + Grovslipaska med hög frekvens med LONGLIFE-teknologi för längsta livslängd
- + Kombinationen av zirkonkorund och nytt bindningssystem ger en unik aggressivitet
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 34353701	115 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353683	115 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353702	125 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353684	125 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353704	150 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353686	150 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353705	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353687	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
	34353706	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck
34353689	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Styck	



STANDARD navrondeller för stål

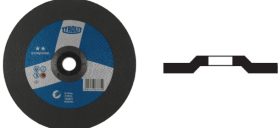


Användningsområde

- + För yt- och kantslipning på olika kvalitet på stålet

Fördelar

- + Bindningssystem som är anpassat till stål med mycket hög aggressivitet och mycket lång livslängd
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs
- + Ökad arbetskomfort

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 367377	115 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Styck
	367771	125 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Styck
	367772	150 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Styck
	367773	178 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Styck
	367775	230 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Styck



PREMIUM CERABOND X navrondeller

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + Perfekt för slipning av hårda ytor av stål och rostfritt stål, som kantslipning, planslipning eller ta bort slipfogar

Vi rekommenderar

- + 4 mm tjocklek när slipning delvis sker med periferi
- + 7 mm tjocklek när slipning i huvudsak sker med rondellens plan

Fördelar

- + Snabb slipning tack vare högprestanda keramiska korn
- + Extremt friskärande tack vare kombinationen av nytt bindningssystem med keramiska korn
- + Längsta livslängd och därmed färre skivbyten för användaren

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	34401827	115 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34401830	115 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34401841	125 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34387126	125 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34401843	150 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34401847	150 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34401849	178 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34401850	178 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34401852	230 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck
		34387127	230 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Styck



PREMIUM CERABOND X 2in1 COMFORT navrondeller

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För krävande slipning av stål och rostfritt stål, t.ex. kantslipning, yt slipning eller borttagning av svetsar

Vi rekommenderar

- + Utvecklad för ökad komfort och lågt arbetstryck

Fördelar

- + Snabbavverkande tack vare strukturen på det keramiska slipmedlet.
- + Högsta aggressivitet tack vare kombinationen av nya bindningssystem med keramiska korn
- + Tack vare utmärkt skärförmåga krävs mindre arbetstryck
- + Bästa möjliga arbetskomfort under hela livslängden

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	34645085	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Styck
		34611111	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Styck



PREMIUM 2in1 navrondeller

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För krävande tillämpningar på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet

Vi rekommenderar

- + 4 mm tjocklek för slipning på periferisidan
- + 6 och 7 mm tjocklek för navrondellslipning
- + 8 mm tjocklek för navrondellslipning med längre livslängd

Fördelar

- + Bindning med grövre korn och en ny skiktsammansättning gör arbetet både snabbare och smidigare utan stor kraftansträngning
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs
- + Högsta aggressivitet och längsta livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	5270	75 x 6 x 9,5	A 30 Q- BFX	10 Styck
	34046119	100 x 6 x 16	A 24 Q- BFX	10 Styck	
	5287	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Styck	
	34046120	115 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Styck	
	5308	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Styck	
	34046131	125 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Styck	
	734378	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Styck	
	34046132	150 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Styck	
	5349	178 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Styck	
	34046133	178 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Styck	
	34046135	178 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Styck	
	5406	230 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Styck	
	34046134	230 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Styck	
	34046136	230 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Styck	



PREMIUM FASTCUT navrondeller

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För krävande tillämpningar på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet

Vi rekommenderar

- + 7 mm tjocklek för navrondellslipning
- + 8 mm tjocklek för navrondellslipning med längre livslängd

Fördelar

- + FASTCUT-teknologi för bästa skärklämplighet och högsta avverkningshastighet
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	5293	115 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Styck
	5313	125 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Styck	
	5330	150 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Styck	
	1421	178 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Styck	
	5382	178 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Styck	
	5412	230 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Styck	
	5428	230 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Styck	



PREMIUM X-LOCK navrondeller

för stål och rostfritt stål





Användningsområde

- + För krävande slipning på stål och rostfritt stål med t ex Bosch vinkelslip,

Fördelar

- + Fastspänningssystem X-LOCK för snabba skivbyten
- + Säker montering tack vare klickljud vid fastspänningen
- + Högsta aggressivitet och längsta livslängd
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir komfortabel

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	27 34428030	115 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Styck
	34428041	125 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Styck



PREMIUM navrondeller

för rostfritt stål



Användningsområde



- + För olika sliptillämpningar på olika kvalitet på det rostfria stålet

Vi rekommenderar

- + 4 mm tjocklek för omfattande slipning
- + 7 mm tjocklek för navrondellslipning

Fördelar

- + Speciellt bindningssystem för rostfritt stål med hög aggressivitet och lång livslängd
- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punktförätning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bästa resultat på rostfritt stål
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	27 117064	115 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	117065	115 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	117068	125 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	117070	125 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	117071	178 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	117072	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	117073	230 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	117074	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck



PREMIUM VIBSTAR navrondeller

för rostfritt stål




Användningsområde

- + För krävande tillämpningar på olika kvalitet på det rostfria stålet

Fördelar

- + Den patenterade vibrationsdämpningen VIBSTAR som har utvecklats av Tyrolit minskar vibrationsbelastningen med upp till 50 %
- + VIBSTAR-teknologin motverkar yrkesskador som muskel- och skelettskador, neurologiska sjukdomar och blodcirkulationsrubbingar
- + Vibrationsdämpning ökar maskinens livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 474524	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	474526	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck



PREMIUM SILENTIO navrondeller

för rostfritt stål




Användningsområde

- + För yt- och kantslipning på olika kvalitet på det rostfria stålet

Fördelar

- + SILENTIO-teknologin minskar bullernivån med 10 decibel och minskar därmed den uppfattade bullernivån med 50 %
- + Ljuddämpningen förhindrar permanenta personsador och ökar därmed arbetskomforten
- + Maximal avverkningsförmåga och lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 515988	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck
	515989	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Styck



STANDARD navrondeller för rostfritt stål



Användningsområde


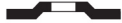
- + För olika sliptillämpningar på olika kvalitet på det rostfria stålet

Vi rekommenderar

- + 6 & 6,5 mm tjocklek för navrondellslipning
- + 8 mm tjocklek för navrondellslipning med längre livslängd

Fördelar

- + Bindningssystem som är specialanpassat till rostfritt stål med mycket hög aggressivitet och mycket lång livslängd
- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punkträtning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed mycket bra resultat på rostfritt stål
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	27 367545	115 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Styck
	367548	125 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Styck
	367550	150 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Styck
	367551	178 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Styck
	367554	230 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Styck
	367556	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Styck



BASIC 2in1 navrondeller för stål och rostfritt stål



Användningsområde


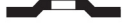
- + För yt- och kantslipning på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet, särskilt inom rörledningskonstruktion och slipning på periferisidan

Vi rekommenderar

- + 4 & 4,3 mm tjocklek för slipning på periferisidan
- + 6 mm tjocklek för navrondellslipning
- + 8 mm tjocklek för navrondellslipning med längre livslängd

Fördelar

- + Snabbt och komfortabelt arbete, utan stor kraftansträngning
- + Universell användning
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	27 222854	100 x 6 x 16	A 30 Q- BF	10 Styck
	34257184	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	222858	115 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	34257187	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	222860	125 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	34176633	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	222861	150 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	34257201	178 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	222863	178 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	222868	178 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	34257206	230 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	222865	230 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck
	222870	230 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Styck



BASIC FASTCUT navrondeller

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För yt- och kantslipning på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet

Fördelar

- + FASTCUT-teknologi för hög avverkning på kort tid
- + Universell användning
- + Lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 34468716	115 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Styck
	34468717	125 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Styck
	34468718	150 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Styck
	34468719	178 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Styck
	34468771	230 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Styck



BASIC Pipeliner navrondeller

för stål och rostfritt stål




Användningsområde

- + För användning på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet
- + Utvecklad för svetsning inom rörledningskonstruktion

Fördelar

- + Navrondeller består av endast ett grovkornigt skikt, vilket ger jämnt slitage på arbetsstycket
- + Hög avverkning och lång livslängd
- + Specialverktyg

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 734693	178 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Styck
	34307835	230 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Styck



BASIC TOUCH slipskivor

för rostfritt stål och icke-järnmetall




Användningsområde

- + För slip-, avgradnings- och formgivningsarbeten samt kapning av rostfritt stål och icke-järnmetall

Fördelar

- + Väffelstrukturen tillåter en kall slipning med god spåntransport och förhindrar därmed materialmissfärgning
- + Låga vibrationsnivåer tack vare en låg vikt och speciell struktur, vilket garanterar en lugn gång samt sänkta bullernivåer
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	27 236318	115 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Styck
	236319	125 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Styck



PREMIUM navrondeller

för icke-järnmetall



Användningsområde


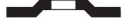
- + För krävande tillämpningar på icke-järnmetall som aluminium, aluminiumbrons, aluminiumlegeringar, koppar, brons, mässing, nysilver och titan

Vi rekommenderar

- + Stadig hårdhet N för kantslipning
- + Mjukare hårdhet L för yt slipning
- + 4 mm tjocklek för slipning på periferisidan
- + 7 mm tjocklek för navrondellslipning

Fördelar

- + Skivan sätts inte igen tack vare en specialutvecklad bindning – därmed förblir den aggressiv och utvecklar mycket lite värme
- + Skivans mycket höga aggressivitet gör att det räcker med ett lätt tryck
- + Lägre kostnader

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	5289	115 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Styck
		576049	115 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Styck
		5295	115 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Styck
		636789	125 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Styck
		647549	125 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Styck
		5316	125 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Styck
		576050	178 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Styck
		5365	178 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Styck
		647550	230 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Styck
		5416	230 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Styck



PREMIUM 3in1 navrondeller

för stål, rostfritt stål och gjutjärn





Användningsområde

- + För krävande tillämpningar på stål, rostfritt stål och gjutjärn
- + Kemiskt ren och därför särskilt lämplig för användningen inom kärnkraftverk

Fördelar

- + Verktuget är fritt från järn, svavel, klor och fluor och efterlämnar en neutral arbetsstyckesyta
- + Högsta aggressivitet ger en stor avverkningsmängd på kortast möjliga tid
- + Livslängd över genomsnittet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	466749	125 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Styck
		466754	178 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Styck
		466762	230 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Styck



PREMIUM T-GRIND navrondeller

för stål och gjutjärn





Användningsområde

- + För krävande tillämpningar på stål och gjutjärn
- + För användning på trycklufts- och högfrekvensslip

Fördelar

- + Specialutvecklad för de höga kraven på tryckluftsslipar för turbiner och lameller
- + Längsta livslängd och bra skärlämplighet
- + Comfort Start gör att starten på slipningen blir bästa möjliga och att arbetskomforten höjs

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	701518	125 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Styck
		701439	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Styck
		701515	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Styck



PREMIUM CERABOND X navrondeller

för gjutjärn



Användningsområde



- + För krävande tillämpningar på gjutjärn med lamellgrfit (GJL) och segjärn (GJS), både vid yt slipning, avgradningsarbeten och putsning

Vi rekommenderar

- + Optimerad för högfrekvens- och tryckluftsdrivna vinkelslipar

Fördelar

- + Snabb slipning tack vare strukturen på det använda keramikornet
- + Genomgående aggressivitet tack vare kombinationen av nya bindningssystem med keramiska korn
- + Lång livslängd och bästa resultat utan flisning i kanterna
- + Utvecklad för högt arbetstryck vid de svåraste förhållandena

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	34650874	178 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Styck
		34650875	230 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Styck



PREMIUM Navrondeller

för gjutjärn



Användningsområde


- + För krävande tillämpningar på gjutjärn med lamellgrfit (GJL) och segjärn (GJS), både vid yt slipning, avgradningsarbeten och putsning

Vi rekommenderar

- + Optimerad för högfrekvens- och tryckluftsdrivna vinkelslipar
- + HARD (S): Avgradningsspecialisten med lång livslängd
- + MEDIUM (R): Universaltypen med ökad arbetskomfort
- + SOFT (P): enastående komfort och maximal aggressivitet / fungerar även till rensning av glödskalet och gjutsand
- + Navrondell 4mm tjocklek periferislipning möjlig (endast Hard och Medium variant) / 7mm tjocklek för grovslipning

Fördelar

- + Bästa avverkningsförmåga tack vare högkvalitativ zirkonkorund
- + Bindning som är specialanpassad till gjutjärn ger längsta livslängd
- + Flisning i kanterna minskar till ett minimum
- + HARD (S): Utvecklad för en lång livslängd vid tillämpningar med högt arbetstryck
- + MEDIUM (R): För hög användningskomfort och mindre vibrationer

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	27	34646723	125 x 7 x 22,23	ZA24R-BFP	10 Styck
		34646710	150 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Styck
		34677713	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Styck
		34594147	178 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Styck
		34646709	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Styck
		34675335	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Styck
		34669681	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Styck
		34592779	230 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Styck
		34638169	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Styck
		34675336	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Styck



PREMIUM VIBSTAR SOFT navrondeller

för gjutjärn




Användningsområde

- + För krävande tillämpningar på gjutjärn och alla gjutmaterial, vid ytslipning och vid avgradningsarbeten och putsning

Fördelar

- + Den patenterade vibrationsdämpningen VIBSTAR som har utvecklats av Tyrolit ger en särskilt skonsam slipning
- + Flerskiktssammansättningen och den fasta plastflänsen minskar vibrationsbelastningen med upp till 50 %
- + VIBSTAR-teknologin motverkar yrkesskador som muskel- och skelettskador, neurologiska sjukdomar och blodcirkulationsrubbingar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	27	34675378	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Styck
		34675379	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Styck



STANDARD navrondeller

för gjutjärn



Användningsområde


- + För krävande tillämpningar på gjutjärn med lamellgrafit (GJL) och segjärn (GJS), både vid ytslipning, avgradningsarbeten och putsning

Vi rekommenderar

- + Optimerad för högfrekvens- och tryckluftsdrevena vinkelslipar

Fördelar

- + Hög avverkningsförmåga tack vare högkvalitativ zirkonkorund
- + Bindningen är specialanpassad till gjutjärn och ger lång livslängd
- + Mindre vibrationer och högre användningskomfort
- + Flisning i kanterna minskas till ett minimum

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	27	34652030	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Styck
		34652161	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Styck



STANDARD SIC Navrondell

för gjutjärn





Användningsområde

- + För borttagande av gjutsand och glödska på gjutgods

Fördelar

- + Speciellt utvecklad för borttagande av gjutsand och glödska
- + Slipning med lågt sliptryck möjligt
- + Hög aggressivitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	27 34675339	178 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Styck
	34675338	230 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Styck



BASIC navrondeller

för gjutjärn





Användningsområde

- + Lämplig för användning på alla gjutmaterial, särskilt för gjutputsning

Fördelar

- + Bra förhållande mellan skärlämplighet och livslängd
- + Redan vid lätt tryck är skivan aggressiv och bekväm att hantera
- + Individuell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	27 567352	178 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Styck
	567353	230 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Styck



STANDARD navrondeller

för sten





Användningsområde

- + För yt- och kantslipning vid all stenhårdhet, natur- och konststen samt betong

Fördelar

- + Mycket snabbt och komfortabelt arbete, utan stor kraftansträngning
- + Särskilt lämplig för sten och kortspånande material tack vare kiselkarbid
- + Mycket lång livslängd och mycket hög aggressivitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	27 367549	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Styck
	367552	178 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Styck
	367557	230 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Styck



BASIC navrondeller

för sten

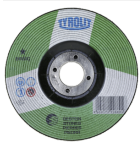



Användningsområde

- + För kant- och ytslipning vid all stenhårdhet, natur- och konststen samt betong

Fördelar

- + Snabbt och komfortabelt arbete, utan stor kraftansträngning
- + Särskilt lämplig för sten och kortspånande material tack vare kiselkarbid
- + Ökad arbetskomfort

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	222873	115 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Styck
		222889	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Styck
		222892	150 x 6 x 22,23	C30S-BF	10 Styck
		222043	178 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Styck
		222898	230 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Styck



PREMIUM CERABOND X COMFORT navrondeller

för gjutstål



Användningsområde



- + För krävande tillämpningar på gjutstål, både vid ytslipning, avgradningsarbeten och putsning

Fördelar

- + Snabb slipning tack vare strukturen på det använda keramikornet
- + Genongående aggressivitet tack vare kombinationen av nya bindningssystem med keramiska korn
- + Hög arbetskomfort tack vare utmärkt skärförmåga under hela livslängden
- + Flisning i kanterna minskas till ett minimum

Vi rekommenderar

- + Optimerad för högfrekvens- och tryckluftsdrevna vinkelslipar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27	34650876	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Styck
		34650932	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Styck

Slipskivor - Rondeller



PREMIUM 2in1 RONDELLER®

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För krävande arbeten på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet
- + Perfekt för slip-, avgradnings- och formgivningsarbeten på bågformade ytor

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36 för hög avverkning
- + Kornstorlek 60 för finare ytresultat

Fördelar

- + Enkel montering utan några specialtillbehör som stödsivor eller spännmuttrar
- + Utmärkt spåntransport samt kylande, materialskonande slipning tack vare den unika geometrin och noppstrukturen
- + Vibrationsfritt och ergonomiskt arbete samt optimal anpassning till arbetsstycket

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	29RON	57004	115 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Styck
	908225	115 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Styck	
	908226	115 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Styck	
	57005	125 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Styck	
	908227	125 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Styck	
	908229	125 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Styck	
	170599	150 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Styck	
	57006	178 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Styck	
	908230	178 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Styck	
	908231	178 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Styck	



PREMIUM RONDELLER®

för icke-järnmetall





Användningsområde

- + För de höga kraven vid användning på icke-järnmetall som aluminium, koppar, mässing och brons
- + Perfekt för slip-, avgradnings- och formgivningsarbeten på bågformade ytor

Fördelar

- + Enkel montering utan några specialtillbehör som stödsivor eller spännmuttrar
- + Utmärkt spåntransport samt kylande, materialskonande slipning tack vare den unika geometrin och noppstrukturen
- + Vibrationsfritt och ergonomiskt arbete samt optimal anpassning till arbetsstycket
- + Skivan sätts inte igen tack vare en specialutvecklad bindning – därmed förblir den aggressiv och har en längre livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	29RON	34300411	115 x 22,23	A 36 N- BF	25 Styck
	34300412	125 x 22,23	A 36 N- BF	25 Styck	
	34300416	178 x 22,23	A 36 N- BF	25 Styck	



PREMIUM RONDELLER®

för sten



Användningsområde


- + För krävande arbeten på universellt stenmaterial samt PVC
- + Perfekt för slip-, avgradnings- och formgivningsarbeten på bågformade ytor

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 100 för fina arbeten

Fördelar

- + Enkel montering utan några specialtillbehör som stödsivor eller spännmuttrar
- + Utmärkt spåntransport samt kylande, materialskonande slipning tack vare den unika geometrin och noppstrukturen
- + Vibrationsfritt och ergonomiskt arbete samt optimal anpassning till arbetsstycket

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	29RON	908233	115 x 22,23	C 36 S- BF	25 Styck
		908220	178 x 22,23	C 36 S- BF	25 Styck
		908221	178 x 22,23	C 60 S- BF	25 Styck
		908223	178 x 22,23	C 100 S- BF	25 Styck

Slipaskivor - Slipaskivor rak slipmaskin



PREMIUM 1F80 slipaskivor för stål



Användningsområde

- + För krävande arbeten på svåråtkomliga ställen på olika kvalitet på stålet
- + För att göra spår och skårar, för avgradning av kugghjul, reparation av turbinskovlar, grovbearbetning av bågformade ytor i hålrum samt svetsning

Fördelar

- + Bindningssystem som är anpassat till stål med högsta aggressivitet och lång livslängd
- + Ökad lönsamhet
- + Högsta kvalitet

Vi rekommenderar

- + Användning av en skyddshuv vid en diameter på över 80 mm

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1F80	439061	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Styck
	34587618	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Styck	
	441231	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Styck	
	34587619	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Styck	
	441207	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Styck	
	34587620	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Styck	
	441226	60 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Styck	
	441219	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Styck	
	34587661	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Styck	
	441233	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Styck	
	34587663	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Styck	
	441223	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Styck	
	34587662	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Styck	



PREMIUM 1F80 slipaskivor för rostfritt stål



Användningsområde


- + För krävande arbeten på svåråtkomliga ställen på olika kvalitet på det rostfria stålet
- + För att göra spår och skårar, för avgradning av kugghjul, reparation av turbinskovlar samt grovbearbetning av bågformade ytor i hålrum

Fördelar

- + Speciellt bindningssystem för rostfritt stål med högsta aggressivitet och lång livslängd
- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punktfrittning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bästa resultat på rostfritt stål
- + Högsta kvalitet

Vi rekommenderar

- + Användning av en skyddshuv vid en diameter på över 80 mm

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1F80	439059	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	100 Styck
	34587664	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	20 Styck	
	441206	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Styck	
	34587665	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Styck	
	441245	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Styck	
	34587666	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Styck	
	441243	75 x 4 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Styck	
	441224	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Styck	
	34587668	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Styck	
	441203	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	25 Styck	
	34587669	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Styck	
	441204	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Styck	
	34587682	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Styck	
	441241	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Styck	
	34587683	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	1 Styck	



PREMIUM 1F80 slipskivor

för icke-järnmetall



Användningsområde


- + För krävande tillämpningar på svåråtkomliga ställen på icke-järnmetall som aluminium, aluminiumbrons, aluminiumlegeringar, koppar, brons, mässing, nysilver och titan
- + Särskilt för att göra spår och skåror, för avgradning av kugghjul, reparation av turbinskovlar samt grovbearbetning av bågformade ytor i hålrum

Fördelar

- + Skivan sätts inte igen tack vare en specialutvecklad bindning – därmed förblir den aggressiv och har en längre livslängd
- + Skivans mycket höga aggressivitet gör att det räcker med ett lätt tryck
- + Högsta kvalitet

Vi rekommenderar

- + Användning av en skyddshuv vid en diameter på över 80 mm

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1F80	441247	50 x 10 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Styck
	441248	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Styck	
	34587685	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	20 Styck	
	441250	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	25 Styck	
	34587686	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	4 Styck	



PREMIUM 1F80 slipskivor

för gjutjärn



Användningsområde

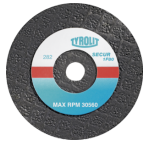
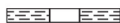
- + För krävande arbeten på svåråtkomliga ställen på gjutjärn
- + Särskilt för att göra spår och skåror, för avgradning av kugghjul, reparation av turbinskovlar, grovbearbetning av bågformade ytor i hålrum samt svetsning

Fördelar

- + Bindningssystem som är anpassat till gjutjärn med högsta aggressivitet och mycket lång livslängd
- + Ökad lönsamhet
- + Högsta kvalitet

Vi rekommenderar

- + Användning av en skyddshuv vid en diameter på över 80 mm

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	1F80	441353	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	20 Styck
		34587687	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	1 Styck



Tillbehör

för navrondeller 1F80



Användningsområde


- + För användning på rak slipmaskin
- + 803404 S6/H10/M10 SS171 846442 S6/H6/M6 SS174

Fördelar

- + Lämplig för montering av alla navrondeller i Tyrolit sortimentet för raka slipmaskiner

Vi rekommenderar

- + Beakta det högsta tillåtna varvtalet

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp	
	100 SS	803404	6	1 Styck
		846442	6	1 Styck

Slipaskivor - Slipaskålar för vinkelslip



PREMIUM skålformigt hjul av fenoplast för stål



Användningsområde





- + För krävande tillämpningar på olika kvalitet på stålet
- + För kantslipning, rengöring av ytor, fasning och slipning av svetsfogar

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 16 och 36 för grovslipning
- + Använd ett speciellt skydd för skålformiga hjul
- + Beakta arbetshastigheten på max. 50 m/s

Fördelar

- + Bästa avverkningsförmåga vid stora sliparbeten
- + Robust och med mycket lång livslängd
- + Brett sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	11BT	310183	110 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Styck
		311096	110 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Styck
		351386	130 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Styck
		310997	130 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Styck
	11ZB	321395	110 / 90 x 55 x M14	A 16 P4 B84	2 Styck
		310184	110 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Styck
		377664	130 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Styck
	11ZT	241413	102 / 76 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Styck
		23525	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Styck



STANDARD skålförmigt hjul av fenoplast för stål



Användningsområde


- + För krävande tillämpningar på olika kvalitet på stålet
- + För kantslipning, rengöring av ytor, fasning och slipning av svetsfogar

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 16 oh 36 för grovslipning
- + Använd ett speciellt skydd för skålförmiga hjul
- + Beakta arbetshastigheten på max. 50 m/s

Fördelar

- + Mycket bra avverkningsförmåga vid stora sliparbeten
- + Robust och med lång livslängd
- + Optimalt resultat

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	11BT 895678	110 / 90 x 55 x 22,2	A 16 - B	2 Styck
	895669	110 / 90 x 55 x 22,2	A 36 - B	2 Styck



PREMIUM skålförmigt hjul av fenoplast för rostfritt stål



Användningsområde


- + För krävande tillämpningar på olika kvalitet på det rostfria stålet
- + För kantslipning, rengöring av ytor, fasning och slipning av svetsfogar

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 20 för grovslipning
- + Använd ett speciellt skydd för skålförmiga hjul
- + Beakta arbetshastigheten på max. 50 m/s

Fördelar

- + Bästa avverkningsförmåga vid stora sliparbeten
- + Robust och med mycket lång livslängd
- + Produktens kemiska renhet förhindrar korrosionsbildning, punktfrätning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed bästa resultat på rostfritt stål

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	11ZT 23509	127 / 94 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Styck
	275634	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Styck



PREMIUM skålformigt hjul av fenoplast för sten



Användningsområde





- + För krävande tillämpningar på sten
- + För slipning av fogar på synlig betong, fasning och grovslipning av konststen och Terazzo-plattor samt ytslipning av marmor, skiffer och granit

Fördelar

- + Bästa avverkningsförmåga vid stora sliparbeten
- + Robust och med mycket lång livslängd
- + Kiselkarbid för bästa resultat på sten och kortspånande material

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 16–24 för grovslipning
- + Kornstorlek 60–220 för finslipning
- + Använd ett speciellt skydd för skålformiga hjul
- + Beakta arbetshastigheten på max. 50 m/s

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	11BT	310980	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 16 L4 B2	2 Styck
		318070	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 24 L4 B2	2 Styck
		314463	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 60 J4 B2	2 Styck
	11ZB	310992	110 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Styck
		310993	110 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Styck
		321211	110 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Styck
		320074	110 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Styck
		326214	110 / 90 x 55 x M14	1C 220 J4 B0	2 Styck
		310994	130 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Styck
		310995	130 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Styck
		320075	130 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Styck
		424846	130 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Styck
	6ZB	89383	100 x 45 x M14	1C 24 L4 B2	2 Styck
		83585	100 x 45 x M14	1C 60 J4 B2	2 Styck
		56895	100 x 45 x M14	1C 120 J4 B2	2 Styck
		553403	100 x 45 x M14	1C 220 J4 B0	2 Styck



STANDARD skålförmigt hjul av fenoplast för sten



Användningsområde




- + För krävande tillämpningar på sten
- + För slipning av fogar på synlig betong, fasning och grovslipning av konststen och Terazzo-plattor samt yt slipning av marmor, skiffer och granit

Fördelar

- + Mycket bra avverkningsförmåga vid stora sliparbeten
- + Robust och med lång livslängd
- + Kiselkarbid för utmärkt resultat på sten och kortspånande material

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 16/36 för grovslipning
- + Kornstorlek 60 för finslipning
- + Använd ett speciellt skydd för skålförmiga hjul
- + Beakta arbetshastigheten på max. 50 m/s

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	11BT	895679	110 / 90 x 55 x 22,2	C 16 - B	2 Styck
		895670	110 / 90 x 55 x 22,2	C 36 - B	2 Styck
		895671	110 / 90 x 55 x 22,2	C 60 - B	2 Styck
	11ZT	895676	110 / 90 x 55 x M14	C 16 - B	2 Styck
		895677	110 / 90 x 55 x M14	C60-B	2 Styck

Hårdmetallfilar - Hårdmetallfilar



PREMIUM Hårdmetallfilar

för stål



Användningsområde




- + För krävande arbeten på olika kvalitet på stålet
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar

Fördelar

- + Längsta livslängd tack vare specialutvecklad eggeometri
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning
- + Minskad värmeutveckling skonar fräsen och arbetsstycket

Vi rekommenderar

- + Val av lämplig maskin för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52RBF	34213588	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Styck
		34213589	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Styck
		34213590	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Styck
		34213601	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Styck
	52WRC	34213581	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Styck
		34213583	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Styck
		34213584	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Styck
		34213585	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Styck
	52ZYA-S	34213557	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Styck
		34213558	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Styck
		34213559	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Styck
		34213560	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Styck



PREMIUM Hårdmetalfilar

för rostfritt stål






Användningsområde

- + För krävande arbeten på olika kvalitet på det rostfria stålet
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar

Fördelar

- + Längsta livslängd tack vare specialutvecklad eggeometri
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning
- + Minskad värmeutveckling skonar fräsen och arbetsstycket

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52RBF 34213626	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Styck
	34213627	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Styck
	52WRC 34213622	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Styck
	34213623	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Styck
	52ZYA 34213608	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Styck
	34213609	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Styck



PREMIUM Hårdmetalfilar

för icke-järnmetall



Användningsområde



- + För krävande arbeten på icke-järnmetall som aluminium, aluminiumbrons, aluminiumlegeringar, koppar, brons, mässing, nysilver och titan
- + Särskilt lämplig för slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar




Fördelar

- + Prestationsdugligt precisionsverktyg som har tillverkats på moderna, automatiska CNC-slipmaskiner
- + Verkytget uppnår längsta livslängd och högsta aggressivitet på icke-järnmetall
- + Brett sortiment

Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin för perfekta resultat
- + Notera höger varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52KEL 766935	10 x 27 - 6 x 75	ALU6	1 Styck
	768896	12 x 30 - 6 x 75	ALU6	1 Styck
	52RBF 768845	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Styck
	768848	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52WRC 768884	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Styck
	768885	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Styck
	52ZYA 806824	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Styck
	806826	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Styck
	52ZYA-S 768715	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Styck
	768717	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Styck



PREMIUM Hårdmetallfilarsats för icke-järnmetall



Användningsområde


- + Vanliga fräsar för krävande tillämpningar på icke-järnmetall som aluminium, aluminiumbrons, aluminiumlegeringar, koppar, brons, mässing, nysilver och titan
- + Särskilt lämplig för slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar

Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Fördelar

- + Prestationsdugligt precisionsverktyg som har tillverkats på moderna, automatiska CNC-slipmaskiner
- + Verkyget uppnår längsta ståtider och livslängd på nästan alla material
- + Innehåller de vanligaste fräsprofilerna och måtten i en sats: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

Form	Artikelnummer	Förp
	52SET 822728	1 Styck



PREMIUM Hårdmetallfilar för gjutjärn, stål och rostfritt stål



Användningsområde








- + För krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar








Vi rekommenderar

- + Val av lämplig maskin för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Fördelar

- + Längsta livslängd tack vare specialutvecklad eggeometri
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning på nästan alla material
- + Minskad värmeutveckling skönar fräsen och arbetsstycket

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52FLH	765996	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
		768898	12 x 32 - 6 x 77	MX	1 Styck
		766046	12 x 32 - 8 x 77	MX	1 Styck
	52KEL	766932	3 x 8 - 3 x 38	MX	1 Styck
		801354	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Styck
		766934	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Styck
		902732	8 x 22 - 6 x 69	MX	1 Styck
		766068	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
		766936	10 x 27 - 6 x 75	MX	1 Styck
		768894	12 x 30 - 6 x 75	MX	1 Styck
		766072	12 x 30 - 8 x 75	MX	1 Styck
	52KSK	769680	10 x 5 - 6 x 55	MY	1 Styck
		769683	16 x 8 - 6 x 60	MY	1 Styck
	52KUD	766050	3 x 2,7 - 3 x 38	MX	1 Styck
		766051	6 x 5,4 - 3 x 38	MX	1 Styck
		768821	6 x 5,4 - 6 x 50	MX	1 Styck
		768824	8 x 7,2 - 6 x 52	MX	1 Styck
		768828	10 x 9 - 6 x 53	MX	1 Styck
		768832	12 x 10,8 - 6 x 70	MX	1 Styck
		768835	16 x 14,4 - 6 x 60	MX	1 Styck
	52RBF	766155	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Styck
		766156	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Styck
		768841	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Styck
		902700	8 x 22 - 6 x 67	MX	1 Styck
		768843	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
		768846	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
		768847	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Styck
		766160	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Styck
	52RND	801530	12 x 2,6 - 6 x 48	MY	1 Styck
		801531	25 x 5,2 - 8 x 50	MY	1 Styck
	52SKM	801365	3 x 11 - 3 x 38	MX	1 Styck
		766091	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Styck
		768913	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Styck
		768916	10 x 16 - 6 x 65	MX	1 Styck
		766937	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
		768919	12 x 22 - 6 x 70	MX	1 Styck
		768918	12 x 22 - 6 x 70	MY	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52SKM-N 20487	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Styck
	52SPG 766139	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Styck
	768941	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Styck
	768944	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	768948	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	768949	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Styck
	766145	13 x 25 - 8 x 70	MX	1 Styck
	768951	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	52TRE 766939	3 x 6 - 3 x 38	MX	1 Styck
	768924	8 x 13 - 6 x 58	MX	1 Styck
	768926	10 x 16 - 6 x 60	MX	1 Styck
	768929	12 x 22 - 6 x 67	MX	1 Styck
	766154	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	52WRC 766126	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Styck
	766127	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Styck
	768874	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Styck
	768878	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	768881	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	766930	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	766133	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Styck
	766131	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Styck
	768887	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Styck
	801349	13 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	768891	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	766134	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Styck
	52ZYA 766099	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Styck
	768747	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Styck
	768750	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	766108	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	766945	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	768754	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	766111	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Styck
	52ZYA-R 20587	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	52ZYA-S 766112	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Styck
	766113	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Styck
	768710	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Styck
	768712	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	766116	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	766949	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Styck
	766121	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck
	768721	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Styck



PREMIUM Hårdmetallfilarsats

för gjutjärn, stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar
- + Set 34585202: 768846 | 766930 | 766121


Vi rekommenderar

- + Val av lämplig maskin för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbets hastighet samt lämplig struktur och tandform

Fördelar

- + Längsta livslängd tack vare specialutvecklad eggeometri
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning på nästan alla material
- + Minskad värmeutveckling skonar fräsen och arbetsstycket

Artikelnummer	Förp
34585202	1 Styck




PREMIUM hårdmetallfilar HPC (High Performance Coating)

för gjutgods, stål och rostfritt stål



Användningsområde

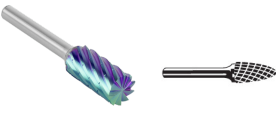
- + För krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För olika slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar



Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin, med t ex rätt varvtal, för perfekta resultat

Fördelar

- + Längsta livslängd tack vare en helt nyutvecklad skärgeometri och beläggning
- + Supermodern beläggning ger hårdare och slätare skär
- + Upp till fördubblad avverkningsförmåga i jämförelse med andra Premium-hårdmetallfilor

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52RBF	34551654	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Styck
		34551655	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Styck
		34551656	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Styck
		34551657	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 52WRC	34551600	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Styck
	34551651	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Styck
	34551652	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Styck
	34551653	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Styck
 52ZYA-S	34551596	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Styck
	34551597	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Styck
	34551598	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Styck
	34551599	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Styck



PREMIUM hårdmetallfilarsats HPC (High Performance Coating)

för gjutgods, stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För olika slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar
- + Set 34557648: 34551657 | 34551599 | 34551653


Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin, med t ex rätt varvtal, för perfekta resultat

Fördelar

- + Längsta livslängd tack vare en helt nyutvecklad skärgeometri och beläggning
- + Supermodern beläggning ger hårdare och slätare skär
- + Upp till fördubblad avverkningsförmåga i jämförelse med andra Premium-hårdmetallfilor
- + Hårdmetallfilarsats HPC: 12x25-6x70 (52ZYA-S, 52WRC, 52RBF)

Artikelnummer	Förp
34557648	1 Styck





PREMIUM Hårdmetallfilarsats

för gjutjärn, stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + Vanliga fräsar för krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar

Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin, med t ex rätt varvtal, för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Fördelar

- + Prestationsdugliga precisionsverktyg som har tillverkats på moderna, automatiska CNC-slipmaskiner
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning på nästan alla material
- + Innehåller de vanligaste fräsprofilerna och måtten i en sats: 52WRC (12x25), 52KEL (12x30), 52RBF (12x25), 52SPG (12x25), 52KUD (12x11,7)

Form	Artikelnummer	Förp
 52SET	822725	1 Styck



PREMIUM Hårdmetallfilarsats

för gjutjärn, stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + Vanliga fräsar för krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar

Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin, med t ex rätt varvtal, för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Fördelar

- + Prestationsdugliga precisionsverktyg som har tillverkats på moderna, automatiska CNC-slipmaskiner
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning på nästan alla material
- + Innehåller de vanligaste fräsprofilerna och måtten i en sats: 52SKM-N (12x25), 52KUD-N (12x20), 52ZYA-R (12x25), 52ZYA-R (10x19), 52ZYA-R (6x16)

Form	Artikelnummer	Förp
 52SET	34022430	1 Styck



PREMIUM Hårdmetallfilarsats

för gjutjärn, stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + Vanliga fräsar för krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar

Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin, med t ex rätt varvtal, för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Fördelar

- + Prestationsdugliga precisionsverktyg som har tillverkats på moderna, automatiska CNC-slipmaskiner
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning på nästan alla material
- + Innehåller de vanligaste fräsprofilerna och måtten i en sats: 52FLH (8x19), 52KEL (10x19), 52SPG (6x16), 52SPG (10x19), 52TRE (8x13), 52WRC (6x19), 52WRC (8x19), 52WRC (10x19), 52ZYA (8x19), 52ZYA-S (10x19)

Form	Artikelnummer	Förp
	845416	1 Styck



PREMIUM Hårdmetallfilarsats

för gjutjärn, stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + Vanliga fräsar för krävande arbeten på gjutjärn, stål och rostfritt stål
- + För universella slipuppgifter på svåråtkomliga ställen med handhållna, pneumatiska eller elektriska maskiner samt industrirobotar

Vi rekommenderar

- + Välj lämplig maskin, med t ex rätt varvtal, för perfekta resultat
- + Notera rätt varvtal och arbetshastighet samt lämplig struktur och tandform

Fördelar

- + Prestationsdugliga precisionsverktyg som har tillverkats på moderna, automatiska CNC-slipmaskiner
- + Aggressiv fräsprofil för extra långspånig och hög avverkning på nästan alla material
- + Innehåller de vanligaste fräsprofilerna och måtten i en sats: 52KEL (12x30), 52WRC (12x25), 52SPG (12x25), 52SKM (12x22), 52KUD (12x11,7), 52ZYA-S (10x19), 52WRC (8x19), 52RBF (10x19), 52SPG (6x16), 52KUD (8x7,2)

Form	Artikelnummer	Förp
	822718	1 Styck

Slipstift - Slipstift



PREMIUM keramiska stift för stål



Användningsområde

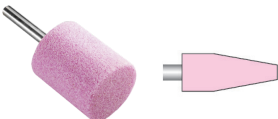

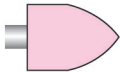

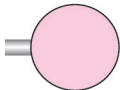

- + För krävande arbeten på olika kvalitet på stålet som avgradning, fasning och kantbrytning

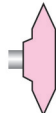
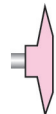
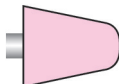
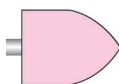
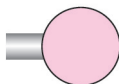
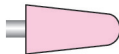

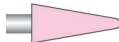


Vi rekommenderar


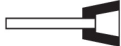

- + Kornstorlek 24–46 för grovslipning
- + Kornstorlek 60–90 för finslipning
- + Beakta olika hårdhetsgrader enligt specifikation: •O: för hög aggressivitet •P: universell användning •S: för lång livslängd
- + Observera maxhastighet 50 m/s

Fördelar

- + Erbjuder dessutom en optimal balans mellan skärkraft och önskat ytresultat
- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen
- + Perfekt för olegerat stål tack vare keramisk bindning med ädelkorund rosa

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52A-1 106372	20 x 63 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	109	20 x 63 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52A-11 148517	22 x 50 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	118	22 x 50 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	20031	22 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52A-12 121	18 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	52A-15 97785	6 x 27 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	89504	6 x 27 - 6 x 40	88A 90 O5 V38	25 Styck
	52A-25 20047	25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52A-3 11480	25 x 70 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	6207	25 x 70 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	104894	25 x 70 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52A-36 138	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52A-37 139	32 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52A-5 20023	20 x 29 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52A-9 127775	32 x 51 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	52B 34691336	18 x 30 - 6 x 40	88A V38	25 Styck
	52B-122 191	10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52B-44 169	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52B-52 174	10 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
	75647	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52B-53 39128	8 x 16 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Styck
	52KE 330772	20 x 32 - 6 x 40, R=3	88A 60 P5 V38	25 Styck
	892	25 x 25 - 6 x 40, R=4	88A 60 P5 V38	1 Styck
	52KU 6404	5 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Styck
	34691335	13 - 6 x 40	88A V38	25 Styck
	917	20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52SP	6660	13 x 20 - 6 x 40, R=22	88A 60 P5 V38	25 Styck
		6661	20 x 32 - 6 x 40, R=36	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52TO	1175	32 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	52ZY	2010	3 x 6 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Styck
		2017	4 x 8 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Styck
		2026	5 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2027	5 x 10 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Styck
		2031	5 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		11362	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2039	6 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2046	6 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2048	6 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		227450	6 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
		116725	6 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2055	8 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2062	8 x 16 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		120033	10 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
		88905	10 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2072	10 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2081	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		14364	10 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2090	10 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		6898	13 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		6899	13 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		112542	13 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		6920	16 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		34695132	16 x 20 - 6 x 40	88A V38	25 Styck
		2125	16 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2133	16 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
		2134	16 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		6928	16 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2148	20 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
		2163	20 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	6932	20 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck	
	2165	20 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck	
	34695291	20 x 25 - 6 x 40	88A V38	25 Styck	
	105009	20 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck	
	12836	20 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	2189	20 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	122868	25 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	130009	25 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	2201	25 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	2202	25 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	2209	25 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	548169	25 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	6961	32 x 20 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	116973	32 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	103394	32 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	2248	32 x 40 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	101508	40 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	2256	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	15383	40 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Styck
	150085	40 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck
	828192	40 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Styck
	6974	50 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Styck



PREMIUM keramiska stift sats

för stål

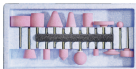


Användningsområde

- + För krävande arbeten på olika kvalitet på stålet som avgradning, fasning och kantbrytning

Fördelar

- + Satsen innehåller alla vanliga slipstift samt ett öppningsbryn för stålbearbetning
- + Längsta möjliga livslängd vid avgradning, fasning och kantbrytning
- + Stift erbjuder dessutom en optimal balans mellan skärkraft och önskat yresultat

Form	Artikelnummer	Förp
 MSET	74499	1 Styck



PREMIUM fenoplastbundna slipstift

för rostfritt stål



Användningsområde

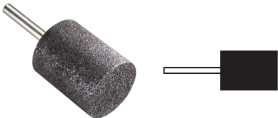
- + För arbeten på olika kvalitet på det rostfria stålet som avgradning, fasning och kantbrytning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36 för grovslipning
- + Beakta arbetshastigheten på max. 50 m/s

Fördelar

- + Fenoplaststiftens sammansättning har en vibrationsdämpande verkan och de är därmed mer slagtåliga
- + Särskilt lämplig för material av rostfritt stål på grund av kemiskt ren bindning
- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52ZY	682101	8 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck
	682103	10 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	34053928	10 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	682104	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	682105	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	682106	20 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	682107	20 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	34053929	25 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	682110	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	34053930	32 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	104962	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	104968	40 x 10 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	682111	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	34053942	50 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	
	682112	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Styck	



PREMIUM ELASTIC slipstift

för icke-järnmetall, PVC, stål och rostfritt stål



Användningsområde

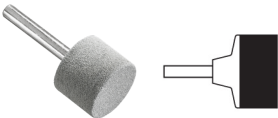

- + För krävande arbeten på icke-järnmetall, PVC, stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Marmoreringsstift (form MS) för marmorering av ytor
- + Beakta max. högsta arbetshastighet på 20 m/s

Fördelar

- + Anpassade ljusgrå bindningssystem gör att de elastiska slipstiften kan användas universellt
- + Sortimentet har även mindre elastiska stift för arbete med högre varvtal samt marmoreringsstift för marmorering av ytor
- + Märkning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52MS	923	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Styck
	925	40 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Styck	
	929	50 x 30 - 6 x 30	C 46 - BE15	1 Styck	
	52ZY	6884	10 x 20 - 6 x 40	C 240 - BE15	10 Styck
	2155	20 x 20 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Styck	
	2221	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	10 Styck	
	2224	30 x 30 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Styck	



PREMIUM fenoplastbundna slipstift för gjutjärn



Användningsområde

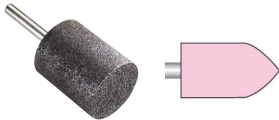





- + För arbeten på gjutjärn som avgradning, fasning och kantbrytning






Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 20–46 för grovslipning
- + Beakta olika hårdhetsgrader enligt specifikation: •P: för hög aggressivitet
•Q: universell användning •S: för lång livslängd
- + Observera maxhastighet 50 m/s

Fördelar

- + Fenoplaststiftens sammansättning har en vibrationsdämpande verkan och de är därmed mer slagåliga
- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen
- + Hög lönsamhet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52A-11 126460	22 x 50 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Styck
	52A-3 129260	25 x 70 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Styck
	52W-179 21094	10 x 32 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck
	52W-188 21125	13 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck
	52W-196 21137	16 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck
	52W-197 310504	16 x 50 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck
	52W-205 21160	20 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck
	52W-220 21192	25 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52W-221 21202	25 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck
	52W-228 169543	32 x 20 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Styck
	52W-230 123644	32 x 32 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Styck
	52W-236 21239	40 x 13 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Styck
	52ZY 108261	10 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	2111	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	108262	15 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	104604	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	105367	20 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	2211	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	2249	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	2258	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	123696	40 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck
	2284	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Styck



PREMIUM keramiska stift för HSS



Användningsområde



- + För krävande arbeten på höglegerat stål och HSS som avgradning, fasning och kantbrytning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 46 för grovslipning
- + Kornstorlek 60–120 för finslipning
- + Beakta arbetshastigheten på max. 35 m/s

Fördelar

- + Möjliggör bearbetning av arbetsstycken ned till de lägsta toleransområdena
- + Erbjuder dessutom en optimal balans mellan skärkraft och önskat ytresultat
- + Keramisk bindning med ädelkorund vit speciellt för höglegerat stål och HSS

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52KE 441033	30 x 40 - 6 x 40, R=5	89A 60 M5 V38	25 Styck
	52ZY 2020	4 x 8 - 3 x 30	89A 120 M5 V38	25 Styck
	2030	5 x 10 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Styck
	13529	6 x 13 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Styck
	113299	8 x 16 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Styck
	6886	10 x 20 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Styck

Borstar - Skålborstar



PREMIUM Shield skålborstar för stål



Användningsområde





- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Transparent skydd för maximal säkerhet utan att skymma sikten på arbetsstycket som ska bearbetas
- + Tack vare plastlarnernas flexibilitet kan även svåråtkomliga ställen bearbetas utan problem
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Mässingsöverdragen ståltråd SM förhindrar korrosion

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	11TDW	34023780	75 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Styck
	11TDZ	34023778	65 x 20 x M14-2	S 0,5 mm	1 Styck
	6TDW	34023827	80 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Styck
		34023828	100 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Styck
	6TDZ	34023823	80 x 25 x M14-2	S 0,5 mm	1 Styck
		34023824	100 x 25 x M14-2	S 0,5 mm	1 Styck



PREMIUM skålborstar för stål



Användningsområde




- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål
- + Skålborstar särskilt för bearbetning av stora ytor

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	11TDW	896157	60 x 16 x M14	S 0,3 mm	1 Styck
		896158	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Styck
		896160	75 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Styck
		896161	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Styck
		896164	100 x 30 x M14	S 0,3 mm	1 Styck
		896165	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Styck
		896250	125 x 35 x M14	S 0,3 mm	1 Styck
	11TDZ	829292	80 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
		829293	100 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
	6TDZ	890862	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
		890860	65 x 20 x M14	SH 0,35 mm	1 Styck
		890864	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
		890863	80 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Styck
		896289	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
		890866	100 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Styck
		896290	120 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
		896291	120 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Styck



BASIC skålborstar

för stål



Användningsområde

- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker
- + Skålborstar för bearbetning av stora ytor

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för borttagning av rost och färg, men även för finputsning
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med lång livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd
- + Mässingsöverdragen ståltråd SM förhindrar korrosion

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	11TDW	34275595	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Styck
		34275869	60 x 16 x M14	SM 0,3 mm	1 Styck
		34275596	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Styck
		34275870	75 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Styck
		34275599	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Styck
		34275961	100 x 30 x M14	SM 0,3 mm	1 Styck
	6TDZ	34275965	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
		34275966	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
		34275967	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck



PREMIUM Shield skålborstar

för rostfritt stål



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Transparent skydd för maximal säkerhet utan att skymma sikten på arbetsstycket som ska bearbetas
- + Tack vare plastlammellernas flexibilitet kan även svåråtkomliga ställen bearbetas utan problem
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	11TDW	34023812	75 x 20 x M14-2	E 0,3 mm	1 Styck
	11TDZ	34023813	65 x 20 x M14-2	E 0,5 mm	1 Styck



PREMIUM skålborstar

för rostfritt stål



Användningsområde



- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål
- + Skålborstar särskilt för bearbetning av stora ytor

Fördelar

- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Högsta kvalitet

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	11TDW	896167	60 x 16 x M14	E 0,3 mm	1 Styck
		896170	75 x 20 x M14	E 0,3 mm	1 Styck
		896174	100 x 30 x M14	E 0,3 mm	1 Styck
	6TDZ	890852	65 x 20 x M14	E 0,5 mm	1 Styck
		890851	65 x 20 x M14	E 0,35 mm	1 Styck
		890854	80 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Styck
		890858	100 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Styck



PREMIUM skålborstar

för icke-järnmetall



Användningsområde


- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av icke-järnmetall
- + Skålborstar särskilt för bearbetning av stora ytor

Fördelar

- + Tråden av mässing uppnår bästa resultat på arbetsstycken av icke-järnmetall
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Kraftfullt verktyg

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar.

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	11TDW	34042515	80 x 25 x M14	M 0,3 mm	1 Styck



PREMIUM skålborstar med skaft för stål



Användningsområde

- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rengöringsarbeten, t.ex. borttagning av färg, rost, glödspån, skorpor eller för avgradning

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Kraftfullt verktyg

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52TDW	890753	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Styck
	890756	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck	
	903359	50 x 10 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck	
	890763	60 x 15 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck	
	890774	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck	



PREMIUM skålborstar med skaft för universell användning



Användningsområde

- + För användning på nästan alla material, t.ex. stål, rostfritt stål, aluminium, koppar, mässing eller trä

Vi rekommenderar

- + Tråd med korn DK för avgradning av kuggjul, ventildelar, skärkanter på aluminiumprofiler och rör

Fördelar

- + Särskilt lämplig för användning på svåråtkomliga ställen
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Skålborstar med skaft med kiselkarbid är mycket hårda och möjliggör därmed en hög avverkningsförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52TDK	34043177	50 x 10 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Styck
	34043178	60 x 15 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Styck	
	34043546	70 x 15 x 25 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Styck	

BASIC ★ **BASIC skålborstar med skaft**
för stål

**Användningsområde**

- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rengöringsarbeten, t.ex. borttagning av färg, rost, glödspån, skorpor eller för avgradning

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med lång livslängd
- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Mässingsöverdragen ståltråd SM förhindrar korrosion

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52TDW	34541651	50 x 10 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Styck
		34276010	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Styck
		34276013	70 x 15 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Styck

BASIC ★ **BASIC skålborstar med skaft**
för universell användning

**Användningsområde**

- + För användning på nästan alla material, t.ex. stål, rostfritt stål, aluminium, koppar, mässing eller trä

Vi rekommenderar

- + Tråd med korn DK för avgradning av kugghjul, ventildelar, skärkanter på aluminiumprofiler och rör

Fördelar

- + Särskilt lämplig för användning på svåråtkomliga ställen
- + Universellt användbart verktyg
- + Skålborstar med skaft med kiselkarbid är mycket hårda och möjliggör därmed en hög avverkningsförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52TDK	34541652	50 x 8 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Styck
		34541653	75 x 10 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Styck



PREMIUM skålborstar med skaft

för rostfritt stål



Användningsområde

- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rengöringsarbeten, t.ex. borttagning av färg, rost, glödspån, skorpor eller för avgradning

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52TDW	890757	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Styck
	890758	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck	
	34038259	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Styck	
	903877	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck	
	890761	60 x 15 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck	
	890771	70 x 15 x 25 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck	



PREMIUM skålborstar med skaft

för icke-järnmetall



Användningsområde

- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av icke-järnmetall

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rengöringsarbeten, t.ex. borttagning av färg, rost, glödspån, skorpor eller för avgradning

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Tråden av mässing uppnår bästa resultat på arbetsstycken av icke-järnmetall

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52TDW	34043172	40 x 10 x 15 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck
	23470	50 x 10 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck	
	23469	60 x 15 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck	
	23471	70 x 15 x 25 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck	

Borstar - Konformade borstar



PREMIUM Shield konformade borstar för stål



Användningsområde




- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Tack vare plastlarnernas form och flexibilitet är de särskilt lämpliga för svåråtkomliga ställen
- + Transparent skydd för maximal säkerhet utan att skymma sikten på arbetsstycket som ska bearbetas
- + Mässingsöverdragen ståltråd SM förhindrar korrosion

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	28KDW	34023819	100 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Styck
	28KDZ	34023817	100 x 20 x M14-2	S 0,5 mm	1 Styck



PREMIUM konformade borstar

för stål



Användningsområde





- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen tack vare dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	28KDW	829306	100 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Styck
	28KDZR	894595	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
	894598	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck	
	34042520	115 x 27,5 x M14	SH 0,35 mm	1 Styck	



BASIC konformade borstar

för stål



Användningsområde





- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar.
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med lång livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd
- + Mässingsöverdragen ståltråd SM förhindrar korrosion

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	28KDW	34276006	100 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Styck
	34276007	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Styck	
	28KDZR	34276004	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck
	34276005	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck	



PREMIUM Shield konformade borstar

för rostfritt stål



Användningsområde



- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar

Fördelar

- + Tack vare plastlammernas form och flexibilitet är de särskilt lämpliga för svåråtkomliga ställen
- + Transparent skydd för maximal säkerhet utan att skymma sikten på ytan som ska bearbetas
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	28KDW	34023822	100 x 20 x M14-2	E 0,3 mm 1 Styck



PREMIUM konformade borstar

för rostfritt stål



Användningsområde




- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen tack vare dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	28KDW	896260	100 x 20 x M14	E 0,3 mm 1 Styck
	28KDZR	894602	100 x 20 x M14	E 0,5 mm 1 Styck
		938646	115 x 27,5 x M14	E 0,5 mm 1 Styck
		938642	115 x 27,5 x M14	E 0,35 mm 1 Styck

Borstar - Cylindriska borstar



PREMIUM cylindriska borstar för stål



Användningsområde



- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål
- + Särskilt för bearbetning av svetsfogar

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd
- + Kraftfullt verktyg

Vi rekommenderar

- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	1RDZ	894085	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck
	310303	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Styck	
	938680	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck	
	960324	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,35 mm	1 Styck	
	947205	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck	
	903406	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Styck	
	603818	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Styck	
	34042522	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Styck	
	829026	178 x 13 x 38 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck	



PREMIUM Pipeliner cylindriska borstar för stål





Användningsområde

- + Borstar som har utvecklats särskilt för rörkonstruktioner
- + För snabb rengöring av rörskarvar i stål

Fördelar

- + Perfekt för rengöring av enskilda svetsfogar på rörkonstruktioner
- + Mycket tillförlitligt verktyg med lång livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	1RDZ	34313968	115 x 6 x 26 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck
	34202827	125 x 6 x 21 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck	
	34371697	150 x 6 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck	
	34313969	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck	



PREMIUM Pipeliner Plus cylindriska borstar för stål





Användningsområde

- + Borstar som har utvecklats särskilt för rörkonstruktioner
- + För snabb rengöring av rörskarvar av stål

Fördelar

- + Perfekt för rengöring av enskilda svetsfogar på rörkonstruktioner
- + Mycket tillförlitligt verktyg med lång livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd
- + Ökad livslängd tack vare större antal trådflätor

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	1RDZ	34447913	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck



BASIC cylindriska borstar för stål



Användningsområde



- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål
- + Särskilt för bearbetning av svetsfogar

Fördelar

- + Brett sortiment
- + Hög kvalitet
- + Universellt användbart verktyg med lång livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd

Vi rekommenderar

- + Tvinnad tråd DZ för ytförbehandling och borttagning av rost, glödspån och betongrester.

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	1RDZ	34275969	100 x 11 x 22 x 16	SH 0,5 mm	1 Styck
		34276001	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck
		34276002	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck
		34276003	178 x 15 x 44 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Styck



PREMIUM cylindriska borstar

för rostfritt stål



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål
- + Särskilt för bearbetning av svetsfogar

Vi rekommenderar

- + Tvinnad tråd DZ för rostborttagning, grovrengöring samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar
- + Kraftfullt verktyg

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1RDZ	890608	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,5 mm	1 Styck
	310305	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,35 mm	1 Styck	
	890626	115 x 11 x 23 x M14	E 0,5 mm	1 Styck	
	16422	115 x 11 x 23 x M14	E 0,35 mm	1 Styck	
	34042526	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Styck	
	890635	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,35 mm	1 Styck	
	34042527	125 x 12 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Styck	
	34042528	125 x 12 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Styck	
	16425	178 x 15 x 44 x M14	E 0,35 mm	1 Styck	



PREMIUM Pipeliner cylindriska borstar

för rostfritt stål



Användningsområde

- + Borstar som har utvecklats särskilt för rörledningskonstruktionen
- + För snabb rengöring av rörkopplingar av rostfritt stål

Fördelar

- + Perfekt för rengöring av enskilda svetsfogar på rörkonstruktionen
- + Mycket tillförlitligt verktyg med lång livslängd
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1RDZ	34370855	115 x 6 x 26 x 22,2	E 0,5 mm	1 Styck
	34202829	125 x 6 x 21 x 22,2	E 0,5 mm	1 Styck	
	34371698	150 x 6 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Styck	
	34370856	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Styck	



PREMIUM Pipeliner Plus cylindriska borstar för rostfritt stål




Användningsområde

- + Borstar som har utvecklats särskilt för rörkonstruktioner
- + För snabb rengöring av rörskarvar av stål

Fördelar

- + Perfekt för rengöring av enskilda svetsfogar på rörkonstruktioner
- + Mycket tillförlitligt verktyg med lång livslängd
- + Ökad livslängd tack vare större antal trådflätor

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1RDZ	34546056	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Styck



PREMIUM cylindriska borstar med skaft för stål



Användningsområde


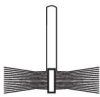

- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Härdad ståltråd SH för extra lång livslängd

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rostborttagning, rengöring, glanspolering, polering, avmattning och skrubbing
- + Tvinnad tråd DZ för bearbetning av svetsfogar och borttagning av glödspån och lack

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	52RDW	890840	20 x 4 x 3 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Styck
		890841	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Styck
		890843	40 x 9 x 9 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck
		890844	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Styck
		890845	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck
		890846	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck
		890847	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Styck
		890848	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck
		890849	80 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Styck
	52RDZ	890810	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm	25 Styck



BASIC cylindrisk borste med skaft för stål



Användningsområde


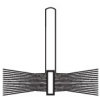

- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning

Vi rekommenderar

- + Tvinnad tråd DZ för behandling av svetsfogar och för att ta bort skala och lack
- + Knuten tråd DW för avlägsnande av rost, rengöring, utjämning, polering, mattning och grovning

Fördelar

- + Speciellt lämplig för svåråtkomliga platser på grund av sin form
- + Härdad ståltråd för ytterligare borstlivslängd
- + Mässingpläterad ståltråd SM förhindrar korrosion

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	52RDW 34541544	50 x 8 x 10,5 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Styck
	34276008	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Styck
	34276011	70 x 15 x 19 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Styck
	34541609	100 x 12 x 23 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Styck
	52RDZ 34276016	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm	1 Styck



PREMIUM cylindriska borstar med skaft för rostfritt stål



Användningsområde


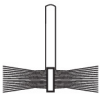
- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rostborttagning, rengöring, glanspolering, polering, avmattning och skrubbing
- + Tvinnad tråd DZ för bearbetning av svetsfogar och borttagning av glödspån och lack

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Rostfri, syrabeständig ståltråd

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	52RDW 890813	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Styck
	890814	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Styck
	890815	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck
	890819	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck
	890820	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Styck
	890821	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck
	917186	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Styck
	890822	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Styck
	890823	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck
	890828	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck
	895521	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Styck
	890831	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	917189	70 x 15 x 19 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Styck
	890832	80 x 10 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck
	890835	80 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Styck
52RDZ	890811	70 x 6 x 15 - 6 x 30	E 0,35 mm INOX	25 Styck



★ **BASIC** **BASIC cylindriska borstar med skaft** för rostfritt stål  

Användningsområde


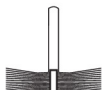
- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rostborttagning, rengöring, glanspolering, polering, avmattnig och skrubbing

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med lång livslängd
- + Kraftfullt verktyg

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	52RDW 34276014	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	1 Styck

★★★ **PREMIUM** **PREMIUM cylindriska borstar med skaft** för icke-järnmetall  

Användningsområde


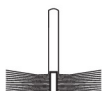
- + För borttagning av rost, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av icke-järnmetall

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för rostborttagning, rengöring, glanspolering, polering, avmattnig och skrubbing

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Tråden av mässing uppnår bästa resultat på arbetsstycken av icke-järnmetall

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	52RDW 23472	40 x 9 x 9 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck
	23473	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck
	23474	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck
	903339	70 x 15 x 19 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Styck



PREMIUM cylindriska borstar med skaft

för universell användning



Användningsområde

- + För användning på nästan alla material, t.ex. stål, rostfritt stål, aluminium, koppar, mässing eller trä

Vi rekommenderar

- + Tråd med korn DK för avgradning av kugghjul, ventildelar, skärkanter på aluminiumprofiler och rör

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Cylindriska borstar med skaft med kiselkarbid är mycket hårda och möjliggör därmed en hög avverkningsförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52RDK	34043572	50 x 20 x 12,5 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Styck
		908264	70 x 20 x 19 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Styck



BASIC cylindriska borstar med skaft

för universell användning



Användningsområde

- + För användning på nästan alla material, t.ex. stål, rostfritt stål, aluminium, koppar, mässing eller trä

Vi rekommenderar

- + Tråd med korn DK för avgradning av kugghjul, ventildelar, skärkanter på aluminiumprofiler och rör

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg
- + Cylindriska borstar med skaft med kiselkarbid är mycket hårda och möjliggör därmed en hög avverkningsförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52RDK	34541610	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Styck
		34541627	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Styck
		34541629	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Styck
		34541630	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Styck



PREMIUM cylindriska borstar för stål



Användningsområde


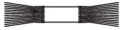
- + För borttagning av rost, färg och lack, för avgradning samt ytförbehandling och finputsning av stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för lätta föroreningar och finputsning

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Mångsidiga verktyg
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	1RDW	896111	125 x 24 x 36 x 20	S 0,3 mm	1 Styck
	896238	125 x 24 x 36 x 20	S 0,5 mm	1 Styck	
	896115	150 x 18 x 27 x 32	S 0,3 mm	1 Styck	
	896239	150 x 18 x 27 x 32	S 0,5 mm	1 Styck	
	896241	180 x 22 x 42 x 32	S 0,3 mm	1 Styck	
	896243	180 x 22 x 42 x 32	S 0,5 mm	1 Styck	
	894770	200 x 26 x 40 x 32	S 0,3 mm	1 Styck	
	896244	200 x 26 x 40 x 32	S 0,5 mm	1 Styck	
	896246	250 x 38 x 50 x 32	S 0,3 mm	1 Styck	
	896247	250 x 38 x 50 x 32	S 0,5 mm	1 Styck	
920436	250 x 42 x 50 x 100	S 0,3 mm	1 Styck		


PREMIUM cylindriska borstar
 för universell användning



Användningsområde



- + För användning på nästan alla material, t.ex. stål, rostfritt stål, aluminium, koppar, mässing eller trä

Vi rekommenderar

- + Cylindriska borstar med kiselkarbid för avgradning på olika arbetsstycken av nästan alla material, t.ex. stål, aluminium, rostfritt stål, koppar, mässing
- + Cylindriska borstar med aluminiumoxid för lättare avgradningsarbeten samt trästrukturering

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Cylindriska borstar med kiselkarbid är mycket hårda och möjliggör därmed en hög avverkningsförmåga
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	1RDK	34043577	125 x 13 x 22 x 20	C 320 0,55 mm	1 Styck
	34043578	150 x 13 x 34 x 32	C 320 0,55 mm	1 Styck	
	916720	150 x 15 x 29 x 40	C 320 0,55 mm	1 Styck	
	227435	200 x 13 x 43 x 50,8	C 320 0,55 mm	1 Styck	



PREMIUM cylindriska borstar

för rostfritt stål



Användningsområde


- + För borttagning av rost, färg och lack, för avgradning samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för borttagning av färg och rost samt för finputsning, polering och avmattnig

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	1RDW	896113	125 x 24 x 36 x 20	E 0,3 mm	1 Styck
	896116	150 x 18 x 27 x 32	E 0,3 mm	1 Styck	
	128345	180 x 22 x 42 x 32	E 0,3 mm	1 Styck	
	896119	200 x 26 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Styck	
	896122	200 x 36 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Styck	
	896124	200 x 45 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Styck	



Tillbehör Borstar Bänkslipmaskin

Reduceringar




Användningsområde

- + Reducering av hålets diameter

Fördelar

- + Minskar verktygssortimentet och sparar förvaringsplats

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp	
	100 RR 00012	79292	20 x 10 x 6	1 Styck
	100 RR 00013	76648	20 x 6 x 12	1 Styck
	100 RR 00016	76618	20 x 13 x 6	1 Styck
	100 RR 00019	76628	20 x 6 x 16	1 Styck
	100 RR 00066	822766	32 x 20 x 6	1 Styck
	100 RR 00069	822767	32 x 25 x 6	1 Styck
	100 RR 00070	76253	32 x 25,4 x 6	1 Styck
	100 RR 00072	822769	32 x 6 x 30	1 Styck
	100 RR 00074	261732	32 x 6 x 12	1 Styck
	100 RR 00091	911408	51 x 9 x 32	1 Styck
	100 RR 00092	638253	51 x 9 x 35	1 Styck
	100 RR 00094	109381	51 x 9 x 40	1 Styck

Borstar - Penselborstar



PREMIUM penselborstar för stål



Användningsområde



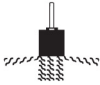
- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål
- + Särskilt för invändig rengöring av rör

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för tunga arbeten, kraftig nedsmutsning samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Trådtyp DZ expanderar beroende på varvtalet och kan därmed bearbeta olika borrhålsdiametrar
- + Härdad och seg ståltråd SZ för extra lång livslängd och robusthet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	52PDW	903431	12 x 20 - 6 x 60	S 0,2 mm	25 Styck
	890719	12 x 20 - 6 x 60	S 0,3 mm	25 Styck	
	903432	12 x 20 - 6 x 60	S 0,5 mm	25 Styck	
	34043179	17 x 22 - 6 x 65	S 0,2 mm	25 Styck	
	890721	17 x 22 - 6 x 65	S 0,3 mm	25 Styck	
	52679	17 x 22 - 6 x 65	S 0,5 mm	25 Styck	
	903429	24 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Styck	
	903430	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Styck	
	890722	24 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Styck	
	58293	30 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Styck	
	19012	30 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Styck	
	890723	30 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Styck	
	52PDZ	903357	19 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Styck
	34043544	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Styck	
	34043542	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Styck	
	34043543	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Styck	
	936422	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Styck	
	939968	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Styck	
	34043545	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Styck	



BASIC penselborstar

för stål



Användningsområde



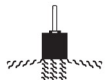
- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av stål
- + Särskilt för invändig rengöring av rör

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för borttagning av grader och rost samt gummi och andra föroreningar på svåråtkomliga ställen
- + Tvinnad tråd DZ för ytförbehandling och borttagning av rost, glödspån och betongrester

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med lång livslängd
- + Trådtyp DZ expanderar beroende på varvtalet och kan därmed bearbeta olika borrhålsdiametrar
- + Härdad och seg ståltråd SZ för extra lång livslängd och robusthet
- + Mässingsöverdragen ståltråd SM förhindrar korrosion

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	52PDW	34276009	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	1 Styck
		34276012	24 x 25 - 6 x 68	SM 0,3 mm	1 Styck
	52PDZ	34276015	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	1 Styck



PREMIUM penselborstar

för rostfritt stål



Användningsområde



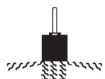
- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål
- + Särskilt för invändig rengöring av rör

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar
- + Tvinnad tråd DZ för tunga arbeten, kraftig nedsmutsning samt borttagning av färg och lacker

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Trådtyp DZ expanderar beroende på varvtalet och kan därmed bearbeta olika borrhålsdiametrar
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	52PDW	897357	12 x 20 - 6 x 60	E 0,3 mm INOX	25 Styck
		890707	17 x 22 - 6 x 65	E 0,3 mm INOX	25 Styck
		890709	24 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Styck
		903340	30 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Styck
	52PDZ	890652	19 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Styck
		890654	19 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX	25 Styck
		890653	22 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Styck
		890655	22 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX	1 Styck



PREMIUM penselborstar

för icke-järnmetall



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg och lack, för rengöring av svetsfogar samt ytförbehandling och finputsning av icke-järnmetall
- + Särskilt för invändig rengöring av rör

Vi rekommenderar

- + Korrugerad tråd DW för mjuka material, ömtåliga ytor och lätta föroreningar

Fördelar

- + Särskilt lämplig för svåråtkomliga ställen pga dess form
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Beroende på varvtalet expanderar borsten och kan därmed bearbeta olika borrhålsdiametrar
- + Tråden av mässing uppnår bästa resultat på arbetsstycken av icke-järnmetall

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52PDW	903343	12 x 20 - 6 x 60	M 0,3 mm	25 Styck
		903350	17 x 22 - 6 x 65	M 0,3 mm	25 Styck
		890717	24 x 25 - 6 x 68	M 0,3 mm	25 Styck



PREMIUM penselborstar

för universell användning



Användningsområde

- + För användning på nästan alla material, t.ex. stål, rostfritt stål, aluminium, koppar, mässing, trä
- + Särskilt för invändig rengöring av rör

Vi rekommenderar

- + Tråd med korn DK för avgradning av kugghjul, ventildelar, skärkanter på aluminiumprofiler och rör

Fördelar

- + Särskilt lämplig för användning på svåråtkomliga ställen
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Penselborstar med kiselkarbid är mycket hårda och möjliggör därmed en mycket hög avverkningsförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	52PDK	34043547	17 x 22 - 6 x 65	C180 0,9 mm	25 Styck
		34043549	24 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Styck
		34043552	30 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Styck



BASIC penselborstar

för universell användning



Användningsområde


- + För användning på nästan alla material, t.ex. stål, rostfritt stål, aluminium, koppar, mässing, trä
- + Särskilt för invändig rengöring av rör

Vi rekommenderar

- + Tråd med korn DK för avgradning av kuggjul, ventildelar, skärkanter på aluminiumprofiler och rör

Fördelar

- + Särskilt lämplig för användning på svåråtkomliga ställen
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Penselborstar med kiselkarbid är mycket hårda och möjliggör därmed en mycket hög avverkningsförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	52PDK 34541541	22 x 28 - 6 x 68	C80 1 mm	1 Styck

Borstar - Handhållna borstar



PREMIUM universella handborstar för stål



Användningsområde

- + För bearbetning av stål
- + Perfekt för avgradning, rengöring av svetsfogar och ytor

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	90HDG	895498	290 x 22 x 25	S 0,35 mm	12 Styck
		895576	290 x 28 x 25	S 0,35 mm	12 Styck
		895577	290 x 32 x 25	S 0,35 mm	12 Styck
		895578	290 x 38 x 25	S 0,35 mm	12 Styck
		199657	290 x 42 x 25	S 0,35 mm	12 Styck



PREMIUM handhållna borstar med skrapa för stål



Användningsområde

- + För bearbetning av stål
- + Perfekt för avgradning, rengöring av svetsfogar och ytor

Fördelar

- + Integrerad skrapa: Användning på byggarbetsplatser, framför allt för borttagning av cementstänk
- + Perfekt för bortskrapning av kraftiga föroreningar
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	90HSDG	34203491	290 x 32 x 140	S 0,35 mm	12 Styck



PREMIUM kälsvetsborstar

för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av stål
- + Särskilt för rengöring av kälsvetsar

Fördelar

- + Rengör särskilt svåråtkomliga ställen från slag och glödspån tack vare dess V-formiga insats
- + Robust konstruktion för effektiv rengöring
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90HKDG	290 x 35 x 135	S 0,35 mm	12 Styck



PREMIUM filborstar

för stål




Användningsområde

- + För rengöring av trä- och metallfilär

Fördelar

- + Trådinsatsen är ihoplimmad med den robusta träkroppen och klarar även av hårda krav
- + Skonsam och noggrann rengöring av filarna
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90FDG	210 x 25 x 100	S 0,3 mm	12 Styck



PREMIUM universalborstar

för stål




Användningsområde

- + För fina arbeten på stål
- + Perfekt för rengöring av tändstift

Fördelar

- + Med ergonomiskt plasthandtag
- + Tunn tråd för skonsam borstning
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90SDW	260 x 10 x 28	S 0,35 mm	24 Styck



PREMIUM tändstiftsborstar för stål




Användningsområde

- + För avlägsnande av rost, färg och lack, för avgradering och för ytbehandling av stål
- + För fint arbete på stål
- + Idealisk för rengöring av tändstift

Fördelar

- + Skaften i björkträ som tål oöm hantering.
- + Tunn tråd för mjuk borstning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90ZK	145 x 18 x 35	S 0,15 mm	12 Styck



PREMIUM bromsoksborstar för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av stål
- + Särskilt för borttagning av hårt fastsittande bromsdamm

Fördelar

- + Bekväm borste tack vare tvåkomponenthandtaget
- + Trots att borsten är smal har den en stor rengörande effekt och tål hög belastning
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90HBSDG	225 x 12 x 90	S 0,35 mm	10 Styck



PREMIUM cylindriska rörborstar för stål




Användningsområde

- + För bearbetning av stål
- + För svåråtkomliga ställen
- + Särskilt för invändig rengöring av borrhål och rör

Fördelar

- + Anpassar sig perfekt till arbetsstyckets yta tack vare dess flexibilitet
- + Enkel hantering tack vare förzinkad, tvinnad tråd och enkel insatsspiral
- + Särskild användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	18ROODW	34203520	8 - 300	S 0,1 mm	10 Styck
		34203522	10 - 300	S 0,15 mm	10 Styck
		34203524	15 - 300	S 0,15 mm	10 Styck
		34203527	20 - 300	S 0,15 mm	10 Styck



PREMIUM rörborste med utvändiga gängor för stål


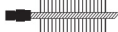


Användningsområde

- + För bearbetning av stål
- + Särskilt lämplig för rengöring av rör, galler, muffar och cylindrar, för avgradning av hål samt justering av flödes hastigheten i rörledningssystem

Fördelar

- + Tack vare de utvändiga gängorna kan dessa borstar förlängas med en adapter eller användas på maskiner
- + Mångsidig
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	18ROGDG	34203600	20 x W1/2 - 150	S 0,2 mm	10 Styck
		34203601	25 x W1/2 - 150	S 0,25 mm	10 Styck
		34203602	30 x W1/2 - 160	S 0,3 mm	10 Styck
		34203603	40 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	10 Styck
		34203604	44 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Styck
		34203605	50 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Styck



PREMIUM universella handborstar för rostfritt stål





Användningsområde

- + För bearbetning av rostfritt stål
- + Perfekt för avgradning, rengöring av svetsfogar och ytor

Fördelar

- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	90HDG	895579	290 x 22 x 25	E 0,35 mm	12 Styck
		895580	290 x 28 x 25	E 0,35 mm	12 Styck
		896207	290 x 32 x 25	E 0,35 mm	12 Styck
		896209	290 x 38 x 25	E 0,35 mm	12 Styck



PREMIUM kälsvetsborstar

för rostfritt stål





Användningsområde

- + För bearbetning av rostfritt stål
- + Särskilt för rengöring av kälsvetsar

Fördelar

- + Rengör särskilt svåråtkomliga ställen från slagg och glödspån tack vare dess V-formiga insats
- + Robust konstruktion för effektiv rengöring
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok
- + Tråd av högkvalitativt, rostfritt stål förhindrar att arbetsstycket rostar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	90HKDG 199689	290 x 35 x 135	E 0,35 mm	12 Styck



PREMIUM universalborstar

för rostfritt stål





Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg och lack, för avgradning samt ytförbehandling och finputsning av rostfritt stål

Fördelar

- + Med ergonomiskt plasthandtag
- + Universellt användbart verktyg med längsta livslängd
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	90SDW 896224	260 x 10 x 28	E 0,3 mm	12 Styck



PREMIUM bromsoksborstar

för rostfritt stål





Användningsområde

- + För bearbetning av rostfritt stål
- + Särskilt för borttagning av hårt fastsittande bromsdamm

Fördelar

- + Bekväm borste tack vare tvåkomponenthandtaget
- + Trots att borsten är smal har den en stor rengörande effekt och tål hög belastning
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 	90HBSDG 34203496	225 x 12 x 90	E 0,35 mm	10 Styck



PREMIUM finborstar

för rostfritt stål




Användningsområde

- + För bearbetning av rostfritt stål
- + För mycket fina arbeten, populär bland urmakare och guldsmeder

Fördelar

- + Utmärker sig särskilt genom de täta trådarna
- + Perfekt för påföring av lösnings- och rengöringsmedel
- + Särskild användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	90HFDW	34203500	225 x 20 x 110	E 0,15 mm	12 Styck



PREMIUM universella handborstar

för icke-järnmetall




Användningsområde

- + För bearbetning av icke-järnmetall
- + Perfekt för avgradning, rengöring av svetsfogar och ytor

Fördelar

- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok
- + Tråden av mässing uppnår bästa resultat på arbetsstycken av icke-järnmetall
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	90HDW	895581	290 x 28 x 25	M 0,35 mm	12 Styck
		896219	290 x 32 x 25	M 0,35 mm	12 Styck
		896220	290 x 38 x 25	M 0,35 mm	12 Styck



PREMIUM universalborstar

för icke-järnmetall




Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg och lack, för avgradning samt ytförbehandling och finputsning av icke-järnmetall

Fördelar

- + Med ergonomiskt plasthandtag
- + Tråden av mässing för bästa resultat på arbetsstycken av icke-järnmetall
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	90SDW	199678	260 x 10 x 28	M 0,3 mm	24 Styck



PREMIUM tändstiftsborstar

för icke-järnmetall




Användningsområde

- + För fina arbeten på icke-järnmetall
- + Perfekt för rengöring av tändstift

Fördelar

- + Tråden av mässing uppnår bästa resultat på arbetsstycken av icke-järnmetall
- + Utrustad med ett högkvalitativt trähandtag av bok
- + Tunn tråd för skonsam borstning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90ZK 903434	145 x 18 x 35	M 0,15 mm	12 Styck



PREMIUM bromsoksborstar

för icke-järnmetall




Användningsområde

- + För bearbetning av icke-järnmetall
- + Särskilt för borttagning av hårt fastsittande bromsdamm

Fördelar

- + Bekväm borste tack vare tvåkomponenthandtaget
- + Trots att borsten är smal har den en stor rengörande effekt och tål hög belastning
- + Högsta kvalitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90HBSDG 34203497	225 x 12 x 90	M 0,25 mm	10 Styck



PREMIUM finborstar

för icke-järnmetall




Användningsområde

- + För bearbetning av icke-järnmetall
- + För mycket fina arbeten, populär bland urmakare och guldsmeder

Fördelar

- + Utmärker sig särskilt genom de täta trådarna
- + Perfekt för påföring av lösnings- och rengöringsmedel
- + Särskild användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90HFDW 34203498	225 x 20 x 110	M 0,15 mm	12 Styck



PREMIUM cylindriska rörborstar

för icke-järnmetall




Användningsområde

- + För bearbetning av icke-järnmetall
- + För svåråtkomliga ställen
- + Särskilt för invändig rengöring av borrhål och rör

Fördelar

- + Anpassar sig perfekt till arbetsstycket tack vare dess flexibilitet
- + Enkel hantering tack vare förzinkad, tvinnad tråd och enkel insatsspiral
- + Särskild användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	18ROODW	34203529	4 - 300	M 0,06 mm	10 Styck
		34203530	6 - 300	M 0,1 mm	10 Styck
		34203541	8 - 300	M 0,12 mm	10 Styck
		34203542	10 - 300	M 0,15 mm	10 Styck
		34203543	15 - 300	M 0,15 mm	10 Styck
		34203544	20 - 300	M 0,15 mm	10 Styck



PREMIUM handborstar

för universell användning




Användningsområde

- + För universell användning i verkstäder
- + För borttagning av grov och lätt fastsittande smuts

Fördelar

- + Borsten av släta plastfiber kan lätt rengöras och förorenar därmed inga andra ytor
- + Borstens vattenupptagning är mycket liten, därmed även perfekt i fuktig omgivning
- + Enkel rengöring

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	90HBDG	34203514	320 x 35 x 175	PP 0,4 mm	12 Styck



PREMIUM cylindriska rörborstar

för universell användning




Användningsområde

- + För universell användning
- + För svåråtkomliga ställen
- + Särskilt för invändig rengöring av borrhål och rör

Fördelar

- + Anpassar sig perfekt till arbetsstyckets yta tack vare dess flexibilitet
- + Enkel hantering tack vare förzinkad, tvinnad tråd och enkel insatsspiral
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	18ROODG	34203557	6 - 300	PA 0,2 mm	10 Styck
		34203571	8 - 300	PA 0,2 mm	10 Styck
		34203572	10 - 300	PA 0,25 mm	10 Styck



PREMIUM rörborstar

för universell användning



Användningsområde

- + För universell användning
- + Särskilt för avgradning av borrhål, rör och O-ringsspår
- + Lämplig både för manuell användning och på bormaskiner, då med hänsyn till max. tillåtet varvtal

Fördelar

- + Enkel hantering tack vare förzinkad, tvinnad tråd och enkel insatsspiral
- + Lämplig för polering eller rengöring av komplexa arbetsstycken, t.ex. munstycken
- + Slipborsten är även effektiv på sidorna – därmed kan borrhålens övergångar vid kanten rundas av

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	18RODK	34203595	10	C120 0,6 mm	10 Styck
		34203596	16	C120 0,6 mm	10 Styck
		34203597	20	C120 0,6 mm	10 Styck
		34203598	25	C120 0,6 mm	10 Styck

Flexibla slipmaterial - Lamellrondeller



PREMIUM lamellrondeller

LONGLIFE för stål



Användningsområde


- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på stålet
- + För ytslipning och svetsfogsbearbetning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + LONGLIFE-teknologi för längsta livslängd
- + 100 % användning av skivan tack vare enkel trimning
- + Bästa avverkningsförmåga tack vare högteknologisk zirkonväv
- + Perfekt anpassning till arbetsstyckets yta garanterar jämna slipövergångar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	28NF	34063393	115 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Styck
		34063394	115 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Styck
		34063396	115 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Styck
		34063397	115 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Styck
		34063388	125 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Styck
		34063389	125 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Styck
		34063390	125 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Styck
		34063391	125 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Styck
		34063398	150 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Styck
		34063399	150 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Styck
		34063402	178 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Styck
		34063403	178 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Styck



PREMIUM lamellrondeller

För stål



Användningsområde




- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på stålet

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + Bästa ytresultat på stål, yt- och kantslipning samt avgrädningsarbeten
- + Mycket hög livslängd
- + Bärskiva av stabil glasfiberväv

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp		
 	27A	668630	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Styck	
	668631	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Styck		
	668632	115 x 22,2	A 80 S- B	10 Styck		
	668633	115 x 22,2	A 120 S- B	10 Styck		
	668634	125 x 22,2	A 40 S- B	10 Styck		
	668635	125 x 22,2	A 60 S- B	10 Styck		
	668637	125 x 22,2	A 80 S- B	10 Styck		
	896379	125 x 22,2	A 120 S- B	10 Styck		
	668638	178 x 22,2	A 40 S- B	10 Styck		
	668640	178 x 22,2	A 60 S- B	10 Styck		
	668641	178 x 22,2	A 80 S- B	10 Styck		
		28A	668679	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Styck
		795077	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Styck	
699984		115 x 22,2	A 80 S- B	10 Styck		
668681		125 x 22,2	A 40 S- B	10 Styck		
728528		125 x 22,2	A 60 S- B	10 Styck		
817672		125 x 22,2	A 80 S- B	10 Styck		



BASIC lamellrondell

För stål



Användningsområde




- + Lämplig för användning på olika kvalitet på stålet

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten

Fördelar

- + Bra ytresultat på stål, yt- och kantslipning samt avgradningsarbeten
- + Fin ytstruktur tack vare användningen av slipkorn av aluminiumoxid
- + Utmärkta resultat

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp		
 	27A	34207216	115 x 22,23	A 40 S- B	10 Styck	
	34207217	115 x 22,23	A 60 S- B	10 Styck		
	34207231	115 x 22,23	A 80 S- B	10 Styck		
	34207233	115 x 22,23	A 120 S- B	10 Styck		
	34207235	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Styck		
	34207236	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Styck		
	34207237	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Styck		
	34207238	125 x 22,23	A 120 S- B	10 Styck		
		28A	34206858	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Styck
		34206860	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Styck	
		34206891	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Styck	
34206892		125 x 22,23	A 120 S- B	10 Styck		



PREMIUM lamellrondeller

CERAMIC för rostfritt stål



Användningsområde





- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på det rostfria stålet

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning

Fördelar

- + Högsta materialavverkning på arbetsstycket tack vare keramiskt korn
- + Kall slipning tack vare "Top-Size" skikt förhindrar missfärgning av arbetsstycket och därmed besvärligt efterarbete
- + Jämn ytkvalitet tack vare att slipkornen vässas kontinuerligt under skivans hela livslängd
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	645130	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Styck
		645132	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Styck
		645135	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Styck
		645137	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Styck
	28A	719797	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Styck
		719798	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Styck
		719799	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Styck
		719800	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Styck
	28N	719846	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Styck
		719847	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Styck



PREMIUM CERABOND X lamellrondeller

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För krävande sliparbeten på stål och rostfritt stål.
- + Perfekt för planslipning, kantslipning och borttagning av svetsfogar

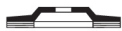

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80 för finare slipning
- + Bästa resultat vid användning med högeffekt vinkelslip

Fördelar

- + Maximal avverkning
- + Enastående livslängd
- + 100 % användning av lamellerna
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	34576446	100 x 16	CA40+Q-B	5 Styck
		34576448	100 x 16	CA60+Q-B	5 Styck
		34576449	100 x 16	CA 80 Q- B	5 Styck
		34576529	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck
		34576530	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck
		34576551	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck
		34577061	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck
		34577063	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	34577064	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	34577069	150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck	
	34577070	150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34577071	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	34577077	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck	
	34577078	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34577079	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	28A	34576552	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck
	34576553	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34576554	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	34577065	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck	
	34577066	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34577067	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	34577080	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck	
	34577081	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34577082	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	28N	34577423	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck
	34577424	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34577425	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	34577427	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck	
	34577428	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34577429	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	34577430	150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck	
	34577431	150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck	
	34577432	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Styck	
	34577433	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Styck	
34577434	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Styck		



PREMIUM lamellrondeller

2in1 för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet
- + För svetsfogsbearbetning samt kant- och ytslipning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för fi narbeten
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + Bästa avverkningsförmåga
- + Mycket lång livslängd
- + Den kemiska renheten förhindrar korrosionsbildning, punktförätning och minskad utmattningshållfasthet, och medför därmed även bästa resultat på rostfritt stål

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	27A	729764	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Styck
		730559	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Styck
		668642	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		668644	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		668649	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
		643803	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
		668663	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		668664	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		668665	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
		643805	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
		519212	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		519213	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		668670	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		668672	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		668673	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	643807	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck	
	28A	668686	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		668687	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		668691	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
		846344	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
		668692	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		668693	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		668694	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
		645145	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
		668696	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		668697	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck



PREMIUM lamellrondell

LONGLIFE C-TRIM för stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + För kantslipning samt för svetsfogsbearbetning på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + LONGLIFE-teknologi för längsta livslängd
- + Tack vare trimmjöjligheten kan skivan användas till 100 % och alltid slipas på ny väv
- + Komprimerad väv på skivans kant sörjer för en hög stabilitet vid kantslipning
- + Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	28N	34239191	115 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Styck
		34239192	115 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Styck
		34239193	115 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	34239194	115 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Styck
	34239195	125 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Styck
	34239196	125 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Styck
	34239197	125 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Styck
	34239198	125 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Styck
	34382292	150 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Styck
	34382293	150 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Styck
	34382294	150 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Styck
	34382295	150 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Styck
	34239199	178 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Styck
	34239200	178 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Styck
	34239221	178 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Styck
	34239222	178 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Styck



PREMIUM lamellrondeller

LONGLIFE för stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet
- + För problemfri svetsfogsbearbetning samt ytslipning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + LONGLIFE-teknologi för längsta livslängd
- + Avverkning över genomsnittet
- + Tack vare det större antalet tätt placerade lameller klarar skivan även högre belastning
- + Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	28N 680369	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
	680373	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
	680376	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
	680377	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
	680379	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
	680380	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
	680383	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
	680386	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
	680387	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
	680388	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck



PREMIUM lamellrondeller

FASTCUT för stål och rostfritt stål



Användningsområde





- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet samt delvis på aluminium

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80 för finarbeten
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + Högsta avverkning tack vare FASTCUT-teknologi
- + Produkten förblir mycket aggressiv under hela livslängden
- + Kall slipning tack vare "Top-Size" skikt – förhindrar missfärgning av arbetsstycket och därmed besvärligt efterarbete
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	160229	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Styck
		160230	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Styck
		160235	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Styck
		160240	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Styck
		160242	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Styck
		160244	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Styck
		160245	178 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Styck
		160246	178 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Styck
	28A	160249	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Styck
		160251	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Styck
		160252	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Styck
		160254	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Styck
		160255	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Styck
		160256	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Styck
	28N	458034	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Styck
		458033	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Styck
		458031	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Styck



PREMIUM lamellrondeller

OVERLAP för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet
- + För bearbetning av svåråtkomliga ställen

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning

Fördelar

- + Perfekt för efterbearbetning av källsvetsar, spår och räfflor tack vare 10 mm överlappande lameller
- + Mycket bra avverkningsförmåga och lång livslängd
- + Bekväm användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	34206408	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34206409	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		540688	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		540689	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck



PREMIUM lamellrondeller

COMBI för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För avverkning av material och finish av ytor på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 120 för finarbeten
- + Vinkelslipar som går att reglera för bästa resultat

Fördelar

- + Genom kombinationen av smärgelduk och slipduk kan avverkningen av material och finishen av ytor genomföras samtidigt, och därmed kan ett optimalt resultat uppnås
- + Lång livslängd
- + Särskilt utvecklad för att ge bra resultat vid höga varvtal på vinkelslipar som inte går att reglera (max. 80 m/s)

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	742167	115 x 22,23	120-M	5 Styck
		742168	125 x 22,23	120-M	5 Styck



PREMIUM lamellrondell

X-LOCK för stål och rostfritt stål



Användningsområde




- + För krävande slipning av stål och rostfria stål med t ex Bosch-vinkelslip

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80 för bättre ytfinish

Fördelar

- + Fastspänningssystem X-LOCK för snabba skivbyten
- + Säker montering tack vare klickljud vid fastspänningen
- + Högsta aggressivitet och längsta livslängd
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	34428482	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34428483	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34428484	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34428311	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34428312	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34428313	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
	28N	34428486	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34428487	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34428488	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34428490	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34428511	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34428512	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck



PREMIUM TWINFLAP lamellrondeller

för stål och rostfritt stål



Användningsområde





- + För krävande sliparbeten på stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Fördelar

- + Dubbel lamellanordning för maximal livslängd
- + Kombination av zirkonkorund och keramiska korn för bästa avverkningsförmåga
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	34429823	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Styck
		34429825	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Styck
		34429827	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Styck
		34429828	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Styck
	28A	34429829	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Styck
		34429830	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Styck
		34429841	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Styck
		34429842	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Styck
	28N	34474190	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Styck
		34474211	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Styck
		34474212	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Styck
		34474213	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Styck



STANDARD lamellrondell

2in1 för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För användning på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet



Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten

Fördelar

- + Mycket bra förhållande mellan livslängd och specifik avverkning
- + Universell användning
- + Lätt att använda
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	843806	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Styck
		455324	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Styck
		572473	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		454393	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		455312	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
		50801	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
		824385	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
		455303	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
		458587	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
		243069	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	139648	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	139651	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	139653	150 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	580650	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	454396	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	455314	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	243071	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
28A	537021	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	537084	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	537089	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	537093	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
	537095	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	537097	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	537110	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	537111	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
	537112	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	537113	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	537114	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	537115	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
28N	847917	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	847924	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	847927	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	247165	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
	847921	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	847925	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	847928	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	247366	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck
	847923	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Styck
	847926	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Styck
	847929	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Styck
	247175	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Styck



STANDARD SOFTJOB

2in1 för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För ytförbättring och förberedelse av svetsarbeten samt rengöring av svetsfogar av olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet
- + För bearbetning av konturer, profilerade ytor, räcken och rör samt borttagning av rost och färgrester

Fördelar

- + Maximal flexibilitet tack vare specifik konstruktion
- + Perfekt för svåråtkomliga ställen tack vare vävens förskjutna placering
- + Minskad tidsåtgång

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	28S	246987	115 x 22,23	ZA 40 - B	10 Styck
	246988	115 x 22,23	ZA 60 - B	10 Styck	
	246990	115 x 22,23	ZA 80 - B	10 Styck	
	246994	115 x 22,23	ZA 120 - B	10 Styck	
	246995	125 x 22,23	ZA 40 - B	10 Styck	
	246996	125 x 22,23	ZA 60 - B	10 Styck	
	246998	125 x 22,23	ZA 80 - B	10 Styck	
	247001	125 x 22,23	ZA 120 - B	10 Styck	



STANDARD TWINFLAP lamellrondeller

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



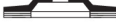
- + För krävande sliparbeten på olika kvalitet på stål och rostfritt stål


Fördelar

- + Dubbel lamellanordning för maximal livslängd
- + Zirkonkorund och för mycket hög avverkningsförmåga
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80 för finarbeten
- + Bästa resultat vid användning på kraftfulla vinkelslipar

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	34441260	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Styck
	34441311	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Styck	
	34441312	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Styck	
	34601407	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Styck	
	34601408	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Styck	
	34601409	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Styck	
		28A	34441314	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B
34441315		115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Styck	
34441317		115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Styck	
34601410		125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Styck	
34601411		125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Styck	
34601412		125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	28N	34474187	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Styck
		34474188	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Styck
		34474189	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Styck
		34601413	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Styck
		34601414	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Styck
		34601415	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Styck

★
BASIC

BASIC lamellrondell

för stål och rostfritt stål



Användningsområde




- + Lämplig för användning på olika kvalitet på stålet och det rostfria stålet


Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten

Fördelar

- + Hög specifik avverkning med 30 % högre effekt i jämförelse med föregående modell
- + Lång livslängd
- + Bekvämt att använda
- + Form 28N: Med fokus på hållbarhet – lamellrondellens kropp består till 35% av återanvänt material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	27A	34318361	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34318362	100 x 16	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34318364	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34318365	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34318366	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34318368	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
		34318369	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34318370	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34318391	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34318392	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
		34318393	150 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34318394	150 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34318395	150 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34318396	150 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
		34318398	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34318400	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34318533	178 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34318534	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
		28A	34318539	115 x 22,23	ZA 40 Q- B
		34318551	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
		34318552	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
		34318553	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
		34318554	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
		34318555	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 28N	34318557	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
	34318558	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
	34318563	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
	34318564	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
	34318566	178 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
	34318567	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
	34318568	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
	34318569	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
	34318570	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
	34318571	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck
	34318572	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Styck
	34318573	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Styck
	34318574	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Styck
	34318576	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Styck



PREMIUM lamellrondeller

För icke-järnmetall



Användningsområde


- + För krävande sliparbeten på icke-järnmetall, särskilt på svårslipade material som aluminium, aluminiumbrons, aluminiumlegeringar, koppar, brons, mässing och nysilver

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten

Fördelar

- + Specifikationen förhindrar att lamellrondellen sätts igen eller blir slö
- + Självrengöring och skärpning av skivan under materialavverkningen tack vare keramikorn
- + Konstant effekt

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
 27A	707005	115 x 22,23	CA 40 N- B	10 Styck
	707007	115 x 22,23	CA 60 N- B	10 Styck
	707008	115 x 22,23	CA 80 N- B	10 Styck
	707010	115 x 22,23	CA 120 N- B	10 Styck
	707011	125 x 22,23	CA 40 N- B	10 Styck
	707012	125 x 22,23	CA 60 N- B	10 Styck
	707013	125 x 22,23	CA 80 N- B	10 Styck
	707014	125 x 22,23	CA 120 N- B	10 Styck
	707015	178 x 22,23	CA 40 N- B	10 Styck
	707016	178 x 22,23	CA 60 N- B	10 Styck





STANDARD lamellrondeller för sten



Användningsområde



- + För bearbetning av massiv- och byggnadssten och glas

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 60/80 för hög avverkning
- + Kornstorlek 120/400 för finarbeten och finish

Fördelar

- + Mycket hög komfort vid bearbetning av sten
- + • Kiselkarbid för lång livslängd och mycket hög aggressivitet på sten och glas
- + Trimbar kärna gör att du kan använda smärgelduken helt och hållet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	28N	750507	115 x 22,23	C 60 U- B	10 Styck
	750510	115 x 22,23	C 80 U- B	10 Styck	
	750511	115 x 22,23	C 120 U- B	10 Styck	
	750526	115 x 22,23	C 220 U- B	10 Styck	
	750532	115 x 22,23	C 400 U- B	10 Styck	
	750535	178 x 22,23	C 60 U- B	10 Styck	
	750536	178 x 22,23	C 80 U- B	10 Styck	
	750537	178 x 22,23	C 120 U- B	10 Styck	
	750540	178 x 22,23	C 220 U- B	10 Styck	
	750541	178 x 22,23	C 400 U- B	10 Styck	

Flexibla slipmaterial - Fiberrondeller



PREMIUM CERABOND X naturfiberskiva

för stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För grova sliparbeten samt borttagning av rost och avgradning på hårda ytor av stål och rostfritt stål

Fördelar

- + Snabbast möjliga avverkning tack vare den unika kornstrukturen
- + Genomgående aggressivitet och livslängd
- + Maximal livslängd tack vare kylskikt
- + Bästa pris/prestanda
- + Miljövänlig, trimbar skiva

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	DISC-N 34617406	115 x 22	36	13300	10 Styck
	34617421	125 x 22	36	12250	10 Styck
	34617422	180 x 22	36	8600	10 Styck



PREMIUM ZA-P48 N NATURFIBERSKIVA

För stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För grova sliparbeten samt borttagning av rost och avgradning på normala och hårda ytor av stål och rostfritt stål

Fördelar

- + Zirkonkorund och ett extra kylskikt sörjer för en mycket bra avverkning
- + Miljövänligt, trimbart blad av juteväv garanterar längsta livslängd
- + Bladet stöder borttransporten av värmen och sörjer för kall slipning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 60 för allmänna sliparbeten

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	DISC-N 706128	115 x 22	36	13300	10 Styck
	205056	115 x 22	60	13300	10 Styck
	706129	125 x 22	36	12250	10 Styck
	205058	125 x 22	60	12250	10 Styck
	706130	180 x 22	36	8600	10 Styck



PREMIUM ZA-P43 V vulkaniserade fiberskivor

För stål



Användningsområde

- + För grova och fina sliparbeten samt borttagning av rost och avgradning på ytor av stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Zirkonkorund sørjer för en hög aggressivitet vid arbeten på stål och för en mycket hög avverkning
- + Låga vibrationsnivåer för bekvämt arbete
- + Kraftigt underlag

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
	DISC-V	706068	115 x 22 / 4	24	13300	25 Styck
	706069	115 x 22 / 4	36	13300	25 Styck	
	706071	115 x 22 / 4	40	13300	25 Styck	
	706072	115 x 22 / 4	60	13300	25 Styck	
	706073	115 x 22 / 4	80	13300	25 Styck	
	706074	115 x 22 / 4	120	13300	25 Styck	
	706075	125 x 22 / 4	24	12300	25 Styck	
	706076	125 x 22 / 4	36	12300	25 Styck	
	706077	125 x 22 / 4	40	12300	25 Styck	
	706078	125 x 22 / 4	60	12300	25 Styck	
	706079	125 x 22 / 4	80	12300	25 Styck	
	706082	125 x 22 / 4	120	12300	25 Styck	
	706084	180 x 22 / 4	24	8600	25 Styck	
	706088	180 x 22 / 4	36	8600	25 Styck	
	706090	180 x 22 / 4	60	8600	25 Styck	
	706091	180 x 22 / 4	80	8600	25 Styck	



PREMIUM CERABOND X fiberskivor

för stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För grova sliparbeten samt borttagning av rost och avgradning på hårda ytor av stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Snabbast möjliga avverkning tack vare den unika kornstrukturen
- + Genomgående aggressivitet
- + Maximal livslängd tack vare kylskikt

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
	DISC-V	34486168	115 x 22 / 4	24	13300	25 Styck
	34486170	115 x 22 / 4	36	13300	25 Styck	
	34486193	115 x 22 / 4	40	13300	25 Styck	
	34486194	115 x 22 / 4	60	13300	25 Styck	
	34486195	115 x 22 / 4	80	13300	25 Styck	
	34486196	115 x 22 / 4	120	13300	25 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	34486197	125 x 22 / 4	24	12300	25 Styck
	34486199	125 x 22 / 4	36	12300	25 Styck
	34486201	125 x 22 / 4	40	12300	25 Styck
	34486202	125 x 22 / 4	60	12300	25 Styck
	34486204	125 x 22 / 4	80	12300	25 Styck
	34486205	125 x 22 / 4	120	12300	25 Styck
	34537494	150 x 22 / 4	36	10200	25 Styck
	34486206	180 x 22 / 4	24	8600	25 Styck
	34486207	180 x 22 / 4	36	8600	25 Styck
	34486209	180 x 22 / 4	40	8600	25 Styck
	34486211	180 x 22 / 4	60	8600	25 Styck
	34486214	180 x 22 / 4	80	8600	25 Styck
	34486217	180 x 22 / 4	120	8600	25 Styck



PREMIUM CERABOND X fiberskivor

för stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + För grova sliparbeten samt borttagning av rost och avgradning på hårda ytor av stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Snabbast möjliga avverkning tack vare den unika kornstrukturen
- + Genomgående aggressivitet
- + Maximal livslängd tack vare kylskikt

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
	DISC-V	34480494	115 x 22 / 4	24	13300	50 Styck
		34480447	115 x 22 / 4	36	13300	50 Styck
		34480448	115 x 22 / 4	40	13300	50 Styck
		34480449	115 x 22 / 4	60	13300	50 Styck
		34480450	115 x 22 / 4	80	13300	50 Styck
		34480471	115 x 22 / 4	120	13300	50 Styck
		34480472	125 x 22 / 4	24	12300	50 Styck
		34480473	125 x 22 / 4	36	12300	50 Styck
		34480474	125 x 22 / 4	40	12300	50 Styck
		34480475	125 x 22 / 4	60	12300	50 Styck
		34480476	125 x 22 / 4	80	12300	50 Styck
		34480477	125 x 22 / 4	120	12300	50 Styck
		34480478	180 x 22 / 4	24	8600	50 Styck
		34480479	180 x 22 / 4	36	8600	50 Styck
		34480480	180 x 22 / 4	40	8600	50 Styck
		34480491	180 x 22 / 4	60	8600	50 Styck
		34480492	180 x 22 / 4	80	8600	50 Styck
		34480493	180 x 22 / 4	120	8600	50 Styck



PREMIUM ZA-P48 V vulkaniserade fiberskivor

För stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För grova och fina sliparbeten samt borttagning av rost och avgradning på normala och hårda ytor av stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Zirkonkorund och ett extra kylskikt sørjer för en mycket bra avverkning
- + Extra kylskikt för lång livslängd
- + Mycket bra ytfinish tack vare optimerat underlag

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
	DISC-V	34162979	115 x 22 / 4	24	13300	25 Styck
	34162980	115 x 22 / 4	36	13300	25 Styck	
	34162981	115 x 22 / 4	40	13300	25 Styck	
	34162982	115 x 22 / 4	60	13300	25 Styck	
	34162983	115 x 22 / 4	80	13300	25 Styck	
	34162985	115 x 22 / 4	120	13300	25 Styck	
	34162987	125 x 22 / 4	24	12300	25 Styck	
	34162988	125 x 22 / 4	36	12300	25 Styck	
	34162989	125 x 22 / 4	40	12300	25 Styck	
	34162990	125 x 22 / 4	60	12300	25 Styck	
	34163011	125 x 22 / 4	80	12300	25 Styck	
	34163012	125 x 22 / 4	120	12300	25 Styck	
	34163013	180 x 22 / 4	24	8600	25 Styck	
	34163014	180 x 22 / 4	36	8600	25 Styck	
	34163913	180 x 22 / 4	40	8600	50 Styck	
	34163021	180 x 22 / 4	80	8600	25 Styck	
	34163917	180 x 22 / 4	120	8600	50 Styck	



PREMIUM ZA-P48 V vulkaniserade fiberskivor

För stål och rostfritt stål



Användningsområde


- + För grova och fina sliparbeten samt borttagning av rost och avgradning på normala och hårda ytor av stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Zirkonkorund och ett extra kylskikt sørjer för en mycket bra avverkning
- + Extra kylskikt för lång livslängd
- + Mycket bra ytfinish tack vare optimerat underlag

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
	DISC-V	34163024	115 x 22 / 4	24	13300	50 Stuck
	34163025	115 x 22 / 4	36	13300	50 Stuck	
	34163026	115 x 22 / 4	40	13300	50 Stuck	
	34163888	115 x 22 / 4	60	13300	50 Stuck	
	34163889	115 x 22 / 4	80	13300	50 Stuck	
	34163890	115 x 22 / 4	120	13300	50 Stuck	
	34163902	125 x 22 / 4	24	12300	50 Stuck	
	34163903	125 x 22 / 4	36	12300	50 Stuck	
	34163905	125 x 22 / 4	40	12300	50 Stuck	
	34163906	125 x 22 / 4	60	12300	50 Stuck	
	34163908	125 x 22 / 4	80	12300	50 Stuck	
	34163910	125 x 22 / 4	120	12300	50 Stuck	
	34163911	180 x 22 / 4	24	8600	50 Stuck	
	34163912	180 x 22 / 4	36	8600	50 Stuck	
	34163914	180 x 22 / 4	60	8600	50 Stuck	
34163915	180 x 22 / 4	80	8600	50 Stuck		



BASIC A-B01 V vulkaniserade fiberskivor

För stål, aluminium och trä



Användningsområde


- + Lämplig för universell användning på stål, icke-järnmetall och trä

Fördelar

- + Aluminiumoxid för lång livslängd och hög aggressivitet på stål, icke-järnmetall och trä

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 16/24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
	DISC-V	34286491	115 x 22	24	13300	5 Stuck
	34286492	115 x 22	36	13300	5 Stuck	
	34286493	115 x 22	40	13300	5 Stuck	
	34286703	115 x 22	50	13300	5 Stuck	
	34286494	115 x 22	60	13300	5 Stuck	
	34286495	115 x 22	80	13300	5 Stuck	
	34286497	115 x 22	100	13300	5 Stuck	
	34286498	115 x 22	120	13300	5 Stuck	
	34286499	125 x 22	24	12300	5 Stuck	
	34286500	125 x 22	36	12300	5 Stuck	
	34286501	125 x 22	40	12300	5 Stuck	
	34286705	125 x 22	50	12300	5 Stuck	
	34286502	125 x 22	60	12300	5 Stuck	
	34286503	125 x 22	80	12300	5 Stuck	
	34286505	125 x 22	100	12300	5 Stuck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	34286506	125 x 22	120	12300	5 Styck
	34286507	180 x 22	24	8600	5 Styck
	34286508	180 x 22	36	8600	5 Styck
	34286509	180 x 22	40	8600	5 Styck
	34286706	180 x 22	50	8600	5 Styck
	34286510	180 x 22	60	8600	5 Styck
	34286511	180 x 22	80	8600	5 Styck
	34286513	180 x 22	120	8600	5 Styck



BASIC A-B02 V fiberrondell

För stål, icke-järnmetall och trä



Användningsområde


- + Lämplig för universell användning på stål, icke-järnmetall och trä

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Aluminiumoxid för lång livslängd och hög aggressivitet
- + Kostnadseffektiv
- + Extra kylmedel i bindningen för kallare slipning och längre livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	DISC-V 150465	115 x 22 / 4	16	13300	25 Styck
	706024	115 x 22 / 4	24	13300	25 Styck
	706025	115 x 22 / 4	36	13300	25 Styck
	706026	115 x 22 / 4	40	13300	25 Styck
	706027	115 x 22 / 4	60	13300	25 Styck
	706028	115 x 22 / 4	80	13300	25 Styck
	150467	115 x 22 / 4	100	13300	25 Styck
	706029	115 x 22 / 4	120	13300	25 Styck
	150468	125 x 22 / 4	16	12300	25 Styck
	706030	125 x 22 / 4	24	12300	25 Styck
	706031	125 x 22 / 4	36	12300	25 Styck
	706032	125 x 22 / 4	40	12300	25 Styck
	706033	125 x 22 / 4	60	12300	25 Styck
	706034	125 x 22 / 4	80	12300	25 Styck
	150469	125 x 22 / 4	100	12300	25 Styck
	706035	125 x 22 / 4	120	12300	25 Styck
	150473	180 x 22 / 4	16	8600	25 Styck
	706036	180 x 22 / 4	24	8600	25 Styck
	706037	180 x 22 / 4	36	8600	25 Styck
	706038	180 x 22 / 4	40	8600	25 Styck
706039	180 x 22 / 4	60	8600	25 Styck	
706047	180 x 22 / 4	80	8600	25 Styck	
706048	180 x 22 / 4	120	8600	25 Styck	



Tillbehör

För NATURFIBERSKIVA




Användningsområde

- + Mycket lämplig för ett perfekt avstånd mellan skiva och vinkelslip

Fördelar

- + Möjliggör bearbetning av jämna ytor med liten slipvinkel
- + Kan kombineras med alla diametrar

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp
	100 SFL 21381	42 x 22,23	1 Styck



PREMIUM Tillbehör

För FIBERRONDELL

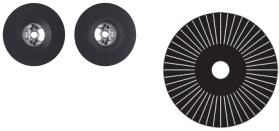


Användningsområde

- + Stödskivor ger bästa stöd vid arbeten med fiberskivor

Fördelar

- + Olika hårdhet för önskad avverkningsförmåga
- + En konstant luftcirkulation som förhindrar värmeutveckling på arbetsstycke och verktyg tack vare den speciella utformningen

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Förp
	PADFIBER 709992	115 x 22	HÅRD	13300	5 Styck
	709989	115 x 22	MYCKET HÅRD	13300	5 Styck
	709993	125 x 22	HÅRD	12300	5 Styck
	34626329	125 x 22	MEDEL	12300	1 Styck
	709991	125 x 22	MYCKET HÅRD	12300	5 Styck
	709994	180 x 22	HÅRD	8600	5 Styck



BASIC Tillbehör

För FIBERRONDELL

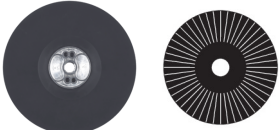


Användningsområde

- + Stödskivor ger bästa stöd vid arbeten med fiberskivor

Fördelar

- + Bra stöd för en perfekt ytfinish

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Specifikation	Max. varvtal	Förp
	PADFIBER 709995	115 x 22	M14	HÅRD	13300	5 Styck
	709999	115 x 22	5/8	HÅRD	13300	1 Styck
	709997	125 x 22	M14	HÅRD	12300	5 Styck
	710002	125 x 22	5/8	HÅRD	12300	1 Styck
	709998	180 x 22	M14	HÅRD	8600	5 Styck
	710005	180 x 22	5/8	HÅRD	8600	5 Styck

Flexibla slipmaterial - Kvickrondeller



PREMIUM ZA-P43 PC X KVICKRONDELL

För stål



Användningsområde

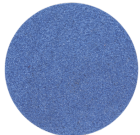

- + För grova sliparbeten, borttagning av rost och avgradning på svåråtkomliga ytor av stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Zirkonkorund garanterar längsta livslängd och högsta aggressivitet på stål
- + Tyrolit Quick-Change system för ett mycket snabbt skivbyte
- + Brett sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
 	QDISC-C	116061	50 x R	36	25000	50 Styck
	116065	50 x R	40	25000	50 Styck	
	116097	50 x R	60	25000	50 Styck	
	116111	50 x R	80	25000	50 Styck	
	116115	50 x R	120	25000	50 Styck	



PREMIUM ZA-P43 PE Y Kvickrondell

för stål



Användningsområde



- + Formtillverkning, fordonstillverkning och -reparation, flygindustri, tillverkning av stålkonstruktioner

Vi rekommenderar

- + För fastspänning har kvickrondell System R, med utvändiga gängor, eller System S. (System R tål högre belastning än System S)
- + Kornstorlek 36/40/50/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finbearbetning

Fördelar

- + Större materialavverkning
- + Den höga segheten hos zirkon leder till förbättrad livslängd
- + Optimal för små ytor
- + Lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
 	QDISC-PE	34593675	51 x R	36	25000	100 Styck
	34593676	51 x R	40	25000	100 Styck	
	34593678	51 x R	60	25000	100 Styck	
	34593679	51 x R	80	25000	100 Styck	
	34593680	51 x R	120	25000	100 Styck	
	34593681	76 x R	36	20000	50 Styck	
	34593684	76 x R	60	20000	50 Styck	
	34593685	76 x R	80	20000	50 Styck	
	34593686	76 x R	120	20000	50 Styck	



PREMIUM CA-P93 PE Y KVICKRONDELL

för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För grova sliparbeten, borttagning av rost och avgradning på hårda, svåråtkomliga ytor av stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Högsta aggressivitet garanterar maximal avverkning
- + Verktyg med mycket lång livslängd tack vare produktens treskiktssammansättning i kombination med keramisk korund och ett kylskikt
- + Robust struktur förhindrar att kornen lossnar och sörjer för en mycket hög kantstabilitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
 	QDISC-PE	112917	50 x R	36	25000	50 Styck
	112918	50 x R	40	25000	50 Styck	
	112923	50 x R	60	25000	50 Styck	
	112924	50 x R	80	25000	50 Styck	
	112928	50 x R	120	25000	50 Styck	
	112950	50 x S	36	25000	50 Styck	
	112988	50 x S	60	25000	50 Styck	
	113007	50 x S	80	25000	50 Styck	
	113023	50 x S	120	25000	50 Styck	
	112934	75 x R	36	20000	25 Styck	
	112935	75 x R	40	20000	25 Styck	
	112937	75 x R	60	20000	25 Styck	
	112947	75 x R	80	20000	25 Styck	
	112948	75 x R	120	20000	25 Styck	



PREMIUM CA-P92 PE X Y Kvickrondell

För rostfritt stål, höglegerat stål och aluminium



Användningsområde




- + För hög avverkning och hög bearbetningshastighet (borttagning av grader, svetsmärken eller svetsbutor)

Vi rekommenderar

- + För fastspänning har kvickrondell System R, med utvändiga gängor, eller System S. (System R tål högre belastning än System S)
- + Kornstorlek 36/40/50/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finbearbetning

Fördelar

- + Utmärkt livslängd, skärförmåga och kantstabilitet
- + Extra beläggning kyler och förebygger missfärgning av rostfritt stål
- + Optimal för svåråtkomliga ytor
- + Högsta möjliga materialavverkning på kortast möjliga tid

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
  	QDISC-PE	34593711	25 x R	36	30000	100 Styck
	34593713	25 x R	50	30000	100 Styck	
	34593714	25 x R	60	30000	100 Styck	
	34593715	25 x R	80	30000	100 Styck	
	34594041	25 x S	36	30000	100 Styck	
	34593720	38 x R	60	25000	100 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	34593721	38 x R	80	25000	100 Styck
	34593722	38 x R	120	25000	100 Styck
	34594052	38 x S	120	25000	100 Styck
	34593723	51 x R	36	25000	100 Styck
	34593724	51 x R	40	25000	100 Styck
	34593726	51 x R	60	25000	100 Styck
	34593727	51 x R	80	25000	100 Styck
	34593728	51 x R	120	25000	100 Styck
	34594057	51 x S	60	25000	100 Styck
	34594058	51 x S	80	25000	100 Styck
	34594059	51 x S	120	25000	100 Styck
	34593729	76 x R	36	20000	50 Styck
	34593731	76 x R	50	20000	50 Styck
	34593732	76 x R	60	20000	50 Styck
	34593733	76 x R	80	20000	50 Styck



PREMIUM ZA-P48 PE Y KVICKRONDELL

För stål och rostfritt stål



Användningsområde

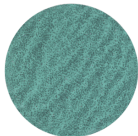

- + För grova sliparbeten, borttagning av rost och avgradning på normala och hårda, svåråtkomliga ytor av stål och rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Hög aggressivitet garanterar högsta avverkning
- + Verktyg med mycket lång livslängd tack vare produktens treskiktssammansättning i kombination med zirkonkorund och ett kylskikt
- + Robust struktur förhindrar att kornen lossnar och säkerställer en hög kantstabilitet

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
 	QDISC-PE	112398	50 x R	24	25000	50 Styck
		112401	50 x R	36	25000	50 Styck
		112406	50 x R	40	25000	50 Styck
		112411	50 x R	60	25000	50 Styck
		112413	50 x R	80	25000	50 Styck
		112418	50 x R	120	25000	50 Styck
		112469	50 x S	36	25000	50 Styck
		112471	50 x S	40	25000	50 Styck
		112486	50 x S	60	25000	50 Styck
		112493	50 x S	80	25000	50 Styck
		112494	50 x S	120	25000	50 Styck
		112432	75 x R	24	20000	25 Styck
		112438	75 x R	36	20000	25 Styck
		112447	75 x R	60	20000	25 Styck
		112449	75 x R	80	20000	25 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	112452	75 x R	120	20000	25 Styck
	113026	75 x S	36	20000	25 Styck
	112527	75 x S	60	20000	25 Styck
	113031	75 x S	60	20000	25 Styck
	113057	75 x S	80	20000	25 Styck
	113059	75 x S	120	20000	25 Styck



PREMIUM A-P01 PE X Y Kvickrondell

för stål, icke-järnmetall, plast och trä



Användningsområde

- + Formtillverkning, fordonstillverkning och -reparation, flygindustri, tillverkning av stålkonstruktioner

Vi rekommenderar

- + För fastspänning har kvickrondell System R, med utvändiga gängor, eller System S. (System R tål högre belastning än System S)
- + Kornstorlek 36/40/50/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finbearbetning

Fördelar

- + Utmärkt pris/prestanda
- + Universell användning
- + Optimal för små ytor
- + Lång livslängd

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	QDISC-PE 34593649	38 x R	80	25000	100 Styck
	34593651	51 x R	36	25000	100 Styck
	34593652	51 x R	40	25000	100 Styck
	34593654	51 x R	60	25000	100 Styck
	34593655	51 x R	80	25000	100 Styck
	34593656	51 x R	120	25000	100 Styck
	34593657	76 x R	36	20000	50 Styck
	34593658	76 x R	40	20000	50 Styck
	34593660	76 x R	60	20000	50 Styck
	34593661	76 x R	80	20000	50 Styck
	34593662	76 x R	120	20000	50 Styck



PREMIUM A-P01 PE Y KVICKRONDELL

För stål, icke-järnmetall, plast och trä



Användningsområde




- + För allmänna sliparbeten på många olika typer av material som stål, icke-järnmetall, plast och trä

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/50/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Fördelar

- + Högsta produktivitet tack vare enkel hantering
- + Kraftigt polyesterunderlag i två skikt för en lång livslängd
- + Finns även att få med fina korn (> 120) vid förfrågan

Form		Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
 	QDISC-C	111584	50 x R	80	25000	50 Styck
		111585	50 x R	120	25000	50 Styck
		112283	50 x S	80	25000	50 Styck
		112298	50 x S	120	25000	50 Styck
		112205	75 x R	80	20000	25 Styck
	QDISC-PE	111567	50 x R	36	25000	50 Styck
		111577	50 x R	60	25000	50 Styck
		112254	50 x S	36	25000	50 Styck
		112273	50 x S	50	25000	50 Styck
		111631	75 x R	36	20000	25 Styck
		112204	75 x R	60	20000	25 Styck



PREMIUM ZA-P48 PE X Y Kvickrondell

för rostfritt stål och aluminium



Användningsområde




- + För tillämpningar med hög avverkning och hög bearbetningshastighet (borttagning av grader, svetsmärken eller svetsbulor)

Vi rekommenderar

- + För fastspänning har kvickrondell System R, med utvändiga gängor, eller System S. (System R tål högre belastning än System S)
- + Kornstorlek 36/40/50/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finbearbetning

Fördelar

- + Extra beläggning kyler och förebygger missfärgning av rostfritt stål
- + Hög materialavverkning
- + Den höga segheten hos zirkon leder till lång livslängd
- + Optimal för små ytor
- + Lång livslängd och hög kantstabilitet tack vare den robusta konstruktionen

Form		Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
  	QDISC-PE	34593690	25 x R	60	30000	100 Styck
		34593696	38 x R	60	25000	100 Styck
		34593698	38 x R	120	25000	100 Styck
		34593699	51 x R	36	25000	100 Styck
		34593700	51 x R	40	25000	100 Styck
		34593701	51 x R	50	25000	100 Styck
		34593702	51 x R	60	25000	100 Styck
		34593703	51 x R	80	25000	100 Styck
		34593704	51 x R	120	25000	100 Styck
		34593705	76 x R	36	20000	50 Styck
		34593706	76 x R	40	20000	50 Styck
		34593707	76 x R	50	20000	50 Styck
		34593708	76 x R	60	20000	50 Styck
		34593709	76 x R	80	20000	50 Styck
34593710	76 x R	120	20000	50 Styck		



PREMIUM SCM SLIPNYLONRONDELL

För stål, rostfritt stål, icke-järnmetall, plast och trä.



Användningsområde

- + För att minska oregelbundenheter, glanspolera ytor samt rengöra och avverka svetsfogar på många olika typer av material
- + Perfekt för svåråtkomliga ställen

Vi rekommenderar

- + Kornighet "EXTRA GROV/EXTRA MEDIUM" för rengöring, borttagning av rost, avgradning och lätt avverkning
- + Kornighet "GROV" för rengöring, borttagning av rost, borttagning av beläggning och "Final finish"
- + Kornighet "MEDIUM" för lätt rengöring, avgradning och "Final finish"
- + Kornighet "MYCKET FIN" som sista steg

Fördelar

- + Mycket kort bearbetningstid tack vare enkel hantering och montering
- + Många olika användningsområden sparar in 1-3 arbetssteg
- + Lång livslängd utan att sätta igen

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	QDISC-VL	34422740	25 x R	SCM A GROV	25000	15000	50 Styck
	34422743	25 x R	SCM A MEDEL	25000	15000	100 Styck	
	34422746	25 x R	SCM A MYCKET FIN	25000	15000	100 Styck	
	34580506	38 x R	SCM A GROV	24000	14500	100 Styck	
	34580509	38 x R	SCM A MEDEL	24000	14500	100 Styck	
	34580581	38 x R	SCM A MYCKET FIN	24000	14500	100 Styck	
	112543	50 x R	SCM A GROV	24000	14500	50 Styck	
	112546	50 x R	SCM A MEDEL	24000	14500	50 Styck	
	112550	50 x R	SCM A MYCKET FIN	24000	14500	50 Styck	
	112589	50 x S	SCM A GROV	24000	14500	50 Styck	
	112590	50 x S	SCM A MEDEL	24000	14500	50 Styck	
	112591	50 x S	SCM A MYCKET FIN	24000	14500	50 Styck	
	34072700	75 x R	SCM A EX. GROV	20000	13000	25 Styck	
	112551	75 x R	SCM A GROV	20000	13000	25 Styck	
	34072701	75 x R	SCM A EX. MEDEL	20000	13000	25 Styck	
	112581	75 x R	SCM A MEDEL	20000	13000	25 Styck	
	112588	75 x R	SCM A MYCKET FIN	20000	13000	25 Styck	



PREMIUM KVICKRONDELLER sammanpressade gradningshjul

Universell användning



Användningsområde



- + För avgradning, rengöring, övergångar, finish och bearbetning av svetsfogar på nästan allt material

Vi rekommenderar

- + 2/3 S FIN för avgradning och polering
- + 2 A MEDIUM för avgradning, polering och övergångar
- + 6 S FIN/6 A MEDIUM för avgradning, rundslipning av vassa kanter och övergångar
- + 8 A GROV för avgradning, rundslipning av vassa kanter och övergångar med högre aggressivitet

Fördelar

- + Kompakta avgradningsverktyg är perfekta för bearbetningen av svåråtkomliga ställen och kanter
- + Kall slipning och nästan ingen beläggning på skivan garanterar längsta livslängd
- + Skivans mjuka yta sörjer för en stabil ytgeometri på arbetsstycket

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
 	34190134	51 x 6,4 x R	UW 8 A GROV	22000	13000	10 Styck
	34190106	51 x 6,4 x R	UW 2 A MEDEL	22000	13000	10 Styck
	34190110	51 x 6,4 x R	UW 6 A MEDEL	22000	13000	10 Styck
	34190107	51 x 6,4 x R	UW 2 S FIN	22000	13000	10 Styck
	34190108	51 x 6,4 x R	UW 3 S FIN	22000	13000	10 Styck
	34190133	51 x 6,4 x R	UW 6 S FIN	22000	13000	10 Styck
	34190135	76 x 6,4 x R	UW 2 A MEDEL	15000	9000	10 Styck
	34190139	76 x 6,4 x R	UW 6 A MEDEL	15000	9000	10 Styck
	34190137	76 x 6,4 x R	UW 2 S FIN	15000	9000	10 Styck
	34190138	76 x 6,4 x R	UW 3 S FIN	15000	9000	10 Styck
34190140	76 x 6,4 x R	UW 6 S FIN	15000	9000	10 Styck	



PREMIUM grovrengöringsrondell Strip-It

universell användning



Användningsområde



- + För borttagning av rost, färg, lack och underredsmassa med minivinkelslipmaskinen

Vi rekommenderar

- + Utförande S GROV (svart) för finarbeten på ytor
- + Utförande A EX. GROV (röd) för högre aggressivitet och användningen på kanter
- + Utförande S EX. GROV SOFT (brun) flexibel och följsam med mindre vibrationer

Fördelar

- + Tyst och icke ansträngande slipning med låg värmeutveckling
- + Med nylonfiber för aggressiv slipning
- + Skivan sätts inte igen
- + Inga korrosionsfarliga komponenter

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
 	34543214	50 x R	GR A EX. GROV R	10500	6300	10 Styck
	112602	50 x R	GR S GROV	10500	6300	10 Styck
	34683608	51 x R	GR S EX. GROV SOFT	10500	6300	10 Styck
	34547534	75 x R	GR A EX. GROV R	7000	4200	10 Styck
	112603	75 x R	GR S GROV	7000	4200	10 Styck
	34683609	76 x R	GR S EX. GROV SOFT	7000	4200	10 Styck



STANDARD Kvickrondell MINIDISC

2in1 för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För bearbetning och förfining på svåråtkomliga ställen på stål och rostfritt stål med en minivinkelslipmaskin

Fördelar

- + Snabbspännare för ett snabbt och bekvämt verktygsbyte
- + Individuell användning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
 	28N	679662	50	40	30000	10 Styck
	666221	50	60	30000	10 Styck	
	679663	50	80	30000	10 Styck	
	679664	50	120	30000	10 Styck	
	666276	75	40	20000	10 Styck	
	666279	75	60	20000	10 Styck	
	666280	75	80	20000	10 Styck	
	666421	75	120	20000	10 Styck	



STANDARD SOFTJOB

2in1 för stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För bearbetning av konturer och profilerade ytor, rengöring av svetsfogar samt borttagning av rost och färgrester med en minivinkelslipmaskin

Fördelar

- + Enkel bearbetning av svåråtkomliga ställen
- + Hög flexibilitet tack vare brett användningsområde
- + Minskad tidsåtgång

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finputsning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Hål	Max. varvtal	Förp
 	28S	246982	50	40	R 30000	10 Styck
	246984	50	60	R 30000	10 Styck	
	246985	50	80	R 30000	10 Styck	
	246986	50	120	R 30000	10 Styck	
	289327	75	40	R 20000	10 Styck	
	289329	75	60	R 20000	10 Styck	
	289330	75	80	R 20000	10 Styck	





Tillbehör

För Kvickrondell kompaktskivor



Användningsområde

+ Tillbehör för montering av kvickrondell på vinkelslip.

Form	Artikelnummer	Specifikation	Upptagning	Max. varvtal	Förp
 	PADQDISC 34214177	ADAPTER	R x M14	22000	1 Styck





PREMIUM tillbehör

Fäste för kvickrondeller



Användningsområde

+ Med det här tillbehöret kan du enkelt och säkert montera KVICKRONDELLER på din minivinkelslipmaskin.

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Specifikation	Max. varvtal	Förp
 	PADQDISC 34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Styck
	34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Styck
	34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Styck
	34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Styck
	34472191	50	R-6	HÅRD	25000	1 Styck
	131779	50	R-6 x 40	MEDEL	25000	1 Styck
	131784	50	S-6 x 40	MEDEL	25000	1 Styck
	34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Styck
	34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Styck
	131783	75	R-6 x 40	MEDEL	20000	1 Styck
	131786	75	S-6 x 40	MEDEL	20000	1 Styck
	34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Styck
	34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Styck

**PREMIUM Kvickrondellset**


Universell användning

**Användningsområde**

- + Satsen omfattar SCM-skivor, grovrengöringsskivor och fiberskivor med specifikationen ZA-P48, ZA-P93 och A-P01 samt motsvarande upptagning

Fördelar

- + Sats med högkvalitativa produkter för allt från allmänna sliparbeten till finputsning av ytor

Form	Artikelnummer	Förp
	PADQDISC 34064598	1 Styck

Flexibla slipmaterial - TFC Tyrolit Fast Change



PREMIUM ZA-P45 V | ZA-P45 P F TFC

Universell användning



Användningsområde

- + För grov- och finputsning av stål, icke-järmetall, kompositmaterial och gelcoat

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40 för bearbetningen av små svetsfogar och punktsvetsfogar
- + Kornstorlek 60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80/120 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Kombination av zirkonkorund och ett unikt, kraftigt pappersunderlag för högsta aggressivitet och längsta livslängd
- + Aktivt kylmedel i bindningen för en kallare och snabbare slipning
- + Tyrolit Fast Change-system för snabbt och enkelt skivbyte tack vare kardborre

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp	
	DISC-P	706136	115	60	12300	50 Styck
		706137	115	80	12300	50 Styck
		706138	115	120	12300	50 Styck
		706141	125	60	10500	50 Styck
		706142	125	80	10500	50 Styck
		706143	125	120	10500	50 Styck
		706144	150	60	8800	50 Styck
		706145	150	80	8800	50 Styck
		706146	150	120	8800	50 Styck
		DISC-V	706135	115	40	13300
		706139	125	40	12300	50 Styck



PREMIUM C-P65 P E TFC

För massivsten, stål, kompositmaterial, plast och byggnadssten.



Användningsområde

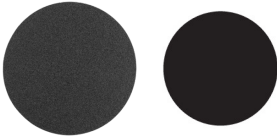
- + För grov- och finputsning av arbetsstycken av massivsten, stål, kompositmaterial, plast och byggnadssten

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80/120 för universella sliparbeten
- + Kornstorlek 150–800 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Perfekt för grov- och finputsning tack vare det stabila "E" underlaget
- + Tyrolit Fast Change-system för snabbt och enkelt skivbyte tack vare kardborre
- + Minskad tidsåtgång

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
 DISC-P	6957	125	40	10500	50 Styck
	6958	125	60	10500	50 Styck
	6960	125	80	10500	50 Styck
	6964	125	120	10500	50 Styck
	6968	125	180	10500	50 Styck
	6969	125	220	10500	50 Styck
	6979	125	320	10500	50 Styck
	6991	125	400	10500	50 Styck
	6993	125	600	10500	50 Styck
	7007	125	800	10500	50 Styck
	7008	180	40	7300	50 Styck
	7030	180	60	7300	50 Styck
	7055	180	80	7300	50 Styck
	7058	180	120	7300	50 Styck
	7070	180	180	7300	50 Styck
	7072	180	220	7300	50 Styck
	7086	180	320	7300	50 Styck
	7087	180	400	7300	50 Styck
	7093	180	600	7300	50 Styck



PREMIUM A-P31 P F TFC

Universell användning



Användningsområde

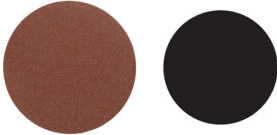
- + För grov- och finputsning av olika material

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80–120 för medelgrov slipning
- + Kornstorlek 150–240 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Kraftigt underlag för en mycket hög aggressivitet och mycket lång livslängd
- + Mycket slitstark på kanter
- + Finns även att få med kornstorlek 320 och 400 vid förfrågan

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
 DISC-P	34230705	115	40	12300	50 Styck
	34230706	115	60	12300	50 Styck
	34230707	115	80	12300	50 Styck
	34230708	115	100	12300	50 Styck
	34230709	115	120	12300	50 Styck
	34230710	115	150	12300	50 Styck
	34230712	115	240	12300	50 Styck
	34230713	125	40	10500	50 Styck
	34230714	125	60	10500	50 Styck
	34230715	125	80	10500	50 Styck
	34230716	125	100	10500	50 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	34230717	125	120	10500	50 Styck
	34230718	125	150	10500	50 Styck
	34230720	125	240	10500	50 Styck
	34230721	150	40	8800	50 Styck
	34230723	150	80	8800	50 Styck
	34230724	150	120	8800	50 Styck



PREMIUM A-P 22 PD, PE, PC TFC

För kompositmaterial, plast, gel, trä, färg och lack.



Användningsområde

- + För grov- och finputsning av arbetsstycken av plast, kompositmaterial, gelcoat och trä

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80–120 för medelgrov slipning
- + Kornstorlek 150–400 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Skivan sätts inte igen, vilket möjliggör längsta livslängd
- + Mycket hög avverkning tack vare förbättrat underlag
- + Tyrolit Fast Change-system för snabbt och enkelt skivbyte tack vare kardborre

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	DISC-P 34230261	125 / 8	40	10500	50 Styck
	34230417	125 / 8	60	10500	50 Styck
	34230419	125 / 8	80	10500	50 Styck
	34230420	125 / 8	100	10500	100 Styck
	34230422	125 / 8	120	10500	100 Styck
	34230446	125 / 8	150	10500	100 Styck
	34230447	125 / 8	180	10500	100 Styck
	34230449	125 / 8	220	10500	100 Styck
	34230450	125 / 8	240	10500	100 Styck
	34230452	125 / 8	320	10500	100 Styck
	34230453	125 / 8	400	10500	100 Styck
	34230486	150	40	8800	50 Styck
	34230487	150	60	8800	50 Styck
	34230488	150	80	8800	100 Styck
	34230490	150	120	8800	100 Styck
	34230531	150	150	8800	100 Styck
	34230532	150	180	8800	100 Styck
	34230533	150	240	8800	100 Styck
	34230534	150 / 15	40	8800	50 Styck
	34230535	150 / 15	60	8800	50 Styck
34230591	150 / 15	80	8800	100 Styck	
34230592	150 / 15	100	8800	100 Styck	
34230593	150 / 15	120	8800	100 Styck	
34230595	150 / 15	150	8800	100 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Förp
	34230597	150 / 15	180	8800	100 Styck
	34230598	150 / 15	220	8800	100 Styck
	34230599	150 / 15	240	8800	100 Styck
	34230600	150 / 15	320	8800	100 Styck
	34230601	150 / 15	400	8800	100 Styck
	34230605	150 / 17	40	8800	50 Styck
	34230606	150 / 17	60	8800	50 Styck
	34230607	150 / 17	80	8800	100 Styck
	34230608	150 / 17	100	8800	100 Styck
	34230609	150 / 17	120	8800	100 Styck
	34230610	150 / 17	150	8800	100 Styck
	34230612	150 / 17	180	8800	100 Styck
	34230613	150 / 17	220	8800	100 Styck
	34230614	150 / 17	240	8800	100 Styck
	34230615	150 / 17	320	8800	100 Styck
	34230616	150 / 17	400	8800	100 Styck



PREMIUM A-P22 FI TFC

För plast, kompositmaterial, gelcoat och trä



Användningsområde

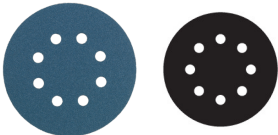
- + För grov- och finputsning av arbetsstycken av plast, kompositmaterial, gelcoat, trä och aluminium

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80–120 för universella sliparbeten
- + Kornstorlek 150–400 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Speciellt folieunderlag för en förbättrad kantstabilitet och bästa avverkningsförmåga
- + Skivan sätts inte igen
- + Tyrolit Fast Change-system för snabbt och enkelt skivbyte tack vare kardborre

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Hål	Max. varvtal	Förp
	DISC-FI 706147	125 / 8	40	8,000	10500	50 Styck
	706148	125 / 8	60	8,000	10500	50 Styck
	706149	125 / 8	80	8,000	10500	50 Styck
	706150	125 / 8	100	8,000	10500	50 Styck
	706151	125 / 8	120	8,000	10500	50 Styck
	706152	125 / 8	150	8,000	10500	50 Styck
	706154	125 / 8	180	8,000	10500	50 Styck
	706155	125 / 8	240	8,000	10500	50 Styck
	706157	125 / 8	320	8,000	10500	50 Styck
	706158	125 / 8	400	8,000	10500	50 Styck
	34063266	150 / 15	40	15,000	8800	50 Styck
	34063267	150 / 15	60	15,000	8800	50 Styck
	34063292	150 / 15	80	15,000	8800	50 Styck
	34063294	150 / 15	100	15,000	8800	50 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Hål	Max. varvtal	Förp
	34063296	150 / 15	120	15,000	8800	50 Styck
	34063298	150 / 15	150	15,000	8800	50 Styck
	34063299	150 / 15	180	15,000	8800	50 Styck
	34063300	150 / 15	240	15,000	8800	50 Styck
	34063301	150 / 15	320	15,000	8800	50 Styck
	34063303	150 / 15	400	15,000	8800	50 Styck
	34036456	150 / 17	40	17,000	8800	50 Styck
	34036457	150 / 17	60	17,000	8800	50 Styck
	34036458	150 / 17	80	17,000	8800	50 Styck
	34036459	150 / 17	100	17,000	8800	50 Styck
	34036460	150 / 17	120	17,000	8800	50 Styck
	34036501	150 / 17	150	17,000	8800	50 Styck
	34036502	150 / 17	180	17,000	8800	50 Styck
	34036503	150 / 17	240	17,000	8800	50 Styck
	34036504	150 / 17	320	17,000	8800	50 Styck
	34036505	150 / 17	400	17,000	8800	50 Styck



PREMIUM tillbehör

För TFC



Användningsområde

- + För enkel och snabbt fastsättning på skivorna på excenterslipen
- + Passar till alla TFC-skivor

Fördelar

- + Perfekt stöd för finputsningen och förberedelsen av ytan
- + Stödskivedesign för utmärkt dammsugning

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Specifikation	Max. varvtal	Förp
	PAD 710006	115	M14	Tyrolit Fast Change HÅRD	13300	5 Styck
	710007	125	M14	Tyrolit Fast Change HÅRD	12300	5 Styck
	34177464	150	21 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 21 HOLES HÅRD	10500	1 Styck
	710008	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 HOLES MED-HARD	10500	1 Styck
	710009	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 HOLES MEDEL	10500	1 Styck

Flexibla slipmaterial - Polerskivor



PREMIUM LAMELLRONDELL SCM

För stål och rostfritt stål



Användningsområde



- + För borttagning av resterande repor inför polering

Vi rekommenderar

- + 115mm - 4 000 U/min 125mm - 3 600 U/min

Fördelar

- + Ingen missfärgning tack vare låg termisk belastning (värmeutveckling)
- + Specialutvecklad för bästa resultat på vinkelslipar som inte går att reglera
- + Tack vare lamellernas tredimensionella uppbyggnad sätts skivan inte igen och får ingen beläggning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Förp	
 	28A	742155	115 x 22,2	COARSE	12000	5 Styck
	742157	115 x 22,2	MEDIUM	12000	5 Styck	
	742158	115 x 22,2	VERY-FINE	12000	5 Styck	
	742148	125 x 22,2	COARSE	11000	5 Styck	
	742153	125 x 22,2	MEDIUM	11000	5 Styck	
	742154	125 x 22,2	VERY-FINE	11000	5 Styck	



PREMIUM FÖRPOLERINGSRONDELL

För stål och rostfritt stål



Användningsområde


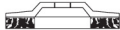
- + För förberedelse av ytan för polering

Vi rekommenderar

- + 115mm - 3 500 U/min 125mm - 3 000 U/min

Fördelar

- + Flera lager slipduk för längsta livslängd och robusthet
- + Kan dessutom användas för mindre avgrädningsarbeten
- + Specialutvecklad för bästa resultat på vinkelslipar som inte går att reglera

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
 	28VL	742381	115 x 22,2	UW 2 S FIN	10 Styck
	742380	115 x 22,2	UW 3 S FIN	10 Styck	
	742379	115 x 22,2	UW 6 A MEDEL	10 Styck	
	34529814	115 x 22,2	UW 8 A GROV	10 Styck	
	34529815	125 x 22,2	UW 2 A MEDEL	10 Styck	
	742385	125 x 22,2	UW 2 S FIN	10 Styck	
	742384	125 x 22,2	UW 3 S FIN	10 Styck	
	742382	125 x 22,2	UW 6 A MEDEL	10 Styck	
	34529817	125 x 22,2	UW 8 A GROV	10 Styck	



PREMIUM POLERRONDELL

Universellt användbar



Användningsområde



- + För polering av olika material

Vi rekommenderar

- + Kombination med Tyrolit-slippasta får en perfekt spegelglans
- + Beakta max. varvtal
- + 115mm - 1 800 U/min 125mm - 1 500 U/min

Fördelar

- + Optimal värmefördelning och kall slipning tack vare högflexibla lameller
- + Kall slipning förhindrar oönskad missfärgning
- + Specialutvecklad för bästa resultat på vinkelslipar som inte går att reglera

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Förp	
 	28PWA	742378	115 x 22,23	SHF	9200	3 Styck
		742375	125 x 22,23	SHF	7700	3 Styck



PREMIUM POLER-SET

Tre steg till spegelglans




Användningsområde

- + Tre steg till spegelglans - Polerpasta som stöttande polermedel på stål, rostfritt stål och icke-järnmetall
- + Set (21262 - 115mm): 742157 Medium (Conditioning) | 742380 Fein-P (Pre-Polish) | 742378 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish Paste)
- + Set (52433 - 125mm): 742153 Medium (Conditioning) | 742384 Fein-P (Pre-Polish) | 742375 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish-Paste)

Fördelar

- + Steg 1 – PREMIUM CONDITIONING skivor: Tar bort grova repor – tack vare lamellernas tredimensionella uppbyggnad sätts skivorna inte igen och får ingen beläggning
- + Steg 2 – PREMIUM PRE-POLISH skivor: Förberedelse för poleringen – skivorna anpassar sig optimalt till ytan och lägger en perfekt grund för poleringen
- + Steg 3 – PREMIUM POLISH skivor: Polering för perfekt spegelglans – olika sorters slippasta möjliggör bearbetning av olika typer av material

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp	
	MSET	21262	115 x 105 x 22,23	1 Styck
		52433	125 x 105 x 22,23	1 Styck



PREMIUM POLERPASTA

För stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde

- + Som stöttande polermedel på stål, rostfritt stål och icke-järnmetall

Vi rekommenderar

- + POLISH – för högglansförpolering
- + S-POLISH – för högglanspolering
- + POLISH-NE – specialpolering för icke-järnmetaller

Fördelar

- + Perfekt spegelglans tack vare kombinationen med POLISH skivor
- + Universell användning
- + Anpassat efter användning

Form		Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	90PP	741230	30 x 20 x 90	POLISH	2 Styck
		741285	30 x 20 x 90	POLISH-NE	1 Styck
		741291	30 x 20 x 90	S-POLISH	2 Styck
		741347	60 x 45 x 160	POLISH	1 Styck
		741348	60 x 45 x 160	POLISH-NE	1 Styck
		741349	60 x 45 x 160	S-POLISH	1 Styck



PREMIUM POLISTAR

För sten



Användningsområde

- + Keramiska polerrondeller för polering av olika stenytter
- + Perfekt resultat på granit, marmor och terrazzo

Vi rekommenderar

- + Använd skivor med ökande kornstorlek tills det önskade ytresultatet har uppnåtts

Fördelar

- + Kardborre på baksidan för enkel och snabb fastsättning på vinkelslipen
- + Kornstorlekar på mellan 50 och 3000 för en perfekt ytkvalitet på materialet
- + Flexibel användning

Form		Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	65A	293641	100 x 3	D50-B	5 Styck
		293643	100 x 3	D150-B	5 Styck
		293644	100 x 3	D300-B	5 Styck
		293645	100 x 3	D500-B	5 Styck
		293737	100 x 3	D1000-B	5 Styck
		293738	100 x 3	D2000-B	5 Styck
		293739	100 x 3	D3000-B	5 Styck
		ELKUPS	293790	100 x 3 x M14	



PREMIUM

PREMIUM POLISTARSATS

För sten

**Användningsområde**

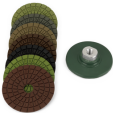
- + För bearbetning och förfining på svåråtkomliga ställen på stål och rostfritt stål med en minivinkelslipmaskin
- + Perfekt resultat på granit, marmor, terrazzo

Vi rekommenderar

- + Använd skivor med ökande kornstorlek tills det önskade ytresultatet har uppnåtts

Fördelar

- + Snabbspännare för ett snabbt och bekvämt verktygsbyte
- + Lätt hantering
- + Flexibel användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	65A 293740	100 x 3	SET	1 Styck

Flexibla slipmaterial - Slipduksrotor



PREMIUM A-P01 C X slipduksrotor

universell användning



Användningsområde

- + Finputsning, lätt avgradning, rengöring eller förberedelse för efterbehandling (förkromning, nickelplätning eller lackering) av små delar eller svåråtkomliga ställen såsom invändiga ytor på rör och cylindrar, och även arbetsstycken med oregelbunden profil

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 60 för hög materialavverkning
- + Kornstorlek 80/120 för universell bearbetning
- + Kornstorlek 150 till 320 för finarbeten
- + Beakta max. varvtal

Fördelar

- + Urval av olika dimensioner och skaftstorlekar
- + Utmärkt slipeffekt och jämna resultat
- + Hög flexibilitet och anpassningsförmåga
- + Låg termisk utveckling, väl ventilerat verktyg

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	52LA C	34581829	10 x 10	3 x 40	60	38200	27500	10 Styck
	909383	10 x 10	3 x 40	80	38200	27500	10 Styck	
	909385	10 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Styck	
	661085	10 x 10	3 x 40	150	38200	27500	10 Styck	
	34581959	10 x 10	3 x 40	240	38200	27500	10 Styck	
	34581981	15 x 15	3 x 35	60	38200	27500	10 Styck	
	34581982	15 x 15	3 x 35	80	38200	27500	10 Styck	
	34581983	15 x 15	3 x 35	120	38200	27500	10 Styck	
	34581986	15 x 15	3 x 35	240	38200	27500	10 Styck	
	34557096	20 x 5	3 x 40	120	38200	27500	10 Styck	
	34427140	20 x 10	6 x 40	40	38200	27500	10 Styck	
	49856	20 x 10	6 x 40	60	38200	27500	10 Styck	
	816831	20 x 10	6 x 40	80	38200	27500	10 Styck	
	816833	20 x 10	6 x 40	120	38200	27500	10 Styck	
	34557152	20 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Styck	
	619800	20 x 10	6 x 40	150	38200	27500	10 Styck	
	816843	20 x 10	6 x 40	180	38200	27500	10 Styck	
	34557166	20 x 15	6 x 40	40	38200	27500	10 Styck	
	886804	20 x 15	6 x 40	60	38200	27500	10 Styck	
	34557167	20 x 15	6 x 40	80	38200	27500	10 Styck	
	34557168	20 x 15	6 x 40	120	38200	27500	10 Styck	
	34557170	20 x 15	6 x 40	180	38200	27500	10 Styck	
	432915	20 x 20	6 x 40	40	38200	27500	10 Styck	
	34557174	20 x 20	6 x 40	60	38200	27500	10 Styck	
	34557175	20 x 20	6 x 40	80	38200	27500	10 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	34557176	20 x 20	6 x 40	120	38200	27500	10 Styck
	34557178	20 x 20	6 x 40	180	38200	27500	10 Styck
	34557188	25 x 10	6 x 40	60	30500	27500	10 Styck
	34557189	25 x 10	6 x 40	80	30500	27500	10 Styck
	34557200	25 x 15	6 x 40	40	30500	27500	10 Styck
	886805	25 x 15	6 x 40	60	30500	27500	10 Styck
	816846	25 x 15	6 x 40	80	30500	27500	10 Styck
	816847	25 x 15	6 x 40	120	30500	27500	10 Styck
	34557201	25 x 15	6 x 40	150	30500	27500	10 Styck
	34557211	25 x 20	6 x 40	40	30500	27500	10 Styck
	34557212	25 x 20	6 x 40	60	30500	27500	10 Styck
	34557213	25 x 20	6 x 40	80	30500	27500	10 Styck
	34557214	25 x 20	6 x 40	120	30500	27500	10 Styck
	34557221	25 x 25	6 x 40	40	30500	27500	10 Styck
	494889	25 x 25	6 x 40	60	30500	27500	10 Styck
	34557222	25 x 25	6 x 40	80	30500	27500	10 Styck
	34557223	25 x 25	6 x 40	120	30500	27500	10 Styck
	909388	30 x 5	6 x 40	60	25400	22900	10 Styck
	909390	30 x 5	6 x 40	80	25400	22900	10 Styck
	909393	30 x 5	6 x 40	120	25400	22900	10 Styck
	34557238	30 x 5	3 x 40	120	25400	22900	10 Styck
	959241	30 x 10	6 x 40	40	25400	22900	10 Styck
	816855	30 x 10	6 x 40	60	25400	22900	10 Styck
	909396	30 x 10	3 x 40	60	25400	22900	10 Styck
	816871	30 x 10	6 x 40	80	25400	22900	10 Styck
	909397	30 x 10	3 x 40	80	26000	18000	10 Styck
	816872	30 x 10	6 x 40	120	25400	22900	10 Styck
	909398	30 x 10	3 x 40	120	25400	22900	10 Styck
	816854	30 x 10	3 x 40	150	26000	18000	10 Styck
	816873	30 x 10	6 x 40	150	25400	22900	10 Styck
	909405	30 x 10	6 x 40	180	25400	22900	10 Styck
	816874	30 x 10	6 x 40	240	25400	22900	10 Styck
	816875	30 x 10	6 x 40	320	25400	22900	10 Styck
	939107	30 x 15	6 x 40	40	25400	22900	10 Styck
	816880	30 x 15	6 x 40	60	25400	22900	10 Styck
	816893	30 x 15	6 x 40	80	25400	22900	10 Styck
	816905	30 x 15	6 x 40	120	25400	22900	10 Styck
	816906	30 x 15	6 x 40	150	25400	22900	10 Styck
	667198	30 x 15	6 x 40	180	25400	22900	10 Styck
	909404	30 x 15	6 x 40	240	25400	22900	10 Styck
	432975	30 x 15	6 x 40	320	25400	22900	10 Styck
	34557267	30 x 20	6 x 40	40	25400	22900	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	34557268	30 x 20	6 x 40	60	25400	22900	10 Styck
	34557269	30 x 20	6 x 40	80	25400	22900	10 Styck
	34557270	30 x 20	6 x 40	120	25400	22900	10 Styck
	34557271	30 x 20	6 x 40	150	25400	22900	10 Styck
	34557272	30 x 20	6 x 40	180	25400	22900	10 Styck
	34557273	30 x 20	6 x 40	240	25400	22900	10 Styck
	34557277	30 x 25	6 x 40	40	25400	22900	10 Styck
	34557278	30 x 25	6 x 40	60	25400	22900	10 Styck
	34557279	30 x 25	6 x 40	80	25400	22900	10 Styck
	82070	40 x 10	6 x 40	40	19100	17100	10 Styck
	648425	40 x 10	6 x 40	60	19100	17100	10 Styck
	82078	40 x 10	6 x 40	80	19100	17100	10 Styck
	82079	40 x 10	6 x 40	120	19100	17100	10 Styck
	34316177	40 x 10	6 x 40	180	19100	17100	10 Styck
	910558	40 x 15	6 x 40	40	19100	17100	10 Styck
	816907	40 x 15	6 x 40	60	19100	17100	10 Styck
	816908	40 x 15	6 x 40	80	19100	17100	10 Styck
	816909	40 x 15	6 x 40	120	19100	17100	10 Styck
	816911	40 x 15	6 x 40	150	19100	17100	10 Styck
	678198	40 x 15	6 x 40	180	19100	17100	10 Styck
	816912	40 x 15	6 x 40	240	19100	17100	10 Styck
	816913	40 x 15	6 x 40	320	19100	17100	10 Styck
	816914	40 x 20	6 x 40	40	19100	17100	10 Styck
	816915	40 x 20	6 x 40	60	19100	17100	10 Styck
	816916	40 x 20	6 x 40	80	19100	17100	10 Styck
	816918	40 x 20	6 x 40	120	19100	17100	10 Styck
	816919	40 x 20	6 x 40	150	19100	17100	10 Styck
	897078	40 x 20	6 x 40	180	19100	17100	10 Styck
	816920	40 x 20	6 x 40	240	19100	17100	10 Styck
	816921	40 x 20	6 x 40	320	19100	17100	10 Styck
	34582006	40 x 30	6 x 40	40	19100	17100	10 Styck
	34582007	40 x 30	6 x 40	60	19100	17100	10 Styck
	34582008	40 x 30	6 x 40	80	19100	17100	10 Styck
	34582009	40 x 30	6 x 40	120	19100	17100	10 Styck
	34582021	40 x 30	6 x 40	180	19100	17100	10 Styck
	34582022	40 x 30	6 x 40	240	19100	17100	10 Styck
	82113	50 x 10	6 x 40	40	15200	13700	10 Styck
	82117	50 x 10	6 x 40	60	15200	13700	10 Styck
	909362	50 x 10	6 x 40	80	15200	13700	10 Styck
	82125	50 x 10	6 x 40	120	15200	13700	10 Styck
	34053444	50 x 10	6 x 40	240	15200	13700	10 Styck
	82127	50 x 15	6 x 40	40	15200	13700	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	816922	50 x 15	6 x 40	60	15200	13700	10 Styck
	816923	50 x 15	6 x 40	80	15200	13700	10 Styck
	816924	50 x 15	6 x 40	120	15200	13700	10 Styck
	816926	50 x 15	6 x 40	240	15200	13700	10 Styck
	816928	50 x 20	6 x 40	40	15200	13700	10 Styck
	816931	50 x 20	6 x 40	60	15200	13700	10 Styck
	816933	50 x 20	6 x 40	80	15200	13700	10 Styck
	816934	50 x 20	6 x 40	120	15200	13700	10 Styck
	848563	50 x 20	6 x 40	180	15200	13700	10 Styck
	816938	50 x 20	6 x 40	240	15200	13700	10 Styck
	816939	50 x 20	6 x 40	320	15200	13700	10 Styck
	34557340	50 x 25	6 x 40	40	15200	13700	10 Styck
	34557341	50 x 25	6 x 40	60	16000	11000	10 Styck
	34557342	50 x 25	6 x 40	80	15200	13700	10 Styck
	34557343	50 x 25	6 x 40	120	15200	13700	10 Styck
	910574	50 x 30	6 x 40	40	15200	13700	10 Styck
	816940	50 x 30	6 x 40	60	15200	13700	10 Styck
	816941	50 x 30	6 x 40	80	15200	13700	10 Styck
	816942	50 x 30	6 x 40	120	15200	13700	10 Styck
	816943	50 x 30	6 x 40	150	15200	13700	10 Styck
	433020	50 x 30	6 x 40	240	15200	13700	10 Styck
	910572	50 x 30	6 x 40	320	15200	13700	10 Styck
	34557355	50 x 40	6 x 40	40	15200	13700	10 Styck
	34557356	50 x 40	6 x 40	60	15200	13700	10 Styck
	34557357	50 x 40	6 x 40	80	15200	13700	10 Styck
	34557358	50 x 40	6 x 40	120	15200	13700	10 Styck
	910587	60 x 15	6 x 40	40	12700	11500	10 Styck
	816949	60 x 15	6 x 40	60	12700	11500	10 Styck
	816950	60 x 15	6 x 40	80	12700	11500	10 Styck
	816951	60 x 15	6 x 40	120	12700	11500	10 Styck
	816952	60 x 15	6 x 40	150	12700	11500	10 Styck
	910579	60 x 15	6 x 40	240	12700	11500	10 Styck
	910707	60 x 20	6 x 40	40	12700	11500	10 Styck
	816953	60 x 20	6 x 40	60	12700	11500	10 Styck
	816954	60 x 20	6 x 40	80	12700	11500	10 Styck
	816955	60 x 20	6 x 40	120	12700	11500	10 Styck
	433039	60 x 20	6 x 40	180	12700	11500	10 Styck
	816957	60 x 20	6 x 40	240	12700	11500	10 Styck
	816958	60 x 20	6 x 40	320	12700	11500	10 Styck
	817011	60 x 30	6 x 40	40	12700	11500	10 Styck
	816959	60 x 30	6 x 40	60	12700	11500	10 Styck
	816960	60 x 30	6 x 40	80	12700	11500	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	816961	60 x 30	6 x 40	120	12700	11500	10 Styck
	816962	60 x 30	6 x 40	150	12700	11500	10 Styck
	909368	60 x 30	6 x 40	180	12700	11500	10 Styck
	816963	60 x 30	6 x 40	240	12700	11500	10 Styck
	816964	60 x 30	6 x 40	320	12700	11500	10 Styck
	817012	60 x 40	6 x 40	40	12700	11500	10 Styck
	816965	60 x 40	6 x 40	60	12700	11500	10 Styck
	816966	60 x 40	6 x 40	80	12700	11500	10 Styck
	816967	60 x 40	6 x 40	120	12700	11500	10 Styck
	34557378	60 x 40	6 x 40	180	12700	11500	10 Styck
	816969	60 x 40	6 x 40	240	12700	11500	10 Styck
	816971	60 x 50	6 x 40	40	12700	11500	10 Styck
	816972	60 x 50	6 x 40	60	12700	11500	10 Styck
	816973	60 x 50	6 x 40	80	12700	11500	10 Styck
	816974	60 x 50	6 x 40	120	12700	11500	10 Styck
	34557409	80 x 15	6 x 40	40	8900	8500	10 Styck
	910718	80 x 15	6 x 40	60	8900	8500	10 Styck
	82256	80 x 15	6 x 40	80	8900	8500	10 Styck
	82257	80 x 15	6 x 40	120	8900	8500	10 Styck
	34557414	80 x 20	6 x 40	40	8900	8500	10 Styck
	816976	80 x 20	6 x 40	60	8900	8500	10 Styck
	816977	80 x 20	6 x 40	80	8900	8500	10 Styck
	816978	80 x 20	6 x 40	120	8900	8500	10 Styck
	910722	80 x 30	6 x 40	40	8900	8500	10 Styck
	816981	80 x 30	6 x 40	60	8900	8500	10 Styck
	816982	80 x 30	6 x 40	80	8900	8500	10 Styck
	816983	80 x 30	6 x 40	120	8900	8500	10 Styck
	816984	80 x 30	6 x 40	150	8900	8500	10 Styck
	433068	80 x 30	6 x 40	180	8900	8500	10 Styck
	915573	80 x 30	6 x 40	240	8900	8500	10 Styck
	910720	80 x 30	6 x 40	320	8900	8500	10 Styck
	546574	80 x 40	6 x 40	40	8900	8500	10 Styck
	816985	80 x 40	6 x 40	60	8900	8500	10 Styck
	816986	80 x 40	6 x 40	80	8900	8500	10 Styck
	816987	80 x 40	6 x 40	120	8900	8500	10 Styck
	816989	80 x 40	6 x 40	240	8900	8500	10 Styck
	87910	80 x 50	6 x 40	40	8900	8500	10 Styck
	816990	80 x 50	6 x 40	60	8900	8500	10 Styck
	816991	80 x 50	6 x 40	80	8900	8500	10 Styck
	816992	80 x 50	6 x 40	120	8900	8500	10 Styck
	816993	80 x 50	6 x 40	150	8900	8500	10 Styck
	34557429	80 x 50	6 x 40	180	8900	8500	10 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	817001	80 x 50	6 x 40	240	8900	8500	10 Styck
	817003	80 x 50	6 x 40	320	8900	8500	10 Styck



BASIC A-B02 PC X slipduksrotor

För stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde

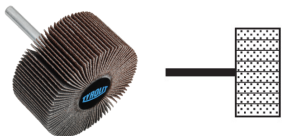
- + För olika tillämpningar på stål, rostfritt stål och icke-järnmetall
- + För avmattning, förpolering, rostborttagning eller rengöring av ytor
- + Användning både på elektriska och på pneumatiska maskiner möjlig

Fördelar

- + Flexibla lameller för exakt arbete
- + Perfekt för bearbetning av svåråtkomliga ställen
- + Lång livslängd

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög materialavverkning
- + Kornstorlek 80/120 för medelfin bearbetning
- + Kornstorlek 180 för finarbeten

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	52LA PC 34054619	30 x 10	60	26000	18000	10 Styck
	34054737	30 x 10	80	26000	18000	10 Styck
	34054660	30 x 10	120	26000	18000	10 Styck
	34054738	30 x 10	180	26000	18000	10 Styck
	34054753	40 x 15	80	20000	13000	10 Styck
	34054759	40 x 20	40	20000	13000	10 Styck
	34054760	40 x 20	60	20000	13000	10 Styck
	34054783	40 x 20	80	20000	13000	10 Styck
	34054784	40 x 20	120	20000	13000	10 Styck
	34054785	40 x 20	180	20000	13000	10 Styck
	34054801	50 x 20	40	16000	11000	10 Styck
	34054805	50 x 20	60	16000	11000	10 Styck
	34054809	50 x 20	80	16000	11000	10 Styck
	34054812	50 x 20	120	16000	11000	10 Styck
	34054813	50 x 20	180	16000	11000	10 Styck
	34054814	50 x 30	40	16000	11000	10 Styck
	34054817	50 x 30	60	16000	11000	10 Styck
	34054820	50 x 30	80	16000	11000	10 Styck
	34054831	50 x 30	120	16000	11000	10 Styck
	34054836	60 x 20	60	13500	9000	10 Styck
34054837	60 x 20	80	13500	9000	10 Styck	
34054852	60 x 30	40	13500	9000	10 Styck	
34054854	60 x 30	60	13500	9000	10 Styck	
34054855	60 x 30	80	13500	9000	10 Styck	
34054856	60 x 30	120	13500	9000	10 Styck	
34054857	60 x 30	180	13500	9000	10 Styck	



PREMIUM slipnylonrotor

För stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde


- + För finputsning av stål, rostfritt stål och icke-järnmetall

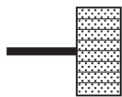
Vi rekommenderar

- + Fiberstift med slipväv (VL-C) för högre avverkning
- + Fiberstift utan slipväv för finarbeten
- + Användning av raka slipmaskiner som går att reglera

Fördelar

- + Det stora antalet kornstorlekar möjliggör flera olika grovheter.
- + Perfekt för bearbetning av svåråtkomliga ställen
- + Längsta livslängd
- + Materialbearbetning utan att förändra ytans beskaffenhet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	52LA VL 908708	40 x 20	A MEDEL	17100	10200	10 Styck
	908712	40 x 20	A FIN	17100	10200	10 Styck
	388126	40 x 20	A MYCKET FIN	17100	10200	10 Styck
	34557432	40 x 20	S ULTRA FINE	17100	10200	10 Styck
	34557436	40 x 30	A MEDEL	17100	10200	10 Styck
	34557434	40 x 30	A FIN	17100	10200	10 Styck
	34537979	40 x 30	A MYCKET FIN	17100	10200	10 Styck
	34557438	50 x 20	A FIN	13700	8200	10 Styck
	34557439	50 x 20	A MYCKET FIN	13700	8200	10 Styck
	136087	50 x 30	A MEDEL	13700	8200	10 Styck
	34557443	50 x 30	A FIN	13700	8200	10 Styck
	136090	50 x 30	A MYCKET FIN	13700	8200	10 Styck
	570485	60 x 30	A GROV	11500	6900	10 Styck
	908784	60 x 30	A MEDEL	11500	6900	10 Styck
	908794	60 x 30	A FIN	11500	6900	10 Styck
	908795	60 x 30	A MYCKET FIN	11500	6900	10 Styck
	34557450	60 x 30	S ULTRA FINE	11500	6900	10 Styck
	34557454	60 x 40	A MEDEL	11500	6900	10 Styck
	34557452	60 x 40	A FIN	11500	6900	10 Styck
	136094	60 x 40	A MYCKET FIN	11500	6900	10 Styck
	34557453	60 x 40	S ULTRA FINE	11500	6900	10 Styck
	34054620	60 x 50	A GROV	11500	6900	10 Styck
	908710	60 x 50	A MEDEL	11500	6900	10 Styck
	908715	60 x 50	A FIN	11500	6900	10 Styck
	34054651	60 x 50	A MYCKET FIN	11500	6900	10 Styck
	34557459	80 x 30	A GROV	8600	5200	10 Styck
	34557463	80 x 30	A MEDEL	8600	5200	10 Styck
	34557460	80 x 30	A FIN	8600	5200	10 Styck
	34557461	80 x 30	A MYCKET FIN	8600	5200	10 Styck
	34557468	80 x 40	A MEDEL	8600	5200	10 Styck
908862	80 x 50	A GROV	8600	5200	10 Styck	
908711	80 x 50	A MEDEL	8600	5200	10 Styck	
908717	80 x 50	A FIN	8600	5200	10 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	908796	80 x 50	A MYCKET FIN	8600	5200	10 Styck
	34557469	80 x 50	S ULTRA FINE	8600	5200	10 Styck
	136100	100 x 50	A GROV	6900	4200	5 Styck
	136106	100 x 50	A FIN	6900	4200	5 Styck
	34591380	100 x 50	A MYCKET FIN	6900	4200	5 Styck
 52LA VL-C	34557480	40 x 20	A MEDEL C X 60	17100	10200	10 Styck
	34557479	40 x 20	A MEDEL C X 80	17100	10200	10 Styck
	34557481	40 x 20	A FIN C X 100	17100	10200	10 Styck
	908779	40 x 20	A FIN C X 150	17100	10200	10 Styck
	34557484	40 x 30	A MEDEL C X 60	17100	10200	10 Styck
	34557486	40 x 30	A FIN C X 150	17100	10200	10 Styck
	34557493	50 x 30	A MEDEL C X 60	13700	8200	10 Styck
	34557494	50 x 30	A FIN C X 100	13700	8200	10 Styck
	457370	50 x 30	A FIN C X 150	13700	8200	10 Styck
	34557500	60 x 30	A MEDEL C X 60	11500	6900	10 Styck
	34557501	60 x 30	A FIN C X 100	11500	6900	10 Styck
	34557502	60 x 30	A FIN C X 150	11500	6900	10 Styck
	34054655	60 x 50	A MEDEL C X 80	11500	6900	10 Styck
	34557509	60 x 50	A FIN C X 100	11500	6900	10 Styck
	34054658	60 x 50	A FIN C X 150	11500	6900	10 Styck
	34557522	80 x 50	A MEDEL C X 60	8600	5200	10 Styck
	910864	80 x 50	A MEDEL C X 80	8600	5200	10 Styck
	34557523	80 x 50	A FIN C X 100	8600	5200	10 Styck
	910853	80 x 50	A FIN C X 150	8600	5200	10 Styck
	34557524	80 x 50	S FIN C X 240	8600	5200	10 Styck
	34557530	100 x 50	A MEDEL C X 60	6900	4200	5 Styck
	34557531	100 x 50	A FIN C X 100	6900	4200	5 Styck
	908826	100 x 50	A FIN C X 180	6900	4200	5 Styck

Flexibla slipmaterial - Lamellhjul



PREMIUM A-P01 C X lamellhjul

För stål, icke-järnmetall och trä



Användningsområde

- + För allmänna sliparbeten som rengöring, finish, polering på stål, icke-järnmetall och trä
- + För polering av ojämna och buktade ytor

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för hög avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för finarbeten

Fördelar

- + Konstant slitagebild på lamellskivan under hela dess livslängd möjliggör ett genomgående högkvalitativt ytresultat
- + Universell användning
- + Brett sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp	
	1LA C	34053198	115 x 20	40	5 Styck
	34057513	115 x 20	60	5 Styck	
	34057514	115 x 20	80	5 Styck	
	34057515	115 x 20	120	5 Styck	
	34057521	125 x 20	60	5 Styck	



PREMIUM lamellhjul

universell användning



Användningsområde

- + Finbearbetning av stora plana, konkava eller konvexa profilerade ytor
- + Slipning av invändiga och utvändiga ytor på tankar, behållare, rör
- + Finbearbetning av delar med oregelbunden profil såsom handtag, armaturer, stansningar, borttagning och rengöring av svetsfogar

Vi rekommenderar

- + Vid användning av lamellhjul måste man följa den rotationsriktning som anges på sidan av lamellerna med slipmedel på ytan. Dessutom måste man arbeta med lågt arbetstryck.
- + Matningen av arbetsstycket måste ske i motsatt riktning mot hjulets rotationsriktning. Vid felaktig användning försämras resultatet och det finns risk för att sliphjulet skadas.

Fördelar

- + Lång livslängd och jämna resultat
- + Snabb verktygsväxling / hjulbyte
- + Utmärkt slipeffekt
- + Flexibilitet och anpassningsförmåga
- + God ventilation under bearbetning, ger låg termisk belastning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	1LA C	34598800	100 x 30 x 26	80	6800	3700	10 Styck
	34598847	165 x 25 x 25,4	40	5200	3300	5 Styck	
	34598848	165 x 25 x 25,4	60	5200	3300	5 Styck	
	34598849	165 x 25 x 25,4	80	5200	3300	5 Styck	
	34598856	165 x 25 x 25,4	320	5200	3300	5 Styck	
	34598948	165 x 30 x 54	40	5200	3300	5 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	34598949	165 x 30 x 54	60	5200	3300	5 Styck
	34598950	165 x 30 x 54	80	5200	3300	5 Styck
	34598952	165 x 30 x 54	120	5200	3300	5 Styck
	34598954	165 x 30 x 54	180	5200	3300	5 Styck
	34598867	165 x 50 x 25,4	40	5200	3300	5 Styck
	34598959	165 x 50 x 54	60	5200	3300	5 Styck
	34598960	165 x 50 x 54	80	5200	3300	5 Styck
	34598962	165 x 50 x 54	120	5200	3300	5 Styck
	34598963	165 x 50 x 54	150	5200	3300	5 Styck
	34598964	165 x 50 x 54	180	5200	3300	5 Styck
	34599019	200 x 50 x 54	60	3000	2000	5 Styck
	34599020	200 x 50 x 54	80	3000	2000	5 Styck
	34599021	200 x 50 x 54	100	3000	2000	5 Styck
	34599048	250 x 50 x 100	40	3400	2100	5 Styck
	34599050	250 x 50 x 100	80	3400	2100	5 Styck
	34599051	250 x 50 x 100	100	3400	2100	5 Styck
	34599052	250 x 50 x 100	120	3400	2100	5 Styck
	34599054	250 x 50 x 100	180	3400	2100	5 Styck
	34599055	250 x 50 x 100	220	3400	2100	5 Styck
	34599057	250 x 50 x 100	320	3400	2100	5 Styck
	34599068	300 x 50 x 100	40	2850	1700	5 Styck
	34599081	300 x 50 x 100	100	2850	1700	5 Styck
	34599084	300 x 50 x 100	180	2850	1700	5 Styck

Flexibla slipmaterial - Spiralband



PREMIUM ZA-P41 PC X slipdukshylsor

för universell användning



Användningsområde

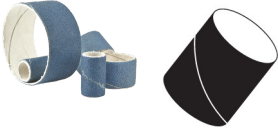
- + För finbearbetning av stansade detaljer, invändig bearbetning av cylindrar, rör och andra detaljer med hål.
- + För allt från avgradning till formskapande slipning avhängigt använd kornstorlek.

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/50/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för bästa ytresultat

Fördelar

- + Högst slitstyrka för bästa livslängd
- + Enkel montering på expanderande hållare eller axel
- + Kombinationen zirkon och tillsatt kylmedel möjliggör slipning av en mängd olika material

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	SPIRAL-PC	34593842	10 x 20	ZA-P41	50	100 Styck
		34593843	10 x 20	ZA-P41	60	100 Styck
		34593844	10 x 20	ZA-P41	80	100 Styck
		34593845	10 x 20	ZA-P41	120	100 Styck
		34593846	13 x 25	ZA-P41	36	100 Styck
		34593847	13 x 25	ZA-P41	50	100 Styck
		34593848	13 x 25	ZA-P41	60	100 Styck
		34593849	13 x 25	ZA-P41	80	100 Styck
		34593850	13 x 25	ZA-P41	120	100 Styck
		34593853	15 x 30	ZA-P41	36	100 Styck
		34593854	15 x 30	ZA-P41	50	100 Styck
		34593855	15 x 30	ZA-P41	60	100 Styck
		34593856	15 x 30	ZA-P41	80	100 Styck
		34593857	15 x 30	ZA-P41	120	100 Styck
		34593858	19 x 25	ZA-P41	36	100 Styck
		34593859	19 x 25	ZA-P41	50	100 Styck
		34593860	19 x 25	ZA-P41	60	100 Styck
		34593861	19 x 25	ZA-P41	80	100 Styck
		34593862	19 x 25	ZA-P41	120	100 Styck
		34593863	22 x 20	ZA-P41	36	100 Styck
	34593864	22 x 20	ZA-P41	50	100 Styck	
	34593865	22 x 20	ZA-P41	60	100 Styck	
	34593866	22 x 20	ZA-P41	80	100 Styck	
	34593867	22 x 20	ZA-P41	120	100 Styck	
	34593868	25 x 25	ZA-P41	36	100 Styck	
	34593869	25 x 25	ZA-P41	50	100 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp
	34593870	25 x 25	ZA-P41	60	100 Styck
	34593871	25 x 25	ZA-P41	80	100 Styck
	34593872	25 x 25	ZA-P41	120	100 Styck
	34593875	30 x 20	ZA-P41	60	100 Styck
	34593876	30 x 20	ZA-P41	80	100 Styck
	34593878	30 x 30	ZA-P41	36	100 Styck
	34593879	30 x 30	ZA-P41	50	100 Styck
	34593880	30 x 30	ZA-P41	60	100 Styck
	34593881	30 x 30	ZA-P41	80	100 Styck
	34593882	30 x 30	ZA-P41	120	100 Styck
	34593883	38 x 25	ZA-P41	36	100 Styck
	34593884	38 x 25	ZA-P41	50	100 Styck
	34593885	38 x 25	ZA-P41	60	100 Styck
	34593886	38 x 25	ZA-P41	80	100 Styck
	34593887	38 x 25	ZA-P41	120	100 Styck
	34593888	45 x 30	ZA-P41	36	100 Styck
	34593889	45 x 30	ZA-P41	50	100 Styck
	34593890	45 x 30	ZA-P41	60	100 Styck
	34593891	45 x 30	ZA-P41	80	100 Styck
	34593892	45 x 30	ZA-P41	120	100 Styck
	34593893	51 x 25	ZA-P41	36	100 Styck
	34593894	51 x 25	ZA-P41	50	100 Styck
	34593895	51 x 25	ZA-P41	60	100 Styck
	34593896	51 x 25	ZA-P41	80	100 Styck
	34593897	51 x 25	ZA-P41	120	100 Styck
	34593898	60 x 30	ZA-P41	36	50 Styck
	34593899	60 x 30	ZA-P41	50	50 Styck
	34593900	60 x 30	ZA-P41	60	50 Styck
	34593901	60 x 30	ZA-P41	80	50 Styck
	34593902	60 x 30	ZA-P41	120	50 Styck



PREMIUM A-P01 PC X slipdukshylsor

för universell användning



Användningsområde


- + För finbearbetning av stansade detaljer, invändig bearbetning av cylindrar, rör och andra detaljer med hål.
- + För allt från avgradning till formskapande slipning avhängigt använd kornstorlek.

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/50/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för bästa ytresultat

Fördelar

- + Kombinationen aluminiumoxid och tillsatt kylmedel möjliggör slipning av en mängd olika material
- + Enkel montering på expanderande hållare eller axel
- + För slipning av svåråtkomliga ytor

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	SPIRAL-PC	34593735	10 x 10	A-P01	80	100 Styck
		34593739	10 x 20	A-P01	50	100 Styck
		34593741	10 x 20	A-P01	80	100 Styck
		34593746	13 x 25	A-P01	50	100 Styck
		34593747	13 x 25	A-P01	60	100 Styck
		34593748	13 x 25	A-P01	80	100 Styck
		34593750	13 x 25	A-P01	150	100 Styck
		34593756	15 x 30	A-P01	36	100 Styck
		34593757	15 x 30	A-P01	50	100 Styck
		34593758	15 x 30	A-P01	60	100 Styck
		34593759	15 x 30	A-P01	80	100 Styck
		34593760	15 x 30	A-P01	120	100 Styck
		34593761	15 x 30	A-P01	150	100 Styck
		34593765	19 x 25	A-P01	60	100 Styck
		34593770	22 x 20	A-P01	36	100 Styck
		34593771	22 x 20	A-P01	50	100 Styck
		34593772	22 x 20	A-P01	60	100 Styck
		34593773	22 x 20	A-P01	80	100 Styck
		34593775	22 x 20	A-P01	150	100 Styck
		34593779	25 x 25	A-P01	60	100 Styck
		34593780	25 x 25	A-P01	80	100 Styck
		34593782	25 x 25	A-P01	150	100 Styck
		34593786	30 x 20	A-P01	60	100 Styck
		34593791	30 x 30	A-P01	36	100 Styck
		34593792	30 x 30	A-P01	50	100 Styck
		34593793	30 x 30	A-P01	60	100 Styck
		34593794	30 x 30	A-P01	80	100 Styck
		34593796	30 x 30	A-P01	150	100 Styck
		34593805	45 x 30	A-P01	36	100 Styck
		34593806	45 x 30	A-P01	50	100 Styck
		34593807	45 x 30	A-P01	60	100 Styck
		34593808	45 x 30	A-P01	80	100 Styck
		34593810	45 x 30	A-P01	150	100 Styck
	34593821	60 x 30	A-P01	60	50 Styck	
	34607656	100 x 100	A-P01	40	10 Styck	
	34617542	100 x 100	A-P01	60	10 Styck	
	34617544	100 x 100	A-P01	80	10 Styck	
	34617474	100 x 100	A-P01	120	10 Styck	



PREMIUM tillbehör

slipdukshylsor



Användningsområde

+ Gummihållare som kan utökas för fastsättning av Tyrolit-spiralband på raka slipmaskiner

Fördelar

+ Lösa lameller för en säker och enkel montering av spiralbanden

Vi rekommenderar

+ Beakta max. varvtal

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp	
	PADSBH	34647553	10 x 20	5 Styck
		34647554	13 x 25	5 Styck
		34647555	15 x 30	5 Styck
		34647557	19 x 25	5 Styck
		34647558	22 x 20	5 Styck
		34647559	25 x 25	5 Styck
		34647571	30 x 30	5 Styck
		34647572	38 x 25	5 Styck
		34647573	45 x 30	5 Styck
		34647574	51 x 25	5 Styck
		34647575	60 x 30	5 Styck
		34647576	75 x 30	5 Styck

Flexibla slipmaterial - SCM Ytkonditioneringsband



PREMIUM LOW STRETCH SCM Ytkonditioneringsband

Universell användning



Användningsområde

- + För att minska oregelbundenheter, glanspolera ytor samt rengöra och avverka svetsfogar med en stationär bandslipmaskin

Vi rekommenderar

- + Kornighet "MEDIUM" för rengöring, borttagning av rost, borttagning av beläggning och "Final finish"
- + Kornighet "VERY FINE" för lätt rengöring, avgradning och "Final finish"
- + Kornighet "ULTRA FINE" som sista steg

Fördelar

- + Utvecklade för att förhindra utvidgning under arbetet
- + Konstruktionen garanterar en utomordentlig hållbarhet och hög aggressivitet
- + Kall arbetsprocess utan deformation av arbetsstycket

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	BELT-VL	34049732	75 x 2000	SCM A MEDEL	5 Styck
		34049734	75 x 2000	SCM A MYCKET FIN	5 Styck
		34561752	75 x 2000	SCM S ULTRA FINE	5 Styck



PREMIUM SCM-slipband FLEX

Universell användning



Användningsområde

- + För att minska oregelbundenheter, glanspolera ytor samt rengöra och avverka svetsfogar med bärbara bandslipmaskiner

Vi rekommenderar

- + Kornighet "GROV" för rengöring, borttagning av rost, borttagning av beläggning och "Final finish"
- + Kornighet "MEDIUM" för lätt rengöring, avgradning och "Final finish"
- + Kornighet "MYCKET FIN" som sista steg

Fördelar

- + Utmärkt lönsamhet tack vare bra avverkningsförmåga vid kort bearbetningstid på arbetsstycket
- + Robust bandstruktur garanterar längsta livslängd
- + Omfattande sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	BELT-VL	34206164	6 x 457	SCM A GROV FLEX	20 Styck
		34206165	6 x 457	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
		34357416	9 x 533	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
		34204864	9 x 533	SCM A MYCKET FIN FLEX	20 Styck
		34206170	12 x 520	SCM A GROV FLEX	20 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
	34206171	12 x 520	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
	34206173	13 x 457	SCM A GROV FLEX	20 Styck
	34206174	13 x 457	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
	34206175	13 x 457	SCM A MYCKET FIN FLEX	20 Styck
	34206177	13 x 533	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
	34206178	13 x 533	SCM A MYCKET FIN FLEX	20 Styck
	34206180	13 x 610	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
	34206193	19 x 457	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
	34206195	19 x 520	SCM A GROV FLEX	20 Styck
	34206196	19 x 520	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
	34206197	19 x 520	SCM A MYCKET FIN FLEX	20 Styck
	34206201	30 x 533	SCM A GROV FLEX	20 Styck
	34206202	30 x 533	SCM A MEDEL FLEX	20 Styck
	34206203	30 x 533	SCM A MYCKET FIN FLEX	20 Styck
	34529568	40 x 618	SCM A GROV FLEX	20 Styck

Flexibla slipmaterial - SCM skivor



PREMIUM SCM-skivor Heavy Duty

universell användning



Användningsområde

- + För att minska oregelbundenheter, ta bort färgrester, glanspolera ytor, rengöra och avverka svetsfogar samt avgrada kanter
- + Bearbetning av maskiner för den kemiska industrin och livsmedelsindustrin (produktion och underhåll), möbler av rostfritt stål, skeppsvarv, konstruktion av byggnadsställningar av rostfritt stål

Fördelar

- + Hög slipeffekt med få oregelbundenheter
- + Längsta livslängd och hög avverkning
- + Perfekt för tunga tillämpningar

Vi rekommenderar

- + Användning på vinkelslipar som går att reglera

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	DISC-VL 34529674	115	SCM A EX. MEDEL HD	13300	8000	10 Styck
	34529676	115 x 22	SCM A EX. GROV HD	13300	8000	10 Styck
	34529677	115 x 22	SCM A EX. MEDEL HD	13300	8000	10 Styck
	34529678	125	SCM A EX. GROV HD	12150	7300	10 Styck
	34529681	125 x 22	SCM A EX. GROV HD	12150	7300	10 Styck
	34529682	125 x 22	SCM A EX. MEDEL HD	12150	7300	10 Styck
	34529689	178 x 22	SCM A EX. GROV HD	8600	5200	10 Styck
	34529690	178 x 22	SCM A EX. MEDEL HD	8600	5200	10 Styck



PREMIUM laminerade SCM-skivor ytkonditionering

universell användning



Användningsområde

- + För att minska oregelbundenheter, ta bort färgrester, glanspolera ytor, rengöra och avverka svetsfogar samt avgrada kanter
- + Bearbetning av maskiner för den kemiska industrin och livsmedelsindustrin (produktion och underhåll), möbler av rostfritt stål, skeppsvarv, konstruktion av byggnadsställningar av rostfritt stål

Fördelar

- + Hög slipeffekt
- + Jämna ytresultat
- + Utmärkt livslängd
- + Hög grad av styvhet

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	DISC-VL-V 34529710	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Styck
	34529718	125 x 22	SCM A EX. GROV HD	12150	7300	10 Styck
	34529712	125 x 22	SCM A GROV	12150	7300	10 Styck
	34529719	125 x 22	SCM A EX. MEDEL HD	12150	7300	10 Styck
	34529714	178 x 22	SCM A GROV	8600	5200	10 Styck



PREMIUM ytkonditioneringsrondeller utan centrumhål

universell användning



Användningsområde

- + För att minska oregelbundenheter, ta bort färgrester, glanspolera ytor, rengöra och avverka svetsfogar samt avgrada kanter

Vi rekommenderar

- + Användning på vinkelslipar som går att reglera
- + Kornighet "GROV" för rengöring, borttagning av rost och beläggningar
- + Kornighet "MEDIUM" för lätt rengöring samt avgradning
- + Kornighet "MYCKET FIN" / "ULTRA FIN" för den slutliga slipningen

Fördelar

- + Jämna ytresultat
- + Utmärkt livslängd
- + Snabb och aggressiv slipeffekt
- + Snabbt byte av skivor

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	DISC-VL	34529620	115	SCM A GROV	13300	8000	10 Styck
		34529621	115	SCM A MEDEL	13300	8000	10 Styck
		34529622	115	SCM A MYCKET FIN	13300	8000	10 Styck
		34529623	115	SCM S ULTRA FINE	13300	8000	10 Styck
		34529631	125	SCM A GROV	12150	7300	10 Styck
		34529632	125	SCM A MEDEL	12150	7300	10 Styck
		34529633	125	SCM A MYCKET FIN	12150	7300	10 Styck
		34529634	125	SCM S ULTRA FINE	12150	7300	10 Styck
		34529639	150	SCM A GROV	9600	5800	10 Styck
		34529640	150	SCM A MEDEL	9600	5800	10 Styck
		34529641	150	SCM A MYCKET FIN	9600	5800	10 Styck
		34529642	150	SCM C ULTRA FINE	9600	5800	10 Styck
		34529646	178	SCM A GROV	8600	5200	10 Styck



PREMIUM ytkonditioneringsrondeller med centrumhål

universell användning



Användningsområde


- + För att minska oregelbundenheter, ta bort färgrester, glanspolera ytor, rengöra och avverka svetsfogar samt avgrada kanter

Vi rekommenderar

- + Användning på vinkelslipar som går att reglera
- + Kornighet "GROV" för rengöring, borttagning av rost och beläggningar
- + Kornighet "MEDIUM" för lätt rengöring samt avgradning
- + Kornighet "MYCKET FIN" / "ULTRA FIN" för den slutliga slipningen

Fördelar

- + Jämna ytresultat
- + Utmärkt livslängd
- + Snabb och aggressiv slipeffekt
- + Snabbt byte av skivor

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	DISC-VL 34529616	100 x 16	SCM A GROV	15150	9000	10 Styck
	34529618	100 x 16	SCM A MYCKET FIN	15150	9000	10 Styck
	34529627	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Styck
	34529628	115 x 22	SCM A MEDEL	13300	8000	10 Styck
	34529629	115 x 22	SCM A MYCKET FIN	13300	8000	10 Styck
	34529630	115 x 22	SCM S ULTRA FINE	13300	8000	10 Styck
	34529635	125 x 22	SCM A GROV	12150	7300	10 Styck
	34529636	125 x 22	SCM A MEDEL	12150	7300	10 Styck
	34529637	125 x 22	SCM A MYCKET FIN	12150	7300	10 Styck
	34529643	150 x 22	SCM A GROV	9600	5800	10 Styck
34529650	178 x 22	SCM A GROV	8600	5200	10 Styck	



PREMIUM

ytkonditioneringsrondeller med löstagbart centrumhål

universell användning



Användningsområde


- + För att minska oregelbundenheter, ta bort färgrester, glanspolera ytor, rengöra och avverka svetsfogar samt avgrada kanter
- + Maskiner för den kemiska industrin och livsmedelsindustrin (produktion och underhåll), möbler av rostfritt stål, fordonsindustrin och järnvägskonstruktion, skeppsvarv, flygindustrin, propellrar och jetmotorer, konstruktion av byggnadsställningar av rostfritt stål

Fördelar

- + Jämna yteresultat
- + Utmärkt livslängd
- + Snabb och aggressiv slipeffekt
- + Snabbt byte av skivor

Vi rekommenderar

- + Användning på vinkelslipar som går att reglera
- + Kornighet "GROV" för rengöring, borttagning av rost och beläggningar
- + Kornighet "MEDIUM" för lätt rengöring samt avgradning
- + Kornighet "MYCKET FIN" för den slutliga slipningen

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	DISC-VL 34047715	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Styck
	34047720	115 x 22	SCM A MEDEL	13300	8000	10 Styck
	34047722	115 x 22	SCM A MYCKET FIN	13300	8000	10 Styck
	34047727	125 x 22	SCM A GROV	12150	7300	10 Styck
	34047732	125 x 22	SCM A MEDEL	12150	7300	10 Styck
	34047733	125 x 22	SCM A MYCKET FIN	12150	7300	10 Styck



PREMIUM XC ytkonditioneringsrondeller med löstagbart centrumhål

Universell användning, särskilt lämpliga
för aluminium



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg, lack och för reparation av lätt skadade ytor
- + För finish, avmattning och anpassning med lätt grovhet
- + Särskilt lämpliga för aluminium och lätt finish på rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Användning på vinkelslipar med reglerbart varvtal
- + "GROV" utförande för rengöring, för borttagning av rost och beläggning samt för det sista steget
- + "MEDIUM" utförande för mjuk rengöring, för borttagning av gjutgrader och för den sista finishen
- + "MYCKET FIN" utförande för finish och avmattning

Fördelar

- + Den öppna strukturen förhindrar igensättning och reducerar värmeutvecklingen
- + Mycket lång livslängd
- + Integrerat centreringshål ger enkel centrering och därmed minimala vibrationer
- + Fria från korrosiva element

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	DISC-VL 34529696	115 x 22	SCM A GROV XC	13300	8000	10 Styck
	34529699	115 x 22	SCM A MEDEL XC	13300	8000	10 Styck
	34529701	115 x 22	SCM A MYCKET FIN XC	13300	8000	10 Styck
	34529704	125 x 22	SCM A GROV XC	12150	7300	10 Styck
	34529706	125 x 22	SCM A MEDEL XC	12150	7300	10 Styck
	34529707	125 x 22	SCM A MYCKET FIN XC	12150	7300	10 Styck



PREMIUM XC ytkonditioneringsrondeller utan centrumhål

Universell användning, särskilt lämpliga
för aluminium



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg, lack och för reparation av lätt skadade ytor
- + För finish, avmattning och anpassning med lätt grovhet
- + Särskilt lämpliga för aluminium och lätt finish på rostfritt stål

Vi rekommenderar

- + Användning på vinkelslipar med reglerbart varvtal

Fördelar

- + Den öppna strukturen förhindrar igensättning och reducerar värmeutvecklingen
- + Mycket lång livslängd
- + Integrerat centreringshål ger enkel centrering och därmed minimala vibrationer
- + Fria från korrosiva element

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	DISC-VL 34529702	115 x 22	SCM A MEDEL XC	13300	8000	20 Styck



PREMIUM SCM Set

Universell användning



Användningsområde

- + För att minska oregelbundenheter, ta bort färgrester, glanspolera ytor, rengöra och avverka svetsfogar samt avgrada verktygskanter

Vi rekommenderar

- + Kornighet "GROV" för rengöring, borttagning av rost, borttagning av beläggning och "Final finish"
- + Kornighet "MEDIUM" för lätt rengöring, avgradning och "Final finish"
- + Kornighet "MYCKET FIN" som sista steg

Fördelar

- + SCM-setet innehåller tre SCM XC rondeller GROV, MEDIUM och MYCKET FIN, tre SCM rondeller GROV, MEDIUM och MYCKET FIN samt underläggstallrik/hållare.
- + Längsta livslängd och hög avverkning
- + Universellt användningsområde
- + Uttagbart mitthål möjliggör montering på alla stödsivor som finns i sortimentet

Form		Artikelnummer	Dimension	Förp
	MSET	34186370	115 x 105 x 22,23	1 Styck
		34197811	125 x 105 x 22,23	1 Styck



PREMIUM tillbehör

För SCM-skivor



Användningsområde

- + För användning av SCM-skivor på en vinkelslip
- + SCM-stödsivor kan levereras med eller utan mitthålsfäste

Fördelar

- + Stödsivor med mitthålsfäste för en självcenterande fixering av stödsivoran

Form		Artikelnummer	Dimension	Upptagning	Specifikation	Max. varvtal	Förp
	PAD	34050358	115	M14	SCM MEDEL	13000	1 Styck
		34050524	115 x 22	M14	SCM MEDEL	13000	1 Styck
		34691328	115 x 22	M14C	SCM MEDEL	13000	1 Styck
		34050359	125	M14	SCM MEDEL	12000	1 Styck
		34050525	125 x 22	M14	SCM MEDEL	12000	1 Styck
		34566897	150	M14	SCM MEDEL	10000	1 Styck
		34050509	178	M14	SCM MEDEL	8500	1 Styck

Flexibla slipmaterial - Grov rengörare



PREMIUM grovrengöringsskivor Strip-It med glasfiberrygg

universell användning



Användningsområde


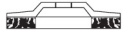
- + För borttagning av rost, färg och lack samt för förberedelse av ytor för svetsning, lödning eller anodisering

Vi rekommenderar

- + Utförande S GROV för finarbeten på ytor

Fördelar

- + Flexibla nylonfibrer med aggressiva slipkorn för universell användning
- + Konstruktionen gör så att skivan inte sätts igen
- + Låg värmeutveckling

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
 	28VL 34581900	115 x 22,2	GR S GROV	11000	8600	10 Styck
	34581951	178 x 22,2	GR S GROV	7000	6600	10 Styck



PREMIUM grovrengöringsskivor Strip-It med glasfiberrygg

universell användning



Användningsområde


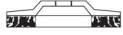
- + För borttagning av rost, färg och lack samt för förberedelse av ytor för svetsning, lödning eller anodisering

Vi rekommenderar

- + Utförande S GROV (svart) för finarbeten på ytor
- + Utförande A EX. GROV (röd) för högre aggressivitet och användningen på kanter

Fördelar

- + Flexibla nylonfibrer med aggressiva slipkorn för universell användning och bästa resultat
- + Konstruktionen gör så att skivan inte sätts igen
- + Låg värmeutveckling tack vare öppen struktur

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
 	28VL 34547535	115 x 22,2	GR A EX. GROV	11000	8600	10 Styck
	898014	115 x 22,2	GR S GROV	11000	8600	10 Styck
	34547536	125 x 22,2	GR A EX. GROV	9800	7800	10 Styck
	898017	125 x 22,2	GR S GROV	9800	7800	10 Styck
	34591280	178 x 22,2	GR A EX. GROV	7000	6600	10 Styck
	898018	178 x 22,2	GR S GROV	7000	6600	10 Styck



PREMIUM grovrengringsrondell Strip-It

universell användning



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg och lack samt för förberedelse av ytor för svetsning, lödning eller anodisering

Vi rekommenderar

- + Utförande S GROV (svart) för finarbeten på ytor
- + Utförande A EX. GROV (röd) för högre aggressivitet och användningen på kanter
- + Utförande S EX. GROV SOFT (brun) flexibel och följsam med mindre vibrationer
- + Fastspänning av två 1GR-skivor vid användning av längre spännord möjlig – därmed en högre kontaktyta
- + Användning av en rak slipmaskin som går att reglera

Fördelar

- + Flexibla nylonfiber med aggressiva slipkorn för universell användning
- + Konstruktionen gör så att skivan inte sätts igen
- + Låg värmeutveckling

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	1VL GR	34547675	100 x 13 x 12,7	GR A EX. GROV	8000	6000	10 Styck
		898044	100 x 13 x 12,7	GR S GROV	8000	6000	10 Styck
		34683595	100 x 13 x 13	GR S EX. GROV SOFT	8000	6000	10 Styck
		34529895	125 x 13 x 12,7	GR S GROV	6400	4900	10 Styck
		34547676	150 x 13 x 12,7	GR A EX. GROV	5300	4100	10 Styck
		898051	150 x 13 x 12,7	GR S GROV	5300	4100	10 Styck
		34683599	150 x 13 x 13	GR S EX. GROV SOFT	5300	4100	10 Styck
		943168	200 x 13 x 12,7	GR S GROV	4000	3050	10 Styck
		34683602	200 x 13 x 13	GR S EX. GROV SOFT	4000	3050	10 Styck



PREMIUM grov rengöringsrondell Strip-It med skaft

universell användning



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg och lack samt för förberedelse av ytor för svetsning, lödning eller anodisering

Vi rekommenderar

- + Utförande S GROV (svart) för finarbeten på ytor
- + Utförande A EX. GROV (röd) för högre aggressivitet och användningen på kanter
- + Utförande S EX. GROV SOFT (brun) flexibel och följsam med mindre vibrationer
- + Användning av en rak slipmaskin som går att reglera

Fördelar

- + Flexibla nylonfibrer med aggressiva slipkorn för universell användning
- + Konstruktionen gör så att skivan inte sätts igen
- + Låg värmeutveckling

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	52VL 34547537	76 x 13	GR S EX. GROV	10500	8000	10 Styck
	34529894	76 x 13	GR S GROV	10500	8000	10 Styck
	34683673	76 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROV SOFT	10500	8000	10 Styck
	34541708	100 x 13	GR A EX. GROV	8000	6000	10 Styck
	34529891	100 x 13	GR S GROV	8000	6000	10 Styck
	34683605	100 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROV SOFT	8000	6000	10 Styck
	34529893	150 x 13	GR S GROV	5350	4100	10 Styck
	34683674	150 x 13 - 8 x 40	GR S EX. GROV SOFT	5350	4100	10 Styck



Tillbehör

För grov rengörare



Vi rekommenderar

- + 905335 S6/H8/L67 SS596
- + 905336 S6/H13/L52 SS597
- + 905337 S8/H13/L67 SS598

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp
	100 SS 905335	6	1 Styck
	905336	6	1 Styck
	905337	8	1 Styck

Flexibla slipmaterial - Sammanpressade gradningshjul



PREMIUM sammanpressade gradningshjul
universell användning



Användningsområde

- + För borttagning av rost, avgradning, borttagning av repor, övergångar, satinering, finish och bearbetning av svetsfogar

Vi rekommenderar

- + 2/3 S FIN för avgradning och polering
- + 2 A MEDIUM för avgradning, polering och övergångar
- + 6 S FIN/6 A MEDIUM för avgradning, rundslipning av vassa kanter och övergångar
- + 8 A GROV för avgradning, rundslipning av vassa kanter och övergångar med högre aggressivitet

Fördelar

- + Maximal livslängd tack vare nästan ingen beläggning på skivan och kall slipning
- + Universellt användbart verktyg

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	1VL UW	34201998	25 x 25 x 4,8	UW 8 A GROV	35100	21000	20 Styck
	34201993	25 x 25 x 4,8	UW 2 A MEDEL	30000	18000	20 Styck	
	34201994	25 x 25 x 4,8	UW 2 S FIN	30000	18000	20 Styck	
	34201995	25 x 25 x 4,8	UW 3 S FIN	30000	18000	20 Styck	
	34189994	51 x 6 x 6,4	UW 2 S FIN	16000	9600	20 Styck	
	34529823	76 x 3 x 9,6	UW 2 S FIN	15100	9000	10 Styck	
	34529824	76 x 3 x 9,6	UW 3 S FIN	15100	9000	10 Styck	
	34189553	76 x 6 x 6,4	UW 2 S FIN	15100	9000	5 Styck	
	34189557	76 x 6 x 6,4	UW 3 S FIN	15000	9000	5 Styck	
	34529828	76 x 6 x 9,6	UW 2 S FIN	15100	9000	5 Styck	
	34529829	76 x 6 x 9,6	UW 3 S FIN	15100	9000	5 Styck	
	34529834	76 x 13 x 6,4	UW 2 S FIN	15100	9000	4 Styck	
	34190122	125 x 3 x 22,2	UW 6 A MEDEL	10000	6000	10 Styck	
	34190124	125 x 6 x 22,2	UW 6 A MEDEL	10000	6000	10 Styck	
	34190123	125 x 6 x 22,2	UW 3 S FIN	10000	6000	10 Styck	
	34190121	127 x 3 x 22,2	UW 3 S FIN	10000	6000	10 Styck	
	34190206	152 x 3 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	10 Styck	
	34190207	152 x 3 x 25,4	UW 3 S FIN	5000	3000	10 Styck	
	34190233	152 x 6 x 12,7	UW 2 A MEDEL	5000	3000	5 Styck	
	34190235	152 x 6 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	5 Styck	
	34190275	152 x 6 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	5 Styck	
	34190276	152 x 6 x 25,4	UW 3 S FIN	5000	3000	5 Styck	


Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	34190291	152 x 13 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	4 Styck
	34595598	152 x 13 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	4 Styck
	34190298	152 x 25 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	2 Styck



Tillbehör

sammanpressade skivor



Form	Artikelnummer	Dimension	Förp
	PADUW-SET	34581954	25 x 4,8
		34214172	25 x 25 x 4,8




Tillbehörsuppsättning

sammanpressade skivor



Användningsområde

- + 846442 S6/H6/M6 SS174
- + 905336 S6/H13/L52 SS597

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp
	100 SS	846442	6
		905336	6
	PADUW-SET	34581830	76 x 9,6



PREMIUM Lindade gradningshjul

Universell användning

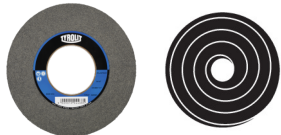


Användningsområde

- + För avgradning av laserbehandlade och stansade arbetsstycken
- + Beakta max. varvtal

Fördelar

- + Ingen förändring av ytgeometrin och ingen fasbildning på kanterna
- + Utmärkt livslängd
- + Mycket fin finish

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	1VL CW	34529722	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE-H	6000	3600
		34200287	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 A MEDEL	6000	3600
		34200379	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FIN	6000	3600
		34200380	152 x 13 x 25,4	CW DBW 9 S FIN	6000	3600
		34200611	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM-H	6000	3600
		34529726	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FINE-H	6000	3600
		34200559	152 x 25 x 25,4	CW DBW 7 S FIN	6000	3600

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	34200612	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 S FIN	6000	3600	2 Styck
	34200614	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FIN	6000	3600	2 Styck
	34529736	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	4 Styck
	34200620	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700	4 Styck
	34529750	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	2 Styck
	34529753	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	2 Styck
	34200622	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 A MEDEL	4500	2700	2 Styck
	34200621	203 x 25 x 76,2	CW DBW 7 S FIN	4500	2700	2 Styck
	34200623	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FIN	4500	2700	2 Styck
	34200624	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700	2 Styck
	34529759	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	1 Styck
	34529761	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	1 Styck
	34200627	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 A MEDEL	4500	2700	1 Styck
	34200626	203 x 50 x 76,2	CW DBW 7 S FIN	4500	2700	1 Styck
	34200630	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700	1 Styck



PREMIUM MMF lindade gradningshjul

Universell användning




Användningsområde

- + För finish av olika material
- + Beakta max. varvtal

Fördelar

- + Ingen förändring av ytgeometrin och ingen fasbildning på kanterna
- + Utmärkt livslängd
- + Mycket fin finish

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	1VL CW 34200712	152 x 50 x 25,4	CW MMF 5 A MEDEL	6000	3600	1 Styck




PREMIUM Tillbehörsuppsättning

För rullade skivor



Användningsområde

- + Aluminiumflänsar för fastsättning av lindade kompaktskivor

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp
	PADCW-SET 34214174	76,2	1 Styck

Flexibla slipmaterial - Slipnylonskivor



PREMIUM slipnylonskivor tillskurna

universell användning




Användningsområde

- + För rengöring och satinering samt preparering av ytor för vidare bearbetning (t.ex.: lackering eller förkromning)

Fördelar

- + Hög anpassningsförmåga men ändå motståndskraftig
- + Kall bearbetning tack vare struktur med öppna porer
- + Konstant fin finish

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Förp
	DISC-VL 34598717	200 x 20	A FIN	2850	20 Styck



PREMIUM slipnylon-skiva

universell användning




Användningsområde

- + För avmattning och satinering av metaller, rengöring av oxiderade ytor, strykmattning av rostfritt stål eller skrubbnig av plast
- + Särskilt för rostfritt stål, icke-järnmetall, aluminium, titan och plast

Fördelar

- + Kall slipning och liten termisk belastning
- + Ingen geometrisk förändring av ytan
- + Hög anpassningsförmåga men ändå motståndskraftig
- + enkel hantering
- + jämn finish

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	1LA VL 34598754	165 x 30 x 55	A FIN	3200	1900	5 Styck
	34598755	165 x 50 x 55	A FIN	3200	1900	5 Styck
	34599233	200 x 30 x 76,2	A MEDEL	2800	1700	5 Styck
	34598756	200 x 30 x 76,2	A FIN	2800	1700	5 Styck
	34598757	200 x 50 x 76,2	A MEDEL	2800	1700	5 Styck
	34598758	200 x 50 x 76,2	A FIN	2800	1700	5 Styck
	34598759	200 x 50 x 76,2	A MYCKET FIN	2800	1700	5 Styck

Flexibla slipmaterial - Tillbehör



PREMIUM-sliphjul med slipduk

för stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde

- + För rengöring, finish, polering eller för allmänna slipprocesser på ojämna och buktande ytor
- + För borttagning av svetsspår, repor och oxidationsrester samt förbehandling av ytan

Fördelar

- + Konstant slitagebild för en genomgående högkvalitativ ytfinish
- + Utmärkt livslängd
- + Hög skärförmåga

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40–80 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek från 100 för en perfekt ytfinish

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	1LA C	34241571	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	8 Styck
		34241572	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	8 Styck
		34241573	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	8 Styck
		62144	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	1 Styck
		62153	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	1 Styck
		62154	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	1 Styck
		34598764	100 x 100 x 19,1	C X A-P A100	6800	3700	4 Styck
		62155	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A120	6800	3700	1 Styck
		62178	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A180	6800	3700	1 Styck



PREMIUM-sliphjul av slipduk-/slipnylonkombination

för stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde

- + Lätt avgradning och rengöring, satinfinish på små och stora ytor, borttagning av oxidskikt samt borttagning av fel från tidigare bearbetningssteg

Fördelar

- + Hög skärförmåga
- + Utmärkt finputsningsgrad
- + Maximal användarkomfort med låg bullernivå

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	1LA VL-C 34598771	100 x 50 x 19,1	A MEDEL C X 60	6800	2400	8 Styck
	34241568	100 x 50 x 19,1	C MEDEL C X 80	6800	2400	8 Styck
	34598772	100 x 50 x 19,1	A FIN C X 100	6800	2400	8 Styck
	34241569	100 x 50 x 19,1	C FIN C X 150	6800	2400	8 Styck
	34599248	100 x 100 x 19,1	A MEDEL C X 60	6800	2400	4 Styck
	34610851	100 x 100 x 19,1	A MEDEL C X 80	6800	2400	4 Styck
	34599249	100 x 100 x 19,1	A FIN C X 100	6800	2400	4 Styck
	34048166	100 x 100 x 19,1	C FIN C X 150	6800	2400	1 Styck
	34048167	100 x 100 x 19,1	C FIN C X 240	6800	2400	1 Styck



PREMIUM-sliphjul med slipnylon

för stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde

- + Lätt avgradning och rengöring, satinfinish på små och stora ytor, borttagning av oxidskikt eller fel från tidigare bearbetningssteg, återställning av finish efter bockning eller svetsning

Fördelar

- + Mycket flexibel användning
- + Utomordentlig användarvänlighet
- + Låg bullernivå
- + Hög motståndsförmåga mot igensättning

Vi rekommenderar

- + A GROV/A MEDIUM för rengöring av svetsfogar, borttagning av rost och beläggning samt lätt avgradning
- + A FIN för bearbetning av lack och färg, rengöring av maskinkomponenter samt finish
- + A MYCKET FIN för finish av olika typer av arbetsstycken

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	1LA VL 34241561	100 x 50 x 19,1	A GROV	6800	2400	8 Styck
	34241563	100 x 50 x 19,1	A MEDEL	6800	2400	8 Styck
	34241564	100 x 50 x 19,1	A FIN	6800	2400	8 Styck
	34241565	100 x 50 x 19,1	A MYCKET FIN	6800	2400	8 Styck
	60159	100 x 100 x 19,1	A GROV	6800	2400	1 Styck
	60170	100 x 100 x 19,1	A MEDEL	6800	2400	1 Styck
	60184	100 x 100 x 19,1	A FIN	6800	2400	1 Styck
	60185	100 x 100 x 19,1	A MYCKET FIN	6800	2400	1 Styck
	34598770	100 x 100 x 19,1	S ULTRA FINE	6800	2400	4 Styck



PREMIUM-sliphjul med veckad slipnylon

för stål, rostfritt stål och icke-järnmetall




Användningsområde

- + Avmattning och satinering av metallytor (särskilt rostfritt stål), avmattning av icke-järnmetaller, lätt avgradning och rengöring av plåtar, förbättring av tidigare slippprocesser, utjämning av lätta repor och mycket mer.

Fördelar

- + Kall ytbehandling
- + Hög användarkomfort
- + Låg bullernivå

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	1LA VL-W 34562429	100 x 100 x 19,1	VL-W MEDEL A0	5700	3400	4 Styck
	34562373	100 x 100 x 19,1	VL-W FIN A0	5700	3400	4 Styck



PREMIUM spiral sliphjul

För stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde


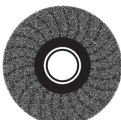
- + För rengöring, finish, polering eller för allmänna slippprocesser på ojämna och buktande ytor

Fördelar

- + Enkel hantering: Spiralsnitt för mycket enkel användning, särskilt för oerfarna användare
- + Jämna resultat
- + Längsta livslängd

Vi rekommenderar

- + A GROV/A MEDIUM för rengöring av svetsfogar, borttagning av rost och beläggning samt lätt avgradning
- + A FIN för bearbetning av lack och färg, rengöring av maskinkomponenter samt finish
- + A MYCKET FIN/A ULTRA FIN för finish av olika typer av arbetsstycken
- + Kornstorlek 60/80: för grövre ytfinish
- + Kornstorlek 120/180: för finare ytfinish

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
	1LA VLS 94134	100 x 100 x 19,1	A GROV	6800	2400	1 Styck
	94204	100 x 100 x 19,1	A MEDEL	6800	2400	1 Styck
	94210	100 x 100 x 19,1	A MYCKET FIN	6800	2400	1 Styck
	1LA VLS-C 94223	100 x 100 x 19,1	A GROV C X 60	6800	2400	1 Styck
	94234	100 x 100 x 19,1	C MEDEL C X 80	6800	2400	1 Styck



PREMIUM SCM-slipband

för stål, rostfritt stål och icke-järnmetall



Användningsområde

- + För satinerings och rengöring samt finslipning av små och stora ytor.
- + För borttagning av oxidskikt eller fel från tidigare bearbetningssteg.

Vi rekommenderar

- + A GROV/A MEDIUM för rengöring av svetsfogar, borttagning av rost och beläggning samt lätt avgradning

Fördelar

- + Stor slipyta
- + Snabb avverkning och lång livslängd
- + Jämn yta

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	BELT-VL	34563560	100 x 322	SCM A GROV	5700	3400	5 Styck
		34598776	100 x 322	SCM A MEDEL	5700	3400	5 Styck



PREMIUM grovrengöringssliphjul

För stål, rostfritt stål och PVC



Användningsområde

- + För borttagning av rost, färg, lack och undergolvsförsegling samt förbehandling av ytorna för svetsning, lödning och anodisering

Vi rekommenderar

- + Bästa resultat vid ett varvtal på 2400 v/min
- + Beakta max. varvtal

Fördelar

- + Längsta livslängd och perfekt ytresultat
- + Universellt användbart verktyg
- + Möjliggör ett icke ansträngande och tyst arbete

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp	
	1LA VL-G	34077301	100 x 100 x 19,1	VL-G GROV	6800	3700	1 Styck



PREMIUM grov rengörare Strip-It Soft

universell användning





Användningsområde

- + Satinfinish på stora ytor, snabb borttagning av oxid, zinkspat, lack eller andra material som sätter igen, t.ex. saltrester, rost, fett, olja, vaxskyddsmedel

Fördelar

- + Flexibla nylonfiber med aggressiva slipkorn för universell användning och bästa resultat
- + Konstruktionen förhindrar igensättning
- + Låg värmeutveckling tack vare öppen struktur

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Max. varvtal	Rekomm. varvtal	Förp
 	1LA VL-G 34350747	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROV	6800	3700	1 Styck
	34682469	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROV SOFT	6800	3700	1 Styck



PREMIUM tillbehör

för satineringsmaskin



Användningsområde

- + Gummihållare för satineringsmaskin. Hållaren, som expanderar av maskinens rotation, används för att hålla fast hylsa med slipmaterial

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp
	PADBELT 34581952	100 x 100 x 19,1	1 Styck




PREMIUM tillbehör

För sliphylsor



Användningsområde

- + Tack vare reducerringar kan den ursprungliga borrhålsdiametern på 54 mm minskas till 32, 25, 22, 20, 16 eller 12 mm

Form	Artikelnummer	Förp
	PADLA-SET 34024028	1 Styck

Flexibla slipmaterial - Slipband



PREMIUM CERABOND X band

För stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För bearbetning av normalt och hårt stål och rostfritt stål med bandslipmaskiner

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 24/36/40 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 60/80/120 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Högsta möjliga materialavverkning tack vare användningen av keramiskt korn
- + Självskärpande korn för konstant bra ytresultat vid samtidigt låg arbetsbelastning
- + Kylskikt för mycket kall slipning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	BELT-PE	34572498	75 x 2000	CA-P94	24	10 Styck
		34571573	75 x 2000	CA-P94	36	10 Styck
		34572499	75 x 2000	CA-P94	40	10 Styck
		34572500	75 x 2000	CA-P94	50	10 Styck
		34572511	75 x 2000	CA-P94	60	10 Styck
		34572512	75 x 2000	CA-P94	80	10 Styck
		34572517	150 x 2000	CA-P94	24	10 Styck
		34572520	150 x 2000	CA-P94	36	10 Styck
		34572532	150 x 2000	CA-P94	40	10 Styck
		34572533	150 x 2000	CA-P94	50	10 Styck
		34572534	150 x 2000	CA-P94	60	10 Styck
		34572535	150 x 2000	CA-P94	80	10 Styck



PREMIUM ZA-P48 PE Y band

För stål och rostfritt stål



Användningsområde

- + För de höga kraven vid användning på normalt och hårt stål och rostfritt stål, särskilt vid torr användning

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80/120 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Utmärkt avverkningsförmåga och perfekt för bearbetningen med högt tryck tack vare användningen av hårt zirkonium
- + Låg värmeutveckling under slipningen tack vare aktivt kylmedelsskikt
- + Slitstarkt polyestertyg för en robust bandstruktur

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	BELT-PE	706473	75 x 2000	ZA-P48	36	10 Styck
		706474	75 x 2000	ZA-P48	60	10 Styck
		706475	75 x 2000	ZA-P48	80	10 Styck
		706477	75 x 2000	ZA-P48	120	10 Styck



PREMIUM ZA-P41 PC X slipband

För stål och icke-järnmetaller



Användningsområde



- + För krävande tillämpningar på stål och icke-järnmetall
- + Särskilt också för våt användning med olja, emulsion eller vatten

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80/120 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Utmärkt avverkningsförmåga och perfekt för bearbetningen med högt tryck tack vare användningen av hårt zirkonium
- + Låg värmeutveckling under slipningen tack vare aktivt kylmedel i bindningen
- + Slitstark blandväv för en robust bandstruktur
- + Finns även att få med kornstorlek 24, 36 och 100 vid förfrågan

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
 	BELT-PC	706422	50 x 1000	ZA-P41	80	12 Styck
	706463	75 x 2000	ZA-P41	40	10 Styck	
	706464	75 x 2000	ZA-P41	60	10 Styck	
	706465	75 x 2000	ZA-P41	80	10 Styck	
	706466	75 x 2000	ZA-P41	120	10 Styck	
	706494	100 x 915	ZA-P41	60	10 Styck	
	706497	100 x 915	ZA-P41	80	10 Styck	
	706499	100 x 915	ZA-P41	120	10 Styck	
	706500	100 x 1000	ZA-P41	40	10 Styck	
	706501	100 x 1000	ZA-P41	60	10 Styck	
	706502	100 x 1000	ZA-P41	80	10 Styck	
	706503	100 x 1000	ZA-P41	120	10 Styck	
	706504	150 x 2000	ZA-P41	40	10 Styck	
	706506	150 x 2000	ZA-P41	60	10 Styck	
	706507	150 x 2000	ZA-P41	80	10 Styck	



PREMIUM ZA-P43 PE Y slipband

För stål och icke-järnmetaller



Användningsområde



- + För krävande tillämpningar på stål och icke-järnmetall
- + Särskilt också för våt användning med olja, emulsion eller vatten

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 36/40/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80/120 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Utmärkt avverkningsförmåga och perfekt för bearbetningen med lågt och medelhögt tryck
- + Låg värmeutveckling under slipningen tack vare aktivt kylmedel i bindningen
- + Styvt polyestertyg för bästa avverkningsförmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
 	BELT-PE	706467	75 x 2000	ZA-P43	36	10 Styck
	706469	75 x 2000	ZA-P43	40	10 Styck	
	706470	75 x 2000	ZA-P43	60	10 Styck	
	706471	75 x 2000	ZA-P43	80	10 Styck	
	706472	75 x 2000	ZA-P43	120	10 Styck	


BASIC A-B06 PC X band










Universell användning

Användningsområde

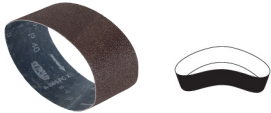
- + För bearbetningen av olika material, särskilt trä, med bärbara handslipar

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för bästa avverkningsförmåga
- + Kornstorlek 80/120 för en perfekt ytfinish

Fördelar

- + Universell användning
- + Lång livslängd
- + Hög avverkning

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	BELT-PC	706368	75 x 457	A-B06	40	10 Styck
	706369	75 x 457	A-B06	60	10 Styck	
	706370	75 x 457	A-B06	80	10 Styck	
	706371	75 x 457	A-B06	100	10 Styck	
	706372	75 x 457	A-B06	120	10 Styck	
	706383	75 x 533	A-B06	40	10 Styck	
	706384	75 x 533	A-B06	60	10 Styck	
	706385	75 x 533	A-B06	80	10 Styck	
	706386	75 x 533	A-B06	100	10 Styck	
	706387	75 x 533	A-B06	120	10 Styck	
	706404	100 x 610	A-B06	40	10 Styck	
	706405	100 x 610	A-B06	60	10 Styck	
	706406	100 x 610	A-B06	80	10 Styck	
	706407	100 x 610	A-B06	100	10 Styck	
	706408	100 x 610	A-B06	120	10 Styck	
	741455	100 x 690	A-B06	40	10 Styck	
	741460	100 x 690	A-B06	60	10 Styck	
	741464	100 x 690	A-B06	80	10 Styck	
741471	100 x 690	A-B06	100	10 Styck		
741474	100 x 690	A-B06	120	10 Styck		


PREMIUM ZA-P47 PE Y mini-slipband för powerfil






för stål, rostfritt stål, titan och gjutjärn

Användningsområde


- + Universell användning på stål, rostfritt stål, titan och gjutjärn med powerfil

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för perfekt ytresultat

Fördelar

- + Zirkonkorund och kylmedel i slipbandets ytlager ger maximal livslängd och kall slipning
- + Högsta avverkningsförmåga
- + Exceptionellt aggressivitet och bästa kantstabilitet

Form		Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp
	BELT-PE	34648382	9 x 533	ZA-P47	40	20 Styck
		34648383	9 x 533	ZA-P47	60	20 Styck
		34648384	9 x 533	ZA-P47	80	20 Styck
		34648385	9 x 533	ZA-P47	120	20 Styck
		34648386	10 x 330	ZA-P47	40	20 Styck
		34648387	10 x 330	ZA-P47	60	20 Styck
		34648388	10 x 330	ZA-P47	80	20 Styck
		34648390	10 x 330	ZA-P47	120	20 Styck
		34648402	12 x 520	ZA-P47	40	20 Styck
		34648403	12 x 520	ZA-P47	60	20 Styck
		34648404	12 x 520	ZA-P47	80	20 Styck
		34648405	12 x 520	ZA-P47	120	20 Styck
		34648406	13 x 610	ZA-P47	40	20 Styck
		34648407	13 x 610	ZA-P47	60	20 Styck
		34648408	13 x 610	ZA-P47	80	20 Styck
		34648409	13 x 610	ZA-P47	120	20 Styck
		34648410	20 x 520	ZA-P47	40	20 Styck
		34648411	20 x 520	ZA-P47	60	20 Styck
		34648412	20 x 520	ZA-P47	80	20 Styck
		34648414	20 x 520	ZA-P47	120	20 Styck



Premium CA-P92 PE Y mini-slipband för powerfil

för stål, rostfritt stål och titan



Användningsområde


- + För slipning av hårt stål rostfritt stål och titan med mini-slipband

Vi rekommenderar

- + Kornstorlek 40 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 60/80 för perfekt ytresultat

Fördelar

- + Högsta möjliga avverkning tack vare användning av keramiska korn
- + Självskärpande slipmedel för konstant slipresultat kombinerat med minimal belastning för operatör
- + Kylmedel i bandets ytlager för exceptionellt kall slipning

Form		Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp
	BELT-PE	34648416	10 x 330	CA-P92	40	20 Styck
		34648417	10 x 330	CA-P92	60	20 Styck
		34648418	10 x 330	CA-P92	80	20 Styck
		34648419	13 x 457	CA-P92	40	20 Styck
		34648420	13 x 457	CA-P92	60	20 Styck
		34648421	13 x 457	CA-P92	80	20 Styck
		34648423	13 x 610	CA-P92	40	20 Styck
		34648424	13 x 610	CA-P92	60	20 Styck
		34648425	13 x 610	CA-P92	80	20 Styck
		34648426	20 x 520	CA-P92	40	20 Styck
		34648427	20 x 520	CA-P92	60	20 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp
	34648428	20 x 520	CA-P92	80	20 Styck



PREMIUM ZA-P42 PE Y mini-slipband för powerfil

för stål, icke-järn metaller och legeringar



Användningsområde

- + För krävande tillämpningar på stål, icke-järn metaller och legeringar
- + Speciellt lämplig för våtslipning

Vi rekommenderar


- + Kornstorlek 40/60 för maximal avverkning
- + Kornstorlek 80/120 för perfekt ytresultat

Fördelar

- + Enastående avverkning med lätt eller medium sliptryck
- + Minimal värmebildning tack vare bindemedel med aktivt kylmedel
- + Lång livslängd tack vare styvt polyester rygmaterial

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	BELT-PE	34648785	9 x 533	ZA-P42	40	20 Styck
		34648786	9 x 533	ZA-P42	60	20 Styck
		34648788	9 x 533	ZA-P42	80	20 Styck
		34648790	9 x 533	ZA-P42	120	20 Styck
		34648791	10 x 330	ZA-P42	40	20 Styck
		34648792	10 x 330	ZA-P42	60	20 Styck
		34648793	10 x 330	ZA-P42	80	20 Styck
		34648794	10 x 330	ZA-P42	120	20 Styck
		34648796	12 x 520	ZA-P42	40	20 Styck
		34648797	12 x 520	ZA-P42	60	20 Styck
		34648800	12 x 520	ZA-P42	80	20 Styck
		34648801	12 x 520	ZA-P42	120	20 Styck
		34648802	13 x 610	ZA-P42	40	20 Styck
		34648803	13 x 610	ZA-P42	60	20 Styck
		34648804	13 x 610	ZA-P42	80	20 Styck
		34648805	13 x 610	ZA-P42	120	20 Styck
		34648806	20 x 520	ZA-P42	40	20 Styck
		34648807	20 x 520	ZA-P42	60	20 Styck
		34648808	20 x 520	ZA-P42	80	20 Styck
	34648809	20 x 520	ZA-P42	120	20 Styck	



Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	BELT-PC	34648279	6 x 610	A-B03	40	20 Styck
		34648280	6 x 610	A-B03	60	20 Styck
	34648665	6 x 610	A-B03	80	20 Styck	
	34648666	6 x 610	A-B03	120	20 Styck	
	34648281	9 x 533	A-B03	40	20 Styck	
	34648282	9 x 533	A-B03	60	20 Styck	
	34648667	9 x 533	A-B03	80	20 Styck	
	34648668	9 x 533	A-B03	120	20 Styck	
	34648283	10 x 330	A-B03	40	20 Styck	
	34648284	10 x 330	A-B03	60	20 Styck	
	34648669	10 x 330	A-B03	80	20 Styck	
	34648670	10 x 330	A-B03	120	20 Styck	
	34648285	12 x 520	A-B03	40	20 Styck	
	34648286	12 x 520	A-B03	60	20 Styck	
	34648671	12 x 520	A-B03	80	20 Styck	
	34648673	12 x 520	A-B03	120	20 Styck	
	34648287	13 x 305	A-B03	40	20 Styck	
	34648288	13 x 305	A-B03	60	20 Styck	
	34648675	13 x 305	A-B03	80	20 Styck	
	34648676	13 x 305	A-B03	120	20 Styck	
	34648289	13 x 457	A-B03	40	20 Styck	
	34648290	13 x 457	A-B03	60	20 Styck	
	34648678	13 x 457	A-B03	80	20 Styck	
	34648679	13 x 457	A-B03	120	20 Styck	
	34648311	13 x 610	A-B03	40	20 Styck	
	34648312	13 x 610	A-B03	60	20 Styck	
	34648681	13 x 610	A-B03	80	20 Styck	
	34648683	13 x 610	A-B03	120	20 Styck	
	34648313	20 x 520	A-B03	40	20 Styck	
	34648314	20 x 520	A-B03	60	20 Styck	
	34648684	20 x 520	A-B03	80	20 Styck	
	34648685	20 x 520	A-B03	120	20 Styck	

Flexibla slipmaterial - Rullar



PREMIUM slipnylonrullar

Universell användning



Användningsområde

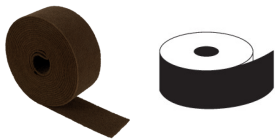
- + För rengöring och bearbetning av ytor med en superfinishslipmaskin eller för hand

Vi rekommenderar

- + A GROV/A MEDIUM för rengöring av svetsfogar, borttagning av rost och beläggning samt lätt avgradning
- + A FIN för bearbetning av lack och färg, rengöring av maskinkomponenter samt finish
- + A MYCKET FIN/A ULTRA FIN för finish av alla typer av arbetsstycken
- + A GP – GRÖN för snabb, universell rengöring och finish

Fördelar

- + Maximal livslängd tack vare en impregnering på 100 % – slipkornet ligger därmed även inne i själva slipduken
- + Olika specifikationer möjliggör allt från rengöringen av svetsfogar till polering av ytor
- + Mycket flexibel konstruktion – filtern anpassar sig perfekt till ytan

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp	
	ROLL-VL	120682	100 x 10	A GP-GREEN	1 Styck
	120653	100 x 10	A GROV	1 Styck	
	120667	100 x 10	A MEDEL	1 Styck	
	120671	100 x 10	A FIN	1 Styck	
	120674	100 x 10	A MYCKET FIN	1 Styck	
	34598336	100 x 10	S MYCKET FIN	1 Styck	
	120676	100 x 10	C ULTRA FINE	1 Styck	
	120716	115 x 10	A GP-GREEN	1 Styck	
	120688	115 x 10	A GROV	1 Styck	
	120689	115 x 10	A MEDEL	1 Styck	
	120693	115 x 10	A FIN	1 Styck	
	120694	115 x 10	A MYCKET FIN	1 Styck	
	34598337	115 x 10	S MYCKET FIN	1 Styck	
	120700	115 x 10	C ULTRA FINE	1 Styck	
	34598356	120 x 10	A GP-GREEN	1 Styck	
	34598338	120 x 10	A MEDEL	1 Styck	
	34598339	120 x 10	A FIN	1 Styck	
	34598340	120 x 10	A MYCKET FIN	1 Styck	
	34598353	120 x 10	S MYCKET FIN	1 Styck	
	34516831	150 x 10	A GP-GREEN	1 Styck	
	34516749	150 x 10	A FIN	1 Styck	
	34516750	150 x 10	A MYCKET FIN	1 Styck	



PREMIUM A-P14 P C pappersrullar

För stål, icke-järnmetall, trä, färg och lack



Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Latexbaserat underlag för ett optimalt resultat vid våt och torr användning
- + Heltäckande beläggning för en utmärkt ytfinish
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
ROLL-P	34658192	100 x 50	60	1 Styck
	34658193	100 x 50	80	1 Styck
	34658194	100 x 50	100	1 Styck
	34658195	100 x 50	120	1 Styck
	34658196	100 x 50	150	1 Styck
	34658197	100 x 50	180	1 Styck
	34658199	100 x 50	240	1 Styck
	34658203	115 x 50	60	1 Styck
	34658204	115 x 50	80	1 Styck
	34658205	115 x 50	100	1 Styck
	34658206	115 x 50	120	1 Styck
	34658207	115 x 50	150	1 Styck
	34658208	115 x 50	180	1 Styck
	34658210	115 x 50	240	1 Styck



BASIC A-B01 C JJ

slipduksrullar

Universell användning



Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Optimal lösning för torrslipning tack vare öppen kornfördelning på helflexibelt vävunderlag
- + Universell användning
- + Brett sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
ROLL-C	20781	40 x 50	60	1 Styck
	20793	40 x 50	80	1 Styck
	20794	40 x 50	100	1 Styck
	20796	40 x 50	120	1 Styck
	20797	40 x 50	150	1 Styck
	20798	40 x 50	180	1 Styck
	20799	40 x 50	220	1 Styck
	20801	40 x 50	240	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
	20803	40 x 50	320	1 Styck
	20805	40 x 50	400	1 Styck
	20806	50 x 50	60	1 Styck
	20807	50 x 50	80	1 Styck
	20811	50 x 50	100	1 Styck
	20813	50 x 50	120	1 Styck
	20816	50 x 50	150	1 Styck
	20817	50 x 50	180	1 Styck
	20819	50 x 50	220	1 Styck
	20821	50 x 50	240	1 Styck
	20822	50 x 50	320	1 Styck
	20824	50 x 50	400	1 Styck
	34061912	100 x 50	60	1 Styck
	34061913	100 x 50	80	1 Styck
	34061919	100 x 50	100	1 Styck
	34061934	100 x 50	120	1 Styck
	34061938	100 x 50	150	1 Styck
	34061939	100 x 50	180	1 Styck
	34061951	100 x 50	240	1 Styck
	34061953	100 x 50	320	1 Styck
	34061954	100 x 50	400	1 Styck
	34061960	115 x 50	60	1 Styck
	34062015	115 x 50	80	1 Styck
	34062021	115 x 50	100	1 Styck
	34062022	115 x 50	120	1 Styck
	34062023	115 x 50	150	1 Styck
	34062024	115 x 50	180	1 Styck
	34062025	115 x 50	240	1 Styck
	34062026	115 x 50	320	1 Styck
	34062027	115 x 50	400	1 Styck


 **BASIC A-B01 C J slipduksrullar**
för universell användning

**Användningsområde**

- + För torrslipning och rengöring av en mängd material och olika arbetsstycken

Fördelar

- + Universell användning
- + Högkvalitativt resultat tack vare genomtänkt distribuering av slipmedlet
- + Maximal flexibilitet och formföljande förmåga

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
 ROLL-C	34673672	38 x 25	40	1 Styck
	34673678	38 x 25	60	1 Styck
	34673673	38 x 25	80	1 Styck
	34673674	38 x 25	120	1 Styck
	34673679	38 x 25	150	1 Styck
	34673675	38 x 25	180	1 Styck
	34673677	38 x 25	240	1 Styck
	34673680	38 x 25	320	1 Styck
	34673676	38 x 25	400	1 Styck
	34673691	50 x 25	80	1 Styck
	34673692	50 x 25	100	1 Styck
	34673693	50 x 25	120	1 Styck
	34673694	50 x 25	180	1 Styck
	34673695	50 x 25	240	1 Styck
	34673696	50 x 25	320	1 Styck



PREMIUM A-P21 D pappersrullar

För plast, trä, färg och lack




Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Optimal lösning för torrslipning tack vare öppen kornfördelning på lätt pappersunderlag
- + Halvtäckande beläggning skyddar så den inte sätts igen och möjliggör en utmärkt ytfinish
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
 ROLL-P	34231862	100 x 5	40	1 Styck
	34231863	100 x 5	60	1 Styck
	34231864	100 x 5	80	1 Styck
	34231866	100 x 5	120	1 Styck
	34231868	100 x 5	180	1 Styck
	34231869	100 x 5	240	1 Styck
	34231870	115 x 5	40	1 Styck
	34231871	115 x 5	60	1 Styck
	34231872	115 x 5	80	1 Styck
	34231873	115 x 5	100	1 Styck
	34231874	115 x 5	120	1 Styck
	34231875	115 x 5	150	1 Styck
	34231876	115 x 5	180	1 Styck
	34231877	115 x 5	240	1 Styck
	34230636	115 x 50	40	1 Styck
	34230637	115 x 50	60	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
	34230638	115 x 50	80	1 Styck
	34230639	115 x 50	100	1 Styck
	34230640	115 x 50	120	1 Styck
	34230641	115 x 50	150	1 Styck
	34230642	115 x 50	180	1 Styck
	34230643	115 x 50	240	1 Styck

★
BASIC

SLIPDUKSRULLAR SIATUR 2915

För alla metaller, trä mm.




Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Optimal lösning för torrslipning tack vare öppen kornfördelning på halvflexibelt bomullsunderlag
- + Universell användning
- + Brett sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
 ROLL-C	705824	25 x 50	40	1 Styck
	705825	25 x 50	60	1 Styck
	705826	25 x 50	80	1 Styck
	705828	25 x 50	100	1 Styck
	705830	25 x 50	120	1 Styck
	705831	25 x 50	150	1 Styck
	705832	25 x 50	180	1 Styck
	705833	25 x 50	220	1 Styck
	705834	25 x 50	240	1 Styck
	705836	25 x 50	320	1 Styck
	705837	25 x 50	400	1 Styck
	705839	40 x 25	40	1 Styck
	705840	40 x 25	60	1 Styck
	705841	40 x 25	80	1 Styck
	705842	40 x 25	100	1 Styck
	705843	40 x 25	120	1 Styck
	705844	40 x 25	150	1 Styck
	705845	40 x 25	180	1 Styck
	705846	40 x 25	220	1 Styck
	705850	40 x 25	240	1 Styck
	705851	40 x 25	320	1 Styck
	705852	40 x 25	400	1 Styck
	705853	40 x 25	600	1 Styck
	705854	40 x 50	40	1 Styck
	705855	40 x 50	60	1 Styck
	705856	40 x 50	80	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
	705857	40 x 50	100	1 Styck
	705858	40 x 50	120	1 Styck
	705859	40 x 50	150	1 Styck
	705860	40 x 50	180	1 Styck
	705861	40 x 50	220	1 Styck
	705862	40 x 50	240	1 Styck
	705863	40 x 50	320	1 Styck
	705864	40 x 50	400	1 Styck
	705873	50 x 25	40	1 Styck
	705874	50 x 25	60	1 Styck
	705875	50 x 25	80	1 Styck
	705876	50 x 25	100	1 Styck
	705877	50 x 25	120	1 Styck
	705878	50 x 25	150	1 Styck
	705879	50 x 25	180	1 Styck
	705880	50 x 25	220	1 Styck
	705881	50 x 25	240	1 Styck
	705882	50 x 25	320	1 Styck
	705883	50 x 25	400	1 Styck
	705884	50 x 25	600	1 Styck
	705885	50 x 50	40	1 Styck
	705886	50 x 50	60	1 Styck
	705887	50 x 50	80	1 Styck
	705888	50 x 50	100	1 Styck
	705889	50 x 50	120	1 Styck
	705891	50 x 50	150	1 Styck
	705892	50 x 50	180	1 Styck
	705894	50 x 50	220	1 Styck
	705895	50 x 50	240	1 Styck
	705896	50 x 50	320	1 Styck
	705898	50 x 50	400	1 Styck

Flexibla slipmaterial - Handark



PREMIUM slipnylonark

Universell användning



Användningsområde

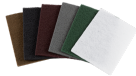

- + För rengöring och bearbetning av ytor

Vi rekommenderar

- + A GROV/A MEDIUM för rengöring av svetsfogar, borttagning av rost och beläggning samt lätt avgradning
- + A FIN för bearbetning av lack och färg, rengöring av maskinkomponenter samt finish
- + A MYCKET FIN/A ULTRA FIN för finish av alla typer av arbetsstycken
- + A GP – GRÖN för snabb, universell rengöring och finish

Fördelar

- + Maximal livslängd tack vare en impregnering på 100 % – slipkornet ligger därmed även inne i själva slipduken
- + Olika specifikationer möjliggör allt från rengöringen av svetsfogar till polering av ytor
- + Mycket flexibel konstruktion – filtern anpassar sig perfekt till ytan

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Förp
  SHEET-VL	34598405	120 x 280	A GP-GREEN	20 Styck
	34598360	120 x 280	A MEDEL	20 Styck
	34598401	120 x 280	A FIN	20 Styck
	34598402	120 x 280	A MYCKET FIN	20 Styck
	34598403	120 x 280	S MYCKET FIN	20 Styck
	120781	152 x 229	A GP-GREEN	10 Styck
	120769	152 x 229	A GROV	10 Styck
	120770	152 x 229	A MEDEL	10 Styck
	120777	152 x 229	C MEDEL	10 Styck
	120772	152 x 229	A FIN	10 Styck
	120774	152 x 229	A MYCKET FIN	10 Styck
	34598359	152 x 229	S MYCKET FIN	20 Styck
	120779	152 x 229	C ULTRA FINE	10 Styck



PREMIUM A-P07 P C pappersark

För stål, icke-järnmetall, trä, färg och lack

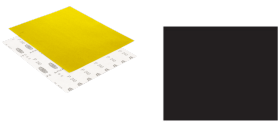


Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Med latexbaserat underlag för ett optimalt resultat vid våt och torr användning
- + Heltäckande beläggning för en utmärkt ytfinish
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
 SHEET-P	34658213	230 x 280	60	50 Styck
	34658214	230 x 280	80	50 Styck
	34658215	230 x 280	100	50 Styck
	34658216	230 x 280	120	50 Styck
	34658217	230 x 280	150	50 Styck
	34658218	230 x 280	180	50 Styck
	34658219	230 x 280	220	50 Styck
	34658220	230 x 280	240	50 Styck
	34658241	230 x 280	320	50 Styck
	34658242	230 x 280	400	50 Styck
	34658243	230 x 280	600	50 Styck
	34658244	230 x 280	800	50 Styck


PREMIUM C-P68 P C | C-P68 P A
pappersark



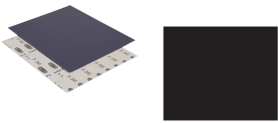
För stål, icke-järnmetall, trä, färg och lack

Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Optimal lösning för torrslipning tack vare öppen kornfördelning på lätt pappersunderlag
- + Halvtäckande beläggning skyddar så den inte sätts igen och möjliggör en utmärkt ytfinish
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
 SHEET-P	724257	230 x 280	80	50 Styck
	724264	230 x 280	100	50 Styck
	724267	230 x 280	120	50 Styck
	724268	230 x 280	150	50 Styck
	724271	230 x 280	180	50 Styck
	724272	230 x 280	220	50 Styck
	724273	230 x 280	240	50 Styck
	724275	230 x 280	320	50 Styck
	724276	230 x 280	400	50 Styck
	724281	230 x 280	600	50 Styck
	724283	230 x 280	800	50 Styck
	724284	230 x 280	1000	50 Styck
	724285	230 x 280	1200	50 Styck



PREMIUM SLIPARK SIAREXX 1960 pappersark

För trä, färg och plast

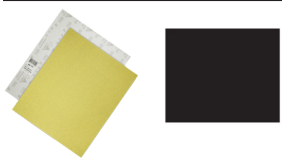


Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Optimal lösning för torrslipning tack vare öppen kornfördelning på lätt pappersunderlag
- + Halvtäckande beläggning skyddar så den inte sätts igen och möjliggör en utmärkt ytfinish
- + Universell användning

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
 SHEET-P	34230644	230 x 280	40	25 Styck
	34230677	230 x 280	60	25 Styck
	34230678	230 x 280	80	25 Styck
	34230679	230 x 280	100	50 Styck
	34230680	230 x 280	120	50 Styck
	34230701	230 x 280	150	50 Styck
	34230702	230 x 280	180	50 Styck
	34230703	230 x 280	240	50 Styck



BASIC A-B01 C JJ

tygark

Universell användning

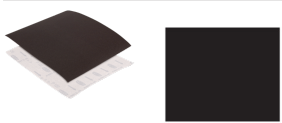


Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Optimal lösning för torrslipning tack vare öppen kornfördelning på halvflexibelt bomullsunderlag
- + Universell användning
- + Brett sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
 SHEET-C	20832	230 x 280	60	50 Styck
	20833	230 x 280	80	50 Styck
	20834	230 x 280	100	50 Styck
	20835	230 x 280	120	50 Styck
	20836	230 x 280	150	50 Styck
	20842	230 x 280	180	50 Styck
	20844	230 x 280	220	50 Styck
	20851	230 x 280	240	50 Styck
	20860	230 x 280	320	50 Styck
	20868	230 x 280	400	50 Styck



BASIC A-B01 C JX slipduksark

Universell användning

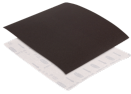



Användningsområde

- + För ytförberedelse för hand eller i kombination med en superfinishslipmaskin
- + För utjämning, glanspolering, lätt avgradning, finputsning av beläggning samt allmän ytförberedelse

Fördelar

- + Optimal lösning för torrslipning tack vare öppen kornfördelning på halvflexibelt bomullsunderlag
- + Universell användning
- + Brett sortiment

Form	Artikelnummer	Dimension	Kornstorlek	Förp
  SHEET-C	705989	230 x 280	40	50 Styck
	705990	230 x 280	60	50 Styck
	705991	230 x 280	80	50 Styck
	705992	230 x 280	100	50 Styck
	705993	230 x 280	120	50 Styck
	705994	230 x 280	150	50 Styck
	705995	230 x 280	180	50 Styck
	705996	230 x 280	220	50 Styck
	705997	230 x 280	240	50 Styck
	705998	230 x 280	320	50 Styck
	705999	230 x 280	400	50 Styck
	706000	230 x 280	600	50 Styck

Flexibla slipmaterial - Radialborstar



PREMIUM SUNBURST borstar med universell användning



Användningsområde

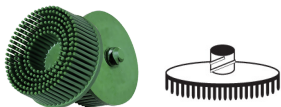
- + För efterbearbetning och polering samt borttagning av lack, färg och rost
- + Perfekt för platser som är svåra att nå
- + För minivinkelslipar

Vi rekommenderar

- + "Ultra-grov" och "Extra-grov" för att ta bort rost och färg
- + "Medium" för skonsam rengöring och slutlig finputsning

Fördelar

- + Anpassar sig perfekt till arbetsstyckets form
- + Tar bort tunna lager på de flesta ytor utan att skada den underliggande beläggningen
- + Minimal generering av damm och värme

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	QDISC RA	34570182	51 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Styck
		34570183	51 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Styck
		34570184	51 x 19 x R	COARSE	80	10 Styck
		34570185	51 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Styck
		34570186	76 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Styck
		34570187	76 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Styck
		34570188	76 x 19 x R	COARSE	80	10 Styck
		34570189	76 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Styck



PREMIUM SUNBURST borstar (för vinkelslip) universell användning



Användningsområde

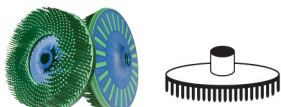
- + För efterbearbetning och polering och för borttagning av lack, färg och rost
- + För vinkelslipar











Vi rekommenderar

- + "Ultra-grov" och "Extra-grov" för att ta bort rost och färg
- + "Medium" för skonsam rengöring och slutlig finputsning

Fördelar

- + Anpassar sig perfekt till arbetsstyckets struktur
- + Ta bort tunna lager från de flesta ytor utan att skada den underliggande beläggningen
- + Minimal generering av damm och värme

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	28RA	34570190	115 x 38 - M14	ULTRA-COARSE	36	5 Styck
		34570191	115 x 38 - M14	EXTRA-COARSE	50	5 Styck
		34570192	115 x 38 - M14	COARSE	80	5 Styck
		34570193	115 x 38 - M14	MEDIUM	120	5 Styck


PREMIUM SUNBURST










radialborstar
(skaftmonterad)
universell användning

Användningsområde

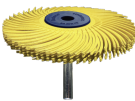

- + För lätt avgradning, rengöring, efterbearbetning och polering
- + För raka slipmaskiner











Vi rekommenderar

- + Arbetshastighet på ca 6.000 - 10.000 v/min för en perfekt slipyta
- + Maximal livslängd för borsten genom att använda strånas spetsar med lätt tryck

Fördelar

- + Tunna, flexibla borststrån ger snabbt en jämn slipyta
- + Maximal livslängd
- + Ta bort tunna lager från de flesta ytor med minsta möjliga damm och värme

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
 	52RA	34570059	51 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80	1 Styck
	34570060	51 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120	1 Styck	
	34570081	51 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220	1 Styck	
	34570084	76 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80	1 Styck	
	34570085	76 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120	1 Styck	
	34570086	76 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220	1 Styck	


PREMIUM SUNBURST










radialborstrondeller (för skaftmontering)
universell användning

Användningsområde

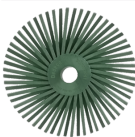


- + För lätt avgradning, rengöring, efterbearbetning och polering
- + För raka slipmaskiner

Vi rekommenderar

- + Arbetshastighet på ca 1 500-18 000 v/min för en perfekt slipyta
- + Maximal livslängd för borsten genom att använda strånas spetsar med lätt tryck

Fördelar

- + Tunna, flexibla borststrån ger en snabb och jämn slipyta
- + Maximal livslängd
- + Ta bort tunna lager från de flesta ytor med minsta möjliga damm och värme

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
 	DISC RA TA	34570109	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50	10 Styck
	34570110	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80	10 Styck	
	34570111	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120	10 Styck	
	DISC RA TC	34570101	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-COARSE	36	12 Styck
	34570102	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50	12 Styck	
	34570103	51 x 1,1 x 9,53	COARSE	80	12 Styck	
	34570104	51 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120	12 Styck	
	34570105	51 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220	12 Styck	
	34570106	51 x 1,1 x 9,53	FINE	400	12 Styck	

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp
	34570107	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800	12 Styck
	34570108	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000	12 Styck
	34570113	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50	12 Styck
	34570114	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80	12 Styck
	34570115	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120	12 Styck
	34570116	76 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220	12 Styck
	34570117	76 x 1,1 x 9,53	FINE	400	12 Styck
	34570118	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800	12 Styck
	34570119	76 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000	12 Styck



PREMIUM SUNBURST radialborstar (med fläns/adapter) universell användning



Användningsområde

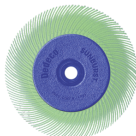


- + För lätt avgradning, rengöring, efterbearbetning och polering
- + För bänkslipmaskiner


Vi rekommenderar

- + Arbetshastighet på ca 800–4 000 v/min för en perfekt slipyta
- + Maximal livslängd för borsten genom att använda strånas spetsar med lätt tryck

Fördelar

- + Tunna, flexibla borststrån ger en snabb och jämn slipyta
- + Ta bort tunna lager från de flesta ytor med minsta möjliga damm och värme

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
 	DISC RA TA	34570121	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36	1 Styck
		34570122	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50	1 Styck
		34570123	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80	1 Styck
	DISC RA TC	34570124	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36	1 Styck
		34570125	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50	1 Styck
		34570126	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80	1 Styck
		34570127	152 x 12,7 x 25,4 x A1	MEDIUM	120	1 Styck
		34570128	152 x 12,7 x 25,4 x A1	STANDARD	220	1 Styck
		34570129	152 x 12,7 x 25,4 x A1	FINE	400	1 Styck
		34570130	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-FINE	800	1 Styck
		34570131	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-FINE	2000	1 Styck
		34570132	194 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80	1 Styck
		34570133	194 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120	1 Styck
		34570134	194 x 25,4 x 31,75 x A3	STANDARD	220	1 Styck
		34570135	194 x 25,4 x 31,75 x A3	FINE	400	1 Styck

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
	DISC RA TS	34570136	203 x 25,4 x 31,75 x A3	ULTRA-COARSE	36	1 Styck
		34570137	203 x 25,4 x 31,75 x A3	EXTRA-COARSE	50	1 Styck
		34570138	203 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80	1 Styck
		34570139	203 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120	1 Styck



PREMIUM skaft

för SUNBURST radialborstrondeller




Användningsområde

- + Särskilt utformat skaft för radialborstrondeller med en diameter på 16-22 mm, 25,4 mm, 51-76 mm

Vi rekommenderar

- + 34627063: 16 - 22 mm DISC RA
- + 34627179: 25,4 mm DISC RA
- + 34570120: 51-76 mm DISC RA

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp	
	PADRA	34627063	1,6	1 Styck
		34627179	3,18	1 Styck
		34570120	9,53	1 Styck




PREMIUM flänsar

för SUNBURST radialborste utbytesskivor



Användningsområde

- + Flänsar som utformats särskilt för utbytesskivor radialborste

Form	Artikelnummer	Dimension	Förp	
	PADRA	34570174	152 x 25,4	1 Styck
		34570175	203 x 31,75	1 Styck



PREMIUM SUNBURST
radialborstar
(utbytesskivor)
universell användning



Användningsområde

- + För lätt avgradning, rengöring, efterbearbetning och polering
- + För bänkslipmaskiner

Vi rekommenderar

- + Arbetshastighet på ca 800–4 000 v/min för en perfekt slipyta
- + Maximal livslängd för borsten genom att använda strånas spetsar med lätt tryck

Fördelar

- + Tunna, flexibla borststrån ger snabbt en jämn slipyta
- + Ta bort tunna lager från de flesta ytor med minsta möjliga damm och värme

Form	Artikelnummer	Dimension	Specifikation	Kornstorlek	Förp	
 	DISC RA TA	34570148	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Styck
		34570149	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Styck
		34570150	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Styck
	DISC RA TC	34570151	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Styck
		34570152	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Styck
		34570153	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Styck
		34570154	152 x 1,6 x 50,8	MEDIUM	120	40 Styck
		34570155	152 x 1,6 x 50,8	STANDARD	220	40 Styck
		34570156	152 x 1,6 x 50,8	FINE	400	40 Styck
	DISC RA TS	34570157	194 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Styck
		34570158	194 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Styck
		34570159	194 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Styck
		34570160	203 x 1,8 x 88,9	ULTRA-COARSE	36	70 Styck
		34570161	203 x 1,8 x 88,9	EXTRA-COARSE	50	70 Styck
		34570162	203 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Styck
		34570163	203 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Styck
		34570164	203 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Styck
		34570165	203 x 1,8 x 88,9	FINE	400	70 Styck

TYROLIT AB

Nytorpsvägen 32 | 18371 Täby | Sweden

Tel: +46 8 544 715 00 | E-Mail: info.se@tyrolit.com

Övriga Tyrolit-bolag hittar Ni på vår
hemsida www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup