



# Salg til industrien

## Værktøjskatalog

Dansk | 2024

Premium slibeværktøj siden 1919  
[www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

**TYROLIT**

## Indholdsfortegnelse

<b>Skæring</b>	<b>28</b>
Frihåndsskæreskiver	28
Skæreskiver til stationære maskiner	52
<b>Slibeskiver</b>	<b>58</b>
Skrubskiver	58
Rondeller	70
Slibeskiver Ligesliber	72
Bakelitslibekopper	75
<b>Hårdmetalfræsere</b>	<b>79</b>
Hårdmetalfræsere	79
<b>Slibestifter</b>	<b>88</b>
Slibestifter	88
<b>Børster</b>	<b>96</b>
Kopbørster	96
Keglestålbørster	103
Rundbørster	106
Penselstålbørster	115
Håndholdte stålbørster	119
<b>Fleksible Slibematerialer</b>	<b>128</b>
Lamelskiver	128
Fiberskiver	142
Quick-Change rondeller	149
TFC Tyrolit Fast Change rondeller	160
Poleringsskiver	166
Slibevifter	170
Lamelhjul	178
Sliberinge	180
SCM bånd	184
SCM rondeller	186
Grovrengørere	192



Kompaktskiver	195
Vlies skiver	199
Valser	200
Slibebånd	205
Sliberuller	211
Slibeark	217
Radiale slibebørster	221

# Tyrolit Group

Tyrolit er en af verdens førende producenter af slibe- og afretterværktøj samt leverandør af systemer til byggesektoren.

Siden 1919 har vores innovative værktøjer ydet et vigtigt bidrag til den teknologiske udvikling i mange brancher. Tyrolit tilbyder skræddersyede slibeløsninger til forskellige anvendelsesformål samt et omfattende sortiment af standardværktøjer til kunder over hele verden.

Med hovedkvarter i Schwaz (Østrig) kombinerer den familieejede virksomhed den styrke, der ligger i at være en del af den dynamiske Swarovski Group, med et helt århundredes erfaring inden for individuel virksomhedsdrift og teknologi.



Tyrolit har hovedkontor i Schwaz (Østrig)

## Fakta og tal



**80.000+**  
produkter



**31**  
produktionssteder



**4.400+**  
medarbejdere på verdensplan



**36**  
salgssteder



**500+**  
patenter på verdensplan

Salgsorganisationer i Argentina, Australien, Østrig, Belgien, Brasilien, Canada, Kina, Tjekkiet, Danmark, Estland, Finland, Frankrig, Tyskland, Ungarn, Indien, Indonesien, Italien, Holland, Norge, Polen, Portugal, Rusland, Sydafrika, Sydkorea, Spanien, Sverige, Schweiz, Thailand, Forenede Arabiske Emirater, Storbritannien og USA. Distributører i 65 andre lande

# Forretningsområder

## METALINDUSTRIER



### Bilindustrien

Vores førende slibeløsninger bruges til fremstilling af bildele med højeste præcision.



### Stål og støberi

Vores mange års erfaring inden for bearbejdning af højlegeret stål gør os til markedsførende i stålindustrien.



### Præcisionsindustrier

Det omfattende område for præcisionsindustrier omfatter værktøjer og systemløsninger til forskellige meget specialiserede anvendelsesområder.



### Industriel handel

Vores omfattende sortiment til skæring, slibning og overfladebehandling til professionelle slutbrugere er tilgængeligt verden over.

## BYGGESEKTOREN



### Byggesektoren

Sortimentet af højtydende diamantværktøjer er skræddersyet til de specifikke behov hos kunder i byggesektoren.



### Handel og udlejning

Vores brede udvalg af professionelle systemløsninger til byggerelaterede anvendelsesformål fås i hele verden.



### Byggearbejdere

Vi imponerer brugerne med omfattende knowhow inden for fremstilling af perfekt optimerede maskiner og værktøj og hurtig reparationservice.



### Projektjenester

Vores projektserviceteam udvikler individuelle systemløsninger til kundespecifikke specialanvendelser i byggesektoren.



## Kvalitetsniveauer

For at gøre din søgning efter det ideelle værktøj nemmere har vi opdelt vores serie i tre effektivitetsniveauer. Det gør os i stand til at tilbyde den perfekte løsning til alle anvendelser!

Vores PREMIUM kvalitetslinie er for professionelle som bruger skære/slibematerialer hver dag. De har de bedste levetider og bedste komfort indenfor industrien.

Vores STANDARD kvalitetslinie er for brugere som søger den perfekte all round skive. Skiven har en fremragende levetid og leverer fremragende arbejdsresultater.


Vores BASIC kvalitetslinie er for brugere som ønsker en rigtig god skive til prisen. Skiven har en god levetid og komfort og leverer et godt resultat.



**Maksimal ydeevne og højeste levetid for professionelle brugere.**



**Enestående arbejdskomfort og effektivitet for øvede brugere**

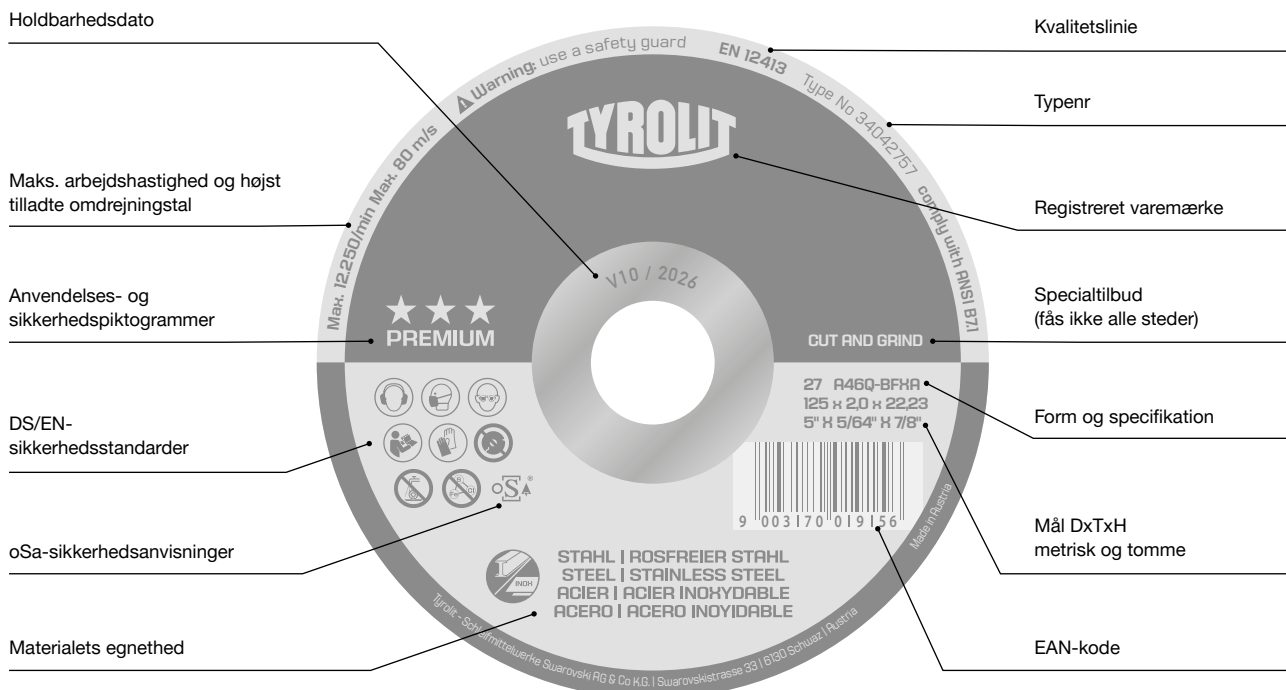


**Kvalitetsværktøj med godt resultat, til daglig brug.**



# Bakelitbundne skæreskiver

## Skæreskiver produktlabel



## Farvekoder

### Label



Stål



2in1



INOX



Ikke-jernholdige metaller



Støbejern



Sten

### Farvekode



Blå



Blå



Rød



Orange



Violet



Grøn

### Materiale

Stål

2in1 = Stål og rustfrit stål

Rustfrit stål

Aluminium, kobber, zink, messing, bronze, sten

Støbeemner

Sten



## Skæreskiver specifikation

# A 46 N-B F X A

A	Yderste væv: Med yderste væv	
X	TYROLIT intern betegnelse	
F	Fiberforstærket: glasfibervæv (sikkerhed, sidebelastning, arbejdshastighed)	
B	Bindemiddel: V = keramisk bundet, B = bakelitbundet, E = elastisk bundet, G = galvanisk bundet	
N	Betegnelse for hårdhed: N = blød, T = hård	
46	Beskrivelse af kornstørrelse (Sigtestørrelse pr. tomme)	kornstørrelse i mesh
	14-36	GROV
	46-60	MIDDEL
	80-220	FIN
	800-1 200	MEGET FIN
A	Slibemiddel: A = normalkorund, C = siliciumcarbid, ZA = zirkonkorund, CA = keramisk	

## Former



41 / 41H Skæreskiver  
(lige udførelse)



42 Skæreskive  
(forsænket udførelse)



1A1R fuldrandet  
skæreskiver



41N skæreskiver  
uden væv

# Bakelitbundne skrubsiver

## Skrubsiver produktlabel



## Farvekoder

### Label



Stål



2in1/3in1



INOX



Ikke-jernholdige metaller



Støbejern



Sten

### Farvekode



Blå



Blå



Rød



Orange



Violet



Grøn

### Materiale

Stål

2in1 = Stål og rustfrit stål, 311 stål, rustfrit stål og støbejern

Rustfrit stål

Aluminium, kobber, zink, messing, bronze, sten

Støbeemner

Sten

## Skæreskiver specifikation

### A 24 Q-BFX

X	TYROLIT intern betegnelse	
F	Fiberforstærket: glasfibervæv (sikkerhed, sidebelastning, arbejdshastighed)	
B	Bindemiddel: V = keramisk bundet, B = bakelitbundet, E = elastisk bundet, G = galvanisk bundet	
Q	Betegnelse for hårdhed: N = blød, O, P, Q, R, S, T = hård	
24	Beskrivelse af kornstørrelse (Sigtestørrelse pr. tomme)	Kornstørrelse i mesh
	14-36	GROV
	46-60	MIDDEL
	80-220	FIN
	800-1 200	MEGET FIN
A	Slibemiddel: A ... Normalkorund, C ... Siliciumcarbid, ZA ... Zirkonkorund, CA ... Keramik	

## Former



27 Skrubskive



29 RON  
RONDELLER®



11BT Slibekopsten



11ZB Slibekopsten



11ZT Slibekopsten



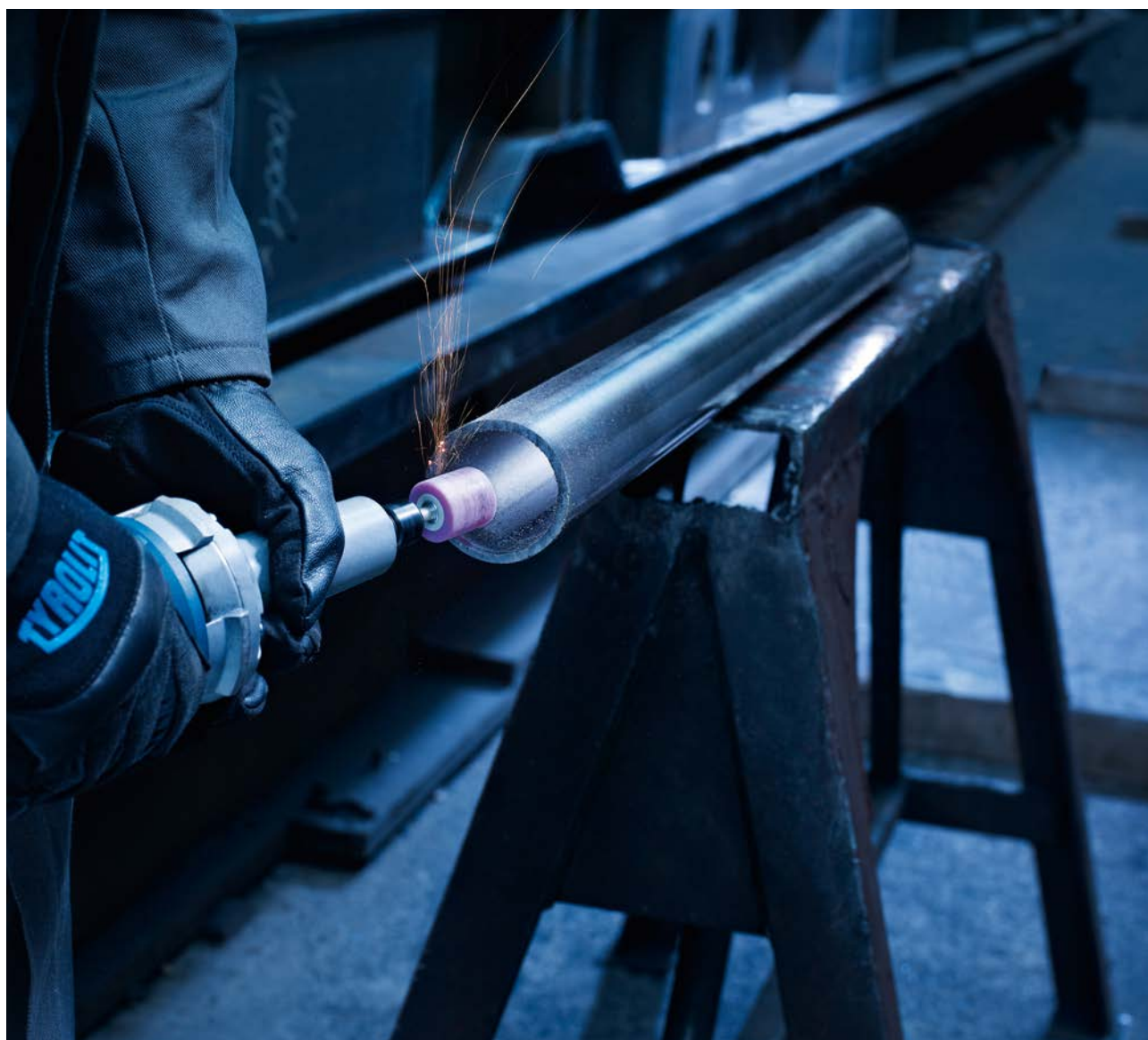
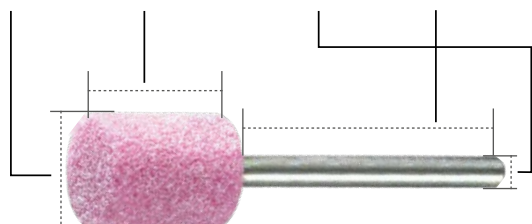
6ZB Slibekopsten



## Slibestifter

### Slibestifternes mål

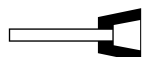
16 x 20 - 6 x 40



## Former



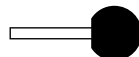
52ZY / 52W Slibestift



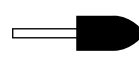
52TO Slibestift



52KE Slibestift



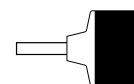
52KU Slibestift



52SP Slibestift



52WR Slibestift



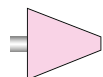
52MS Slibestift



52W Slibestift



52A-1 Slibestift



52A-2 Slibestift



52A-3 Slibestift



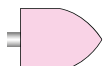
52A-4 Slibestift



52A-5 Slibestift



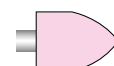
52A-8 Slibestift



52A-9 Slibestift



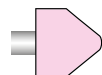
52A-11 Slibestift



52A-12 Slibestift



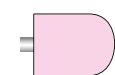
52A-13 Slibestift



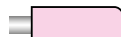
52A-14 Slibestift



52A-15 Slibestift



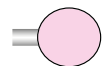
52A-19 Slibestift



52A-24 Slibestift



52A-25 Slibestift



52A-26 Slibestift



52A-32 Slibestift



52A-36 Slibestift



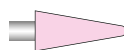
52A-37 Slibestift



52B-44 Slibestift



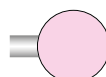
52B-52 Slibestift



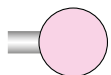
52B-53 Slibestift



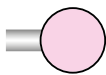
52B-54 Slibestift



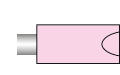
52B-121 Slibestift



52B-122 Slibestift



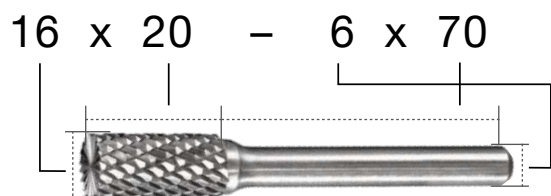
52B-123 Slibestift



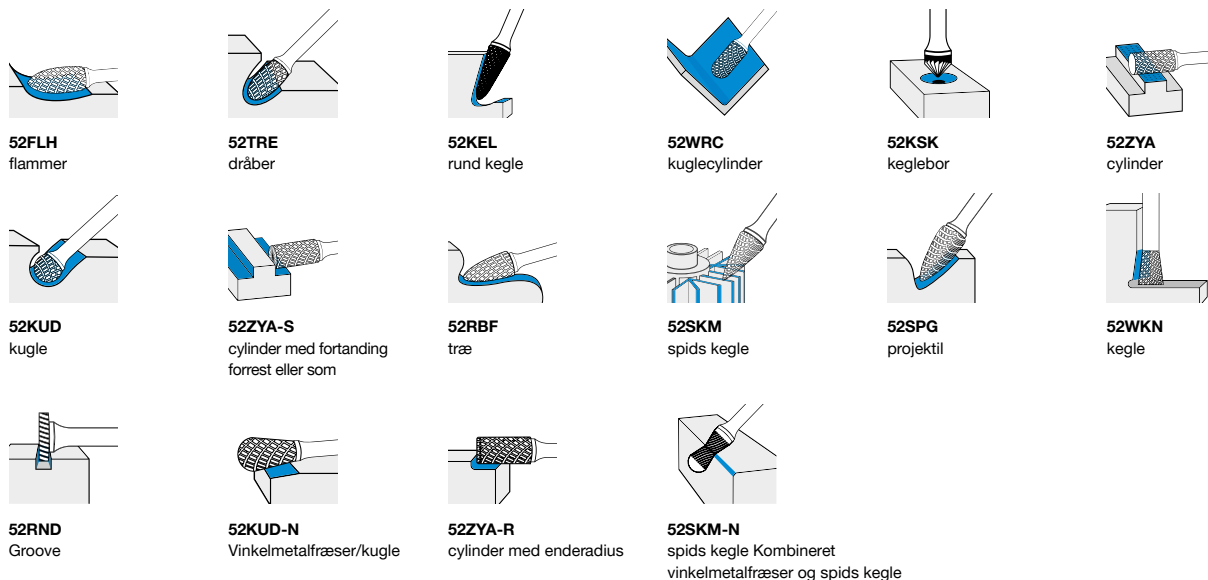
52B-135 Slibestift

# Hårdmetalfræsere

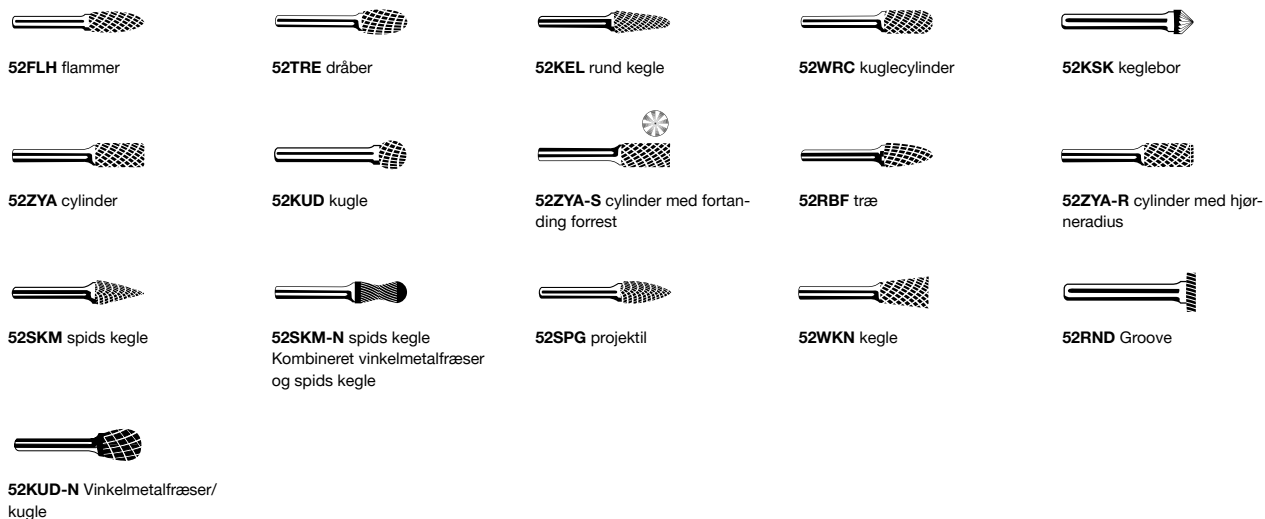
## Hårdmetalfræser mål



## Anvendelsesmuligheder

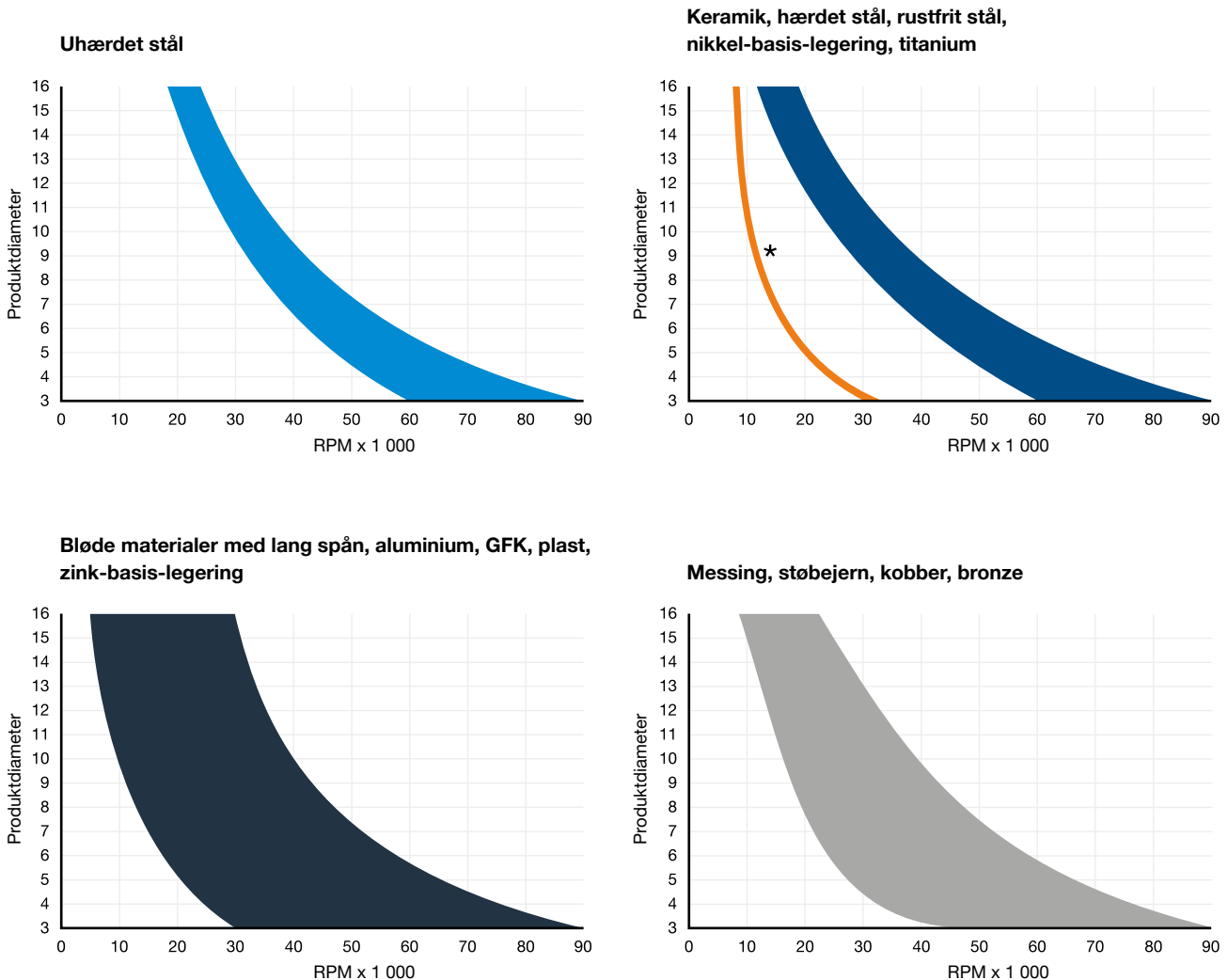


## Former





## Anbefalede omdrejningstal

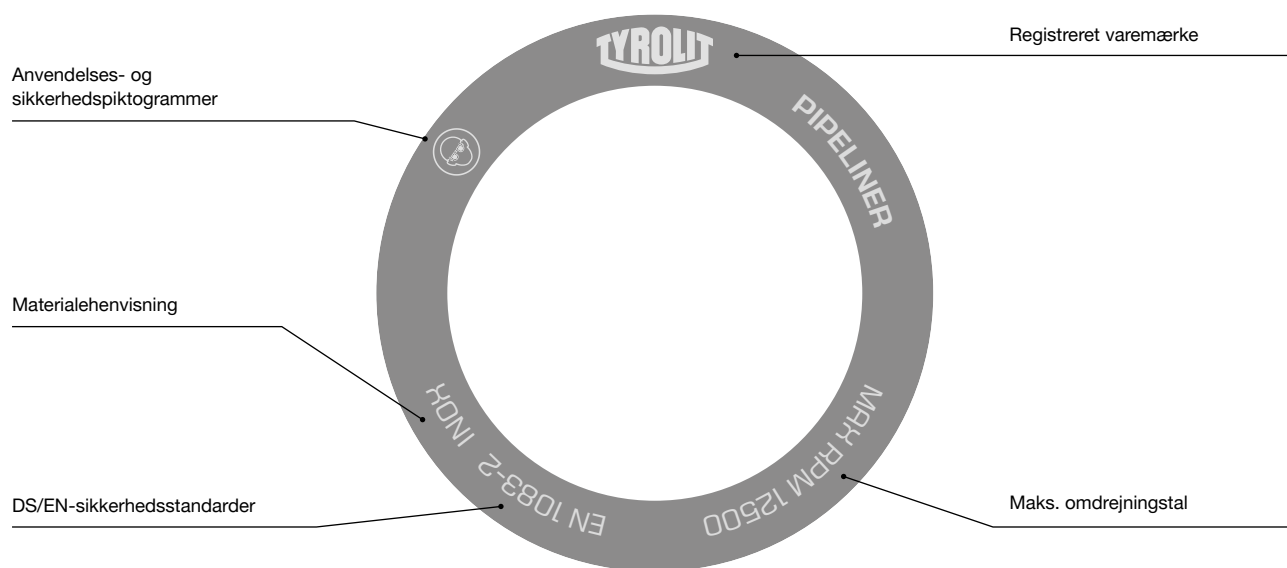


## Segmentering:


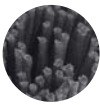


- ALU:** Til aluminiumbearbejdning (standard med 8 skær)
- ALU6:** Til aluminiumbearbejdning (særligt grov med 6 skær)
- MXC:** Til godsstål, svejsesøm, hærdet stål (spånknuser)
- MX:** Til højlegeret stål, rust-, syre- og varmebestandigt støbejern, plast (diamant)
- MXX:** Til højlegeret stål, rust-, syre- og varmebestandigt støbejern, plast (fin diamant)
- MY:** Til godsstål, svejsesøm, hærdet stål af høj styrke (standard)
- SC:** Til godsstål, svejsesøm, hærdet stål af høj styrke
- IC:** Til rustfrit stål

# Værktøjsstålbørster

## Stålbørster produktlabel



## Trådtyper

	Forkortelse	Beskrivelse	Anvendelse		Forkortelse	Beskrivelse	Anvendelse
	DW	Bølgeformet tråd	Egnet til bløde materialer som f.eks. ikke-jernholdige metaller, følsomme overflader og let snavs		DK	Tråd med korn	Egnet til afgratning af tandhjul, ventildele, skærekanter på aluminiumsprofiler og rør
	DZ	Flettet tråd	Egnet til tungt arbejde, kraftigt snavs og fjernelse af farve- og lak		DG	Lige tråd	Til rengøring af emner med håndført værktøj

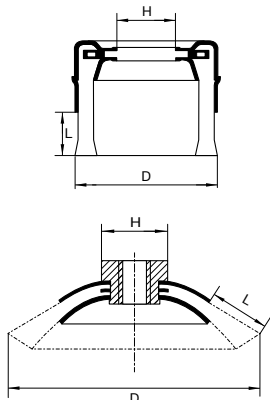
## Specifikation

<b>6T</b>	<b>DZ</b>	<b>SH</b>	<b>0,5</b>	
			0,5	Tykkelse
		SH		Specifikation (besætning)
	DZ			Trådtype
6T				Form

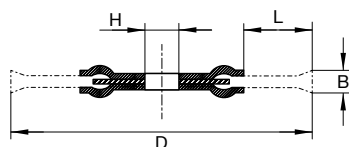


## Vinkelsliber

Mål  
Kop- og keglestålbørster

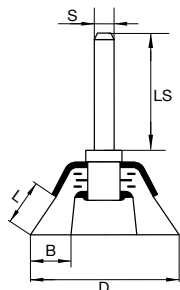


Mål  
Rundstålbørster

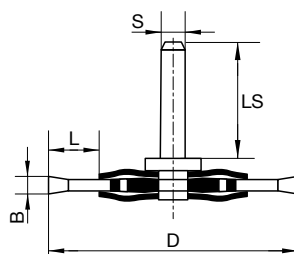


## Ligesliber

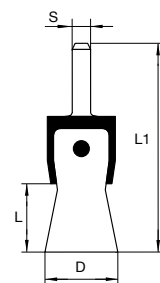
Mål  
Topstålbørster på skaft



Mål  
Rundstålbørster på skaft

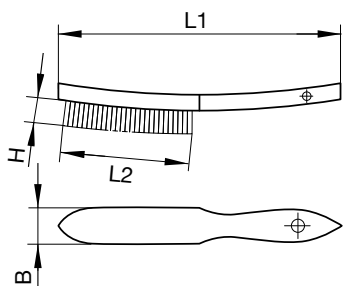


Mål  
Penselstålbørster

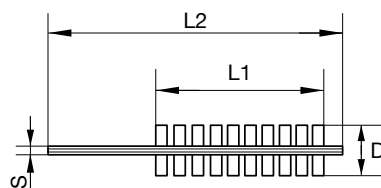


## Håndholdte børster

Mål  
Håndstålbørster

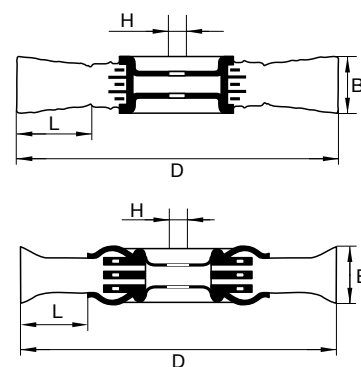


Mål  
Cylindrisk rørbørste



## Bænksliber

Mål  
Rundstålbørster



## Former



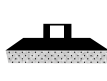
**11TDW/6TDW** Kopstålborste  
Til fjernelse af rust, farve, snavs og til finbearbejdning



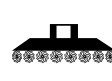
**11TDZ** Kopstålborste  
Ideel til forberedelse af overflader inden lakering, til fjernelse af slagger, rust, skaller og betonrester



**6TDZ** Kopstålborste  
Til vanskeligt arbejde og fjernelse af rust, farve, snavs eller skaller



**28KDW** Keglestålborste  
Til svært tilgængelige steder, til fjernelse af rust, farve, snavs og til finbearbejdning



**28KDZ** Keglestålborste  
Til svært tilgængelige steder, til fjernelse af slagger, rust, skaller



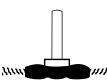
**1RDZ** Rundstålborste  
Til behandling af svejsesøm og til fjernelse af skaller og lak



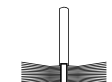
**52TDW** Kopstålborster  
Er velegnede til rengøringsarbejde som f.eks. fjernelse af farve og rust eller til afgratning



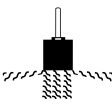
**52RDW** Rundstålborster  
Til fjernelse af rust, rengøring, udglatning, polering, mattering og opruning



**52RDZ** Rundstålborster  
Er beregnet til bearbejdning af svejsesøm og til fjernelse af glødeskaller og lak



**52RDK** Rundstålborster  
Til mattering og polering, indkapsling med korn



**52PDZ** Penselstålborster  
Er velegnede til opruning, afgratning, fjernelse af glødeskaller, mattering og rengøring, rengøring af rør



**1RDW** Rundstålborster  
Til fjernelse af rust, rengøring, udglatning, polering, mattering og opruning



**1RDK** Rundstålborster  
Til mattering og polering, indkapsling med korn



**1RDZ** Rundstålborster  
Til behandling af svejsesøm og til fjernelse af glødeskaller og lak



**90HDG** Håndstålborste  
Håndstålborste med utallige anvendelsesmuligheder



**90SDW** Håndstålborste  
Til finbearbejdning af profilerede overflader



**90ZKDW** Håndstålborste  
Specielt til rengøring af tænderør



**90HKDG** Håndstålborste  
V-formet besætning, der kan bruges til rengøring af svært tilgængelige svejse- og kantsøm



**90HFDW** håndborste  
Fin børste til rengøring af sarte overflader



**90FDG** håndborste  
Filbørster til rengøring af metal- og træfile



**90HBSDG** håndborster  
Børster til rengøring af bremseadler



**90HBDG** håndkost  
Til nem rengøring af alle overflader



**18ROGDG** rørbørste  
Rørbørste med boremaskineindsats



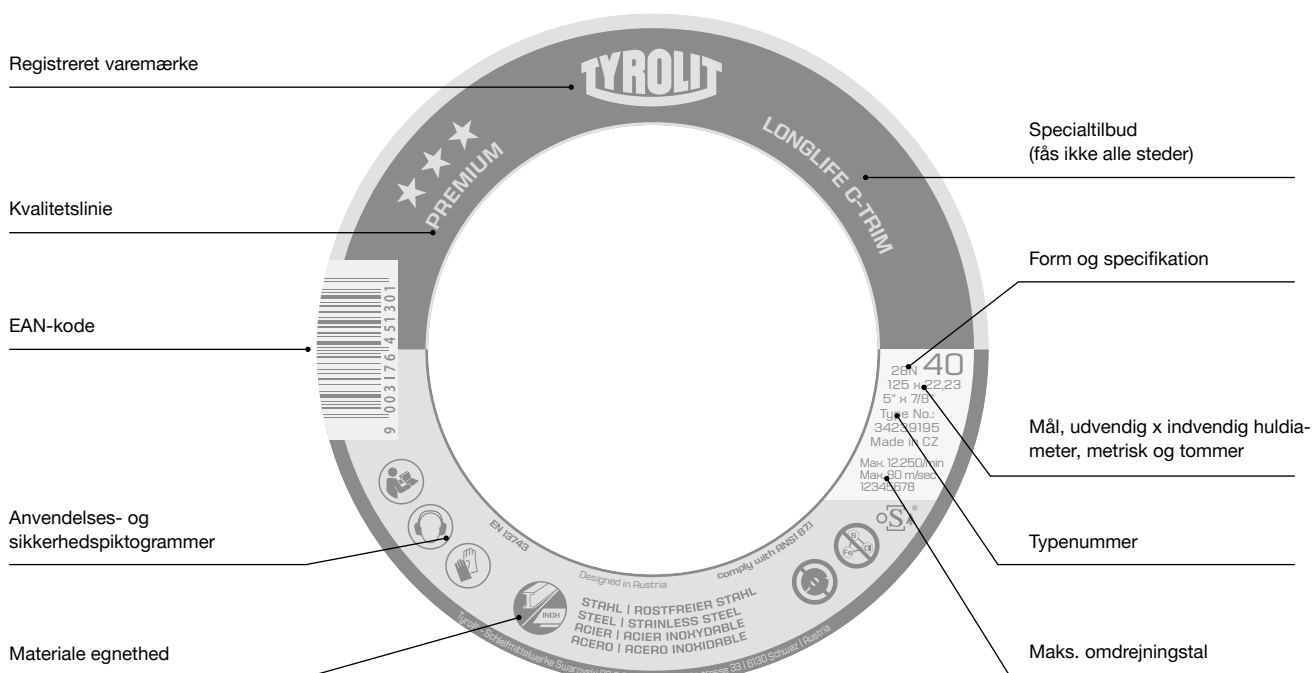
**18ROODW/18ROODG** cylindrisk rørbørste  
Til manuel rengøring af rør og boringer



**18RODK** cylindrisk rørbørste  
Rørbørste med korn til rengøring af boringer

# Lamelskiver

## Produktlabel lamelskiver



Registreret varemærke

Kvalitetslinie

EAN-kode

Anvendelses- og sikkerhedspiktogrammer

Materiale egnethed

Specialtilbud (fås ikke alle steder)

Form og specifikation

Mål, udvendig x indvendig hul diameter, metrisk og tommer

Typenummer

Maks. omdrejningstal

## Farvekoder

### Label



Stål



2in1



INOX



Ikke-jernholdige metaller



Sten

### Farvekode



Blå



Blå



Rød



Orange



Grøn

### Materiale

Stål

2in1 = Stål og rustfrit stål

Rustfrit stål

Aluminium, kobber, zink, messing, bronze, sten

Sten

## Former

---



**27A** Lamelskive  
Bærekrop i glasfiber (forsænket udførelse) Denne form bestemmer den optimale slibevinkel på 15–20°



**28A** Lamelskive  
Bærekrop i glasfiber (lige) Denne form sørger for en optimal udnyttelse af slibelærredet ved en slibevinkel på 0–15°



**28NF** Lamelskive  
Bærekrop af naturfibre, hvilket gør den nem at trimme, i lige udførelse



**28S SOFTJOB** Lamelskive  
Lamelernes placering adskiller sig fra traditionelle lamelskiver, hvilket gør dem endnu mere fleksible i brug



**28N** Lamelskive  
Bærekrop i plast (lige) Denne form sørger for en optimal udnyttelse af slibelærredet ved en slibevinkel på 0–15°  
Bærekroppen kan desuden nulstilles, så slibelærredet kan bruges helt op



**27A** Lamelskiver



# Fleksible Slibematerialer

## Specifikation

### ZA-P43N

<b>N</b>	Naturfiberryg
<b>V</b>	Vulkaniseret fiberryg
<b>A/B/C/D/E/F</b>	Papirvægt
<b>C J</b>	Lærred - fleksibelt
<b>C JJ</b>	Lærred -meget fleksibelt
<b>C JX</b>	Lærred - semifleksibelt
<b>PC-X</b>	Bomuldsryg - hård
<b>PC-Y</b>	Bomuldsryg - meget hård
<b>PE-Y</b>	Polyesterryg - meget hård
<b>FI</b>	Film
<b>01</b>	Konstruktionsstål, carbon stål, aluminium, ikke jernholdige metaller etc.
<b>02</b>	Konstruktionsstål, carbon stål, aluminium, ikke jernholdige metaller etc.; indeholder kølemiddel
<b>03</b>	Rustfrit stål, stål og bløde metaller; med kølemiddel; våd og tørslibning
<b>06</b>	Konstruktionsstål, carbon stål, aluminium, ikke jernholdige metaller, træ etc.; med kølemiddel
<b>07</b>	Alle metaller; våd og tørslibning
<b>21</b>	Maling, lak; komposit; gelcoat; til universal brug; let med stearatlag
<b>22</b>	Maling, lak; komposit; gelcoat; til universal brug; aggressiv med stearatlag
<b>31</b>	Træ, lak, maling, til universal brug
<b>41</b>	Konstruktionsstål, carbon stål, aluminium etc.; lavt til middel tryk, kølemiddel
<b>43</b>	Stål, carbon stål, aluminium etc.; middel til højt tryk; aktivt kølemiddel
<b>45</b>	Stål, carbon stål, rustfrit stål etc.; lavt tryk; aktivt kølemiddel
<b>48</b>	Rustfrit stål, højlegeret stål, hærdet stål.; middel til højt tryk; aktivt kølemiddel og topsize
<b>65</b>	Sten, fliser; komposit, gelcoat, epoxy, glas etc.
<b>68</b>	Sten; våd og tørslibning
<b>93</b>	Rustfrit stål, højlegeret stål, hærdet stål, mellem til højt tryk, aktivt kølemiddel og topsize
<b>101</b>	Specielt til hærdede overflader, klare belægninger, lakker, komposit, gelcoat, metaller mv.
<b>P</b>	PREMIUM***
<b>S</b>	STANDARD**
<b>B</b>	BASIC*
<b>ZA</b>	Zirkon
<b>A</b>	Aluminiumoxid
<b>CA</b>	Keramisk
<b>C</b>	Siliciumkarbid
<b>D</b>	Diamant

**Aktivt kølemiddel:** for køligere slibning

**Topsizet:** for køligere slibning af rustfrit stål og højlegeret stål

**Stearatlag:** mindsker belastning og udtværing

## SCM disc assembly

SCM rondeller er designet til brug på en vinkelsliber og fås i de populære diametre 115–178 mm, i grovhederne fra EKSTRA GROV til MEGET FIN.

**Smart designet:** Takket være det aftagelige centerhul kan hver af disse skiver bruges på alle tre støtteskiver i vores sortiment.



## Colours

	EKSTRA GROV	GROV	EKSTRA MEDIUM	MEDIUM	MEGET FIN
<b>Forside</b>					
<b>Bagside</b>					

## Korrespondance korn skema

Denne grafik viser, hvordan produkter fra TYROLIT svarer til FEPA-kornstørrelser.

	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
<b>Surface Conditioning</b>													
	HD GROV												
		HD MIDDEL											
			A GROV	A MIDDEL		A FIN	A MEGET FIN			C ULTRA FIN			
<b>Non Woven</b>													
			A GROV	A MID-DEL			A FIN		A MEGET FIN				
				A MID-DEL			C FIN		C MEGET FIN		C SUPER FIN	C ULTRA FIN	

A = Aluminium Oxyde

C = Silicon Carbide

HD = Heavy Duty

## RA-diagram (på Rustfrit Stål AISI 304)

Følgende tabel viser, hvordan slibemidlernes grovhed påvirker værktøjets overflade. Jo lavere RA-værdi, desto finere er overfladeresultatet.

### Grov Rengøring

Grov rengøringsskiver	Ra (µm)
GR rough cleaning	2,30
GR rough cleaning (blue)	2,10



### Let afgratning - Efterbehandling - udglatning

Overfladebehandling	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



### Let afgratning - Efterbehandling - Polering

UW - Sammenpressede	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



### Let afgratning - Efterbehandling - Polering

CW - Viklede	Ra (µm)
<b>CW MMF</b>	
2 C COARSE (Satin Finishing / Blending)	0,24
2 C MEDIUM (Satin Finishing / Blending)	0,20
5 A MEDIUM (Finishing / Blending)	0,20
<b>CW DB (Light Deburring / Finishing)</b>	
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



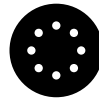
**DISC-N** naturfiberskive



**DISC-V** Vulkaniseret Fiberskive



**DISC-P**



**DISC-FI**



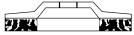
**PADFIBER** Bagskive



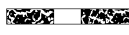
**PAD TFC** Bagskive til  
TYROLIT FAST CHANGE



**1F80**  
Skrubsikve



**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



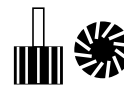
**QDISC-VL**



**PADQDISC**



**SPIRAL PC** Spiral belt



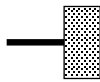
**SBH** Accessories



**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**
















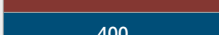

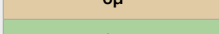
**1LA VLS-C**

# SUNBURST Bristle Børster

Siden 2021, har TYROLIT samarbejdet med den USA-baserede virksomhed, Dedeco, for at være den eksklusive industrielle partner for distribution af SUNBURST børster i Europa.

## Farve Kode

	
<b>ULTRA-GROV</b> Korn 36 – (A/O)	<b>EKSTRA-GROV</b> Korn 50 – (A/O)
	
<b>GROV</b> Korn 80 – (A/O)	<b>MEDIUM</b> Korn 120 – (A/O)
	
<b>STANDARD</b> Korn 220 – (A/O)	<b>FIN</b> Korn 400 – (A/O)
	
<b>EKSTRA-FIN</b> 6 Mikron – (A/O)	<b>ULTRA-FIN</b> 1 Mikron – (A/O)

REMOVE		36	UNIVERSAL
		50	
SMOOTH		80	
		120	
		220	
FINISH		400	
		6 $\mu$	
POLISH		1 $\mu$	

FORKLARING:  
6  $\mu$  = Korn 800 ; 1  $\mu$  = Korn 2000

## Bristle Børste Guide

























 <p><b>TC – BUET (Ø16–194):</b> Tyndere børstehår for større tilpasningsevne end TA og TS</p>	 <p><b>TA – VINKLET (Ø76–152):</b> Tykkere børster for større aggressivitet, men mindre tilpasningsevne end TC</p>	 <p><b>TS – LIGE (Ø203–305):</b> Lige børster til aggressiv rengøring og afgratning i begge retninger</p>
--	---	--

## Arbejdshastighed

Følgende tabel viser den anbefalede og maksimale driftshastighed for hver type og dimension af SUNBURST børster.

Form	Type	Dimension	Max. RPM	Anbef. omdrejningstal
52RA	med skaft	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
		Ø25	30'000	10 - 15'000
QDISC RA	QDISC	Ø51	25'000	10 - 15'000
		Ø76	20'000	8 - 12'000
		Ø115	12'000	6 - 8'000
28 RA	Disc	Ø115	12'000	6 - 8'000

## Symboler

	Vinkelsliber
	Ligesliber
	Benzinskærere
	Stationære skæremaskiner
	Bænksliber
	Manuel slibning
	Excentersliber
	Båndsliber
	Bærbar båndpudser
	Poleringsmaskine
	Minibåndsliber
	Stål
	Rustfrit stål
	Ikke-jernholdige metaller
	Maskinemursten
	Plast
	Støbejern
	Uafhængig af materiale
	Skinner
	High speed-stål
	Hårdmetal
	Godsstål
	Træ
	Gelcoat





Kompositmaterialer



granit



Farve / lak



Titanium / titanium legeringer

# Skæring - Frihåndsskæreskiver



## PREMIUM LONGLIFE skæreskiver

til stål



### Applikation



- + Til bearbejdning af stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm sikrer hurtig skæring og et minimum af graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for længste levetid og højeste stabilitet

### Fordele

- + Højeste levetid via LONGLIFE-teknologi
- + Korte arbejdstider takket være en fremragende skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)
- + Ingen efterbehandling som f.eks. rensning og afgratning påkrævet

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



## STANDARD skæreskiver

til stål



### Applikation



- + Til bearbejdning af stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for hurtig skæring og et minimum af gratdannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og højeste stabilitet

### Fordele

- + Komfortabel skæring med en fremragende standtid
- + Korte arbejdstider takket være særdeles god skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)
- + Ingen efterbehandling som f.eks. rensning og afgratning påkrævet

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



## PREMIUM CERABOND X skæreskiver

For stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af meget hårde, krævende materialer og helmaterialer

### Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for hurtig skæring og et minimum af gratdannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og højeste stabilitet

### Fordele

- + Korteste skæretid på grund af strukturen af det anvendte keramiske korn
- + Meget lang levetid på hårde og krævende materialer
- + Ekstremt aggressiv skæreskive gør det muligt for brugeren at arbejde meget komfortabelt og med begrænset belastning

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



## PREMIUM CERABOND skæreskiver

til stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af meget hårde, krævende materialer og helmaterialer

### Fordele

- + Kortere arbejdsprocesser
- + Forbedret produktivitet
- + Lavere produktionsomkostninger

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



## PREMIUM 2in1 skæreskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm sikrer hurtig skæring og et minimum af gratdannelse
- + 2,0 til 3,5 mm sikrer lang standtid og høj stabilitet

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og opnår dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Korte arbejdstider takket være en fremragende skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)
- + Høj komfort gennem optimeret skæreevne

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



## PREMIUM 2in1 skæreskiver

til stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og opnår dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Korte arbejdstider takket være en fremragende skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)
- + Høj komfort gennem optimeret skæreevne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34424279	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Stk.
		34545191	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Stk.
		34424280	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Stk.
		34545192	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Stk.



## PREMIUM 2in1 skæreskiver

til stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og opnår dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Korte arbejdstider takket være en fremragende skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)
- + Høj komfort gennem optimeret skæreevne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34431989	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Stk.
		34431992	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Stk.





## PREMIUM X-LOCK skæreskiver

til stål og rustfrit stål





### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Tyrolit integrerer det nye opspændingssystem fra BOSCH - X-LOCK - for et bredt sortiment af skæreskiver, skrubsikiver og vifteskiver
- + Produktet er nemt at håndtere og tilbyder højeste sikkerhed

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	41	34411628	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Stk.
		34411630	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Stk.
		34411632	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.



## PREMIUM DEEP CUT PROTECTION skæreskiver

til stål og rustfrit stål





### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Metalbøsningen med DEEP Cut Protection forhindrer, at boringen bryder løs
- + Mulighed for at opnå en maksimal indstiksdybde i materialet og kontakt med skarpe kanter på materialet, uden at skiven beskadiges
- + DEEP CUT PROTECTION går skridtet videre med hensyn til brugersikkerhed
- + Høj komfort gennem optimeret skæreevne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	42	34472852	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.
		34472854	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Stk.



## PREMIUM ACCU skæreskiver

til stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Disse produkter er optimeret til batteridrevne vinkelslibere og er velegnet til skæring plader, profiler og rør med tynde vægge i stål og rustfrit stål.

### Fordele

- + Udførelse af mindre opgaver og arbejde på sværttilgængelige steder med den sædvanlige gode kvalitet fra Tyrolit, også uden strømkilder.
- + Værktøj, der kan anvendes til mange forskellige opgaver på stål og rustfrit stål
- + Effektivt selv ved små tværsnit, stave eller armeringsjern

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34022958	115 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Stk.
		34022959	125 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Stk.



## PREMIUM CUT AND GRIND

til stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Fordele

- + Takket være CUT AND GRIND er det muligt at foretage handlinger som slibning, afgratning og formgivning samt skæring og indstikning med ét og samme værktøj
- + En mindre bredde på 2,0 mm med DEEP CUT PROTECTION giver yderligere sikkerhed for brugeren og forhindrer, at boringen bryder løs ved kontakt med materialer med skarpe kanter
- + Optimal skæring

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	27	34042756	115 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Stk.
		34042757	125 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Stk.
		743946	150 x 3 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.
		743947	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til rustfrit stål



### Applikation



- + Til bearbejdning af rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Vi anbefaler

- + 0,75 til 1,9 mm for hurtig skæring og et minimum af gratdannelse
- + 2,0 til 3,0 mm sikrer lang standtid og høj stabilitet

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reduktion af udmattelsesstyrken og giver dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Korte arbejdstider takket være en fremragende skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)
- + Specielt til rustfrit og syrebestandigt stål

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34332800	115 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332802	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332804	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41489	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332801	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332803	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Stk.
		34332805	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41492	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41493	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41494	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332807	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41495	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332808	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		41499	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		35946	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		34332809	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Stk.
		34332810	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFP	25 Stk.
		35950	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41501	230 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		42	282149	115 x 0,75 x 22,23	A60R-BFXA
		35937	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		282150	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFX A	25 Stk.
		35944	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41505	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41506	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41507	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41508	150 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		291588	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFX A	25 Stk.
		41509	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.
		41511	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Korte arbejdstider takket være en fremragende skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)
- + Specielt til rustfrit og syrebestandigt stål

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	41 34424278	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	10 Stk.



## STANDARD 2in1 skæreskiver

til stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Produktet har en meget god standtid og stabilitet
- + Hurtigt og komfortabelt arbejde
- + Miljøvenlig

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

★★  
STANDARD

## STANDARD 2in1 skæreskiver


til stål og rustfrit stål

**Applikation**

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

**Fordele**

- + Produktet har en meget god standtid og stabilitet
- + Hurtigt og komfortabelt arbejde
- + Miljøvenlig

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34425011	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	10 Stk.
		34545194	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	50 Stk.

★★  
STANDARD

## STANDARD 2in1 skæreskiver


til stål og rustfrit stål

**Applikation**

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

**Fordele**

- + Produktet har en meget god standtid og stabilitet
- + Hurtigt og komfortabelt arbejde
- + Miljøvenlig

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34431987	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	100 Stk.

★★  
STANDARD

## STANDARD skæreskiver

til rustfrit stål

**Applikation**


- + Til bearbejdning af rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale


**Fordele**

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed særdeles gode resultater på rustfrit stål
- + Komfortabel skæring med en fremragende standtid
- + Korte arbejdstider takket være særdeles god skæreevne og begrænset termisk belastning på materialet (varmedannelse)

**Vi anbefaler**

- + 1,0 til 1,9 mm for hurtig skæring og et minimum af gratdannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og højeste stabilitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34332830	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Stk.
		34332833	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.
		34332832	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Stk.
		34332834	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.
		408496	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	34332835	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.	
	367776	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.	
	367575	150 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.	
	34332891	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.	
	367777	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.	
	367577	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.	
	34332838	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Stk.	
	34332839	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFS	25 Stk.	
	367582	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.	
	42	367783	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
		367788	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
		367791	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.
		367802	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Stk.



## BASIC 2in1 skæreskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Vi anbefaler


- + 1,0 til 1,9 mm for hurtig skæring og et minimum af gratdannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og højeste stabilitet

### Fordele

- + Den kemiske renhed giver mulighed for at arbejde på stål samt rustfrit stål
- + Komfortabel skæring med et minimum af grater og god standtid
- + Korte arbejdstider takket være den gode skæreevne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	222996	100 x 2,5 x 16	A 30 Q- BF	25 Stk.
		34332870	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Stk.
		34332872	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
		222997	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		34332871	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Stk.
		34332873	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
		222998	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		34354703	150 x 1,2 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Stk.
		34332874	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
		34476855	150 x 2,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Stk.
		222999	150 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25 Stk.
		34332875	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
		250165	178 x 2,5 x 22,23	A 30 - BF	25 Stk.
		223000	178 x 3,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Stk.
		34332876	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Stk.
		34332877	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFB	25 Stk.
		250169	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.



Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	223002	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	42 223021	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	223022	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	291948	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	223023	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	331607	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
	222044	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.

**BASIC 2in1 skæreskiver**


til stål og rustfrit stål

**Applikation**

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

**Fordele**

- + Den kemiske renhed giver mulighed for at arbejde på stål samt rustfrit stål
- + Komfortabel skæring med et minimum af grater og god standtid
- + Korte arbejdstider takket være den gode skæreevne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	41 34427331	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	10 Stk.

**BASIC 2in1 skæreskiver**


til stål og rustfrit stål

**Applikation**

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

**Fordele**

- + Den kemiske renhed giver mulighed for at arbejde på stål samt rustfrit stål
- + Komfortabel skæring med et minimum af grater og god standtid
- + Korte arbejdstider takket være den gode skæreevne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	41 34589205	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Stk.
	34431958	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Stk.



## BASIC CUT AND GRIND

til stål og rustfrit stål





### Applikation

- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Fordele

- + Takket være CUT AND GRIND er det muligt at foretage handlinger som slibning, afgratning og formgivning samt skæring og indstikning med ét og samme værktøj
- + Produktet giver gode resultater og overholder de højeste sikkerhedsstandarder
- + Reducerede arbejdstider

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	743942	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		757089	125 x 2,8 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.
		743944	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Stk.



## BASIC CUT-ALL skæreskiver

til universal brug





### Applikation

- + Til skæreopgaver i mange forskellige materialer

### Fordele

- + Universal brug af mange materialer
- + Glat skæring
- + lav gratdannelse

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



## BASIC skæreskiver

til rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed gode resultater på rustfrit stål
- + Komfortabel skæring med et minimum af grater og god standtid
- + Tykkelsen på 1,0 mm giver mulighed for hurtigt og præcist arbejde

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34354597	100 x 1,0 x 16	A 60 R- BFB	25 Stk.
		34332868	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Stk.
		34332869	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Stk.



## BASIC skæreskiver

til rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed gode resultater på rustfrit stål
- + Komfortabel skæring med et minimum af grater og god standtid
- + Tykkelsen på 1,0 mm giver mulighed for hurtigt og præcist arbejde

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34424352	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	10 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til ikke-jernholdige metaller



### Applikation



- + Til bearbejdning af forskellige former for ikke-jernholdige metaller som f.eks. aluminium, aluminiumsbronze, aluminiumslegeringer, kobber, bronze, messing, nysølv og titanium

### Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for hurtig skæring og et minimum af gratdannelse
- + 2,0 til 3,0 mm sikrer lang standtid og høj stabilitet

### Fordele

- + Nye specifikationer forhindrer, at slibeskiven tilsmudses og bliver sløv
- + Specifikation og fremstillingsmetode giver mulighed for korte skæretider
- + Øget ydelse

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



## PREMIUM CERABOND X skæreskiver

til støbejern



### Applikation


- + Til bearbejdning af forskellige støbte materialer, såsom støbejern med lamellær grafit og SG-jern
- + Til skæring af meget hårde, krævende arbejdsemner og store tværsnit

### Vi anbefaler

- + Bedste resultater ved brug på kraftige vinkelslibere

### Fordele

- + Fremragende standtid og stabilitet
- + Korteste skæretid og komfortabelt arbejde med lav anstrengelse
- + Rene og blanke skæreflader reducerer efterbehandling og arbejdstid
- + Højeste aggressivitet i hele levetiden

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	42	34605362	178 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.
		34605364	178 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.
		34605365	230 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.
		34605366	230 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til støbejern



### Applikation



- + Til bearbejdning af støbeemner

### Vi anbefaler

- + HARD (R): længere levetid
- + MEDIUM (P): kan anvendes universalt – en kombination af skæreevne og levetid
- + SOFT (N): høj slibeydelse, skæreevne og aggressivitet
- + Typenummer 5496: særlig velegnet til tilsandede støbte materialer

### Fordele

- + Højeste aggressivitet sammen med en optimal standtid takket være en innovativ fremstillingsteknologi
- + Den højeste slibeydelse muliggøres af et nyt bindingssystem med zirkonkorund af høj kvalitet

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





### PREMIUM FOCUR SA skæreskiver

Diamantskæreskive til grå- og SG-jern



#### Fordele

- + Levetid
- + Økonomi
- + Arbejdskomfort
- + Kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	UC3	102813	230 x 3 x 22,23	FOCUR-SA	1 Stk.



### PREMIUM skæreskiver

til ikke-jernholdige metaller og sten





#### Applikation

- + Til bearbejdning af fliser, keramik, klinker og ikke-jernholdige metaller
- + Små opgaver på natursten og beton

#### Fordele

- + Perfekt overfladefinish og ingen kantbrud
- + Mindre skæreaffald og støvudvikling takket være lille tykkelse på skiven
- + Ringe belastning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	41	34332827	115 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Stk.
		34332828	125 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Stk.



## STANDARD skæreskiver

til sten






### Applikation

- + Til bearbejdning af forskellige stenmaterialer

### Fordele

- + Rene skærekanter og særdeles god skærekvalitet
- + Hurtigt og komfortabelt arbejde uden stor kraftanstrengelse
- + Særdeles god standtid og stabilitet ved skæring af sten og beton takket være siliciumcarbid

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



## BASIC skæreskiver

til sten






### Applikation

- + Til bearbejdning af forskellige stenmaterialer

### Fordele

- + Arbejde med mindre kraftanvendelse takket være den gode skæreevne
- + Hurtigt og komfortabelt arbejde
- + God standtid og stabilitet

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



## Spændeflange - tilbehør

til skæreskiver



### Applikation


- + Udviklet med det formål at forbedre stabiliteten af tynde skæreskiver med en diameter på 178 mm og 230 mm.

### Vi anbefaler

- + Til skæreskiver op til 2,0 mm i lige udførelse og en diameter på 178 mm eller 230 mm

### Fordele

- + Øger sidestabiliteten væsentligt
- + Af sejhærdet værktøjsstål en vinkelsliber med en M14 drivspindel
- + Giver mulighed for en endnu mere præcis skæreføring og forbedrer første snitskæreevne

Form	Typenummer	Dimension	PS
	100 SFL 614644	76	1 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale med tynde vægge

### Fordele

- + Specielt tynde og finkornede skiver giver mulighed for korte skæretider og arbejde, der ikke trætter
- + Ideelle til bearbejdning af svært tilgængelige steder
- + De har en lang levetid og en nem og præcis håndtering
- + Kornstørrelse 100 giver mulighed for skæring med et minimum af grater

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	41 699330	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Stk.
	34576477	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Stk.
	704198	63 x 2 x 10	A 100 - BFM	100 Stk.
	325212	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Stk.
	34576478	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af plader, profiler, rør, stave og helmateriale med tynde vægge

### Fordele

- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reduktion af udmattelsesstyrken og giver dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Specielt tynde og finkornede skiver giver mulighed for korte skæretider og arbejde, der ikke trætter
- + Ideelle til bearbejdning af svært tilgængelige steder
- + De har en lang levetid og en nem og præcis håndtering

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



## Opspændingsdorn

til skæreskiver med en lille diameter



### Applikation


- + Udviklet til ligesliberen til opspænding af skæreskiver med små diametre
- + 803404 S6/H10/M10 SS171
- + 846442 S6/H6/M6 SS174

### Fordele

- + Nem håndtering og størst mulige sikkerhed for brugeren
- + Af sejhærdet værktøjsstål til ligesliber og fleksible aksler

### Vi anbefaler

- + Overhold det maks. tilladte omdrejningstal ved anvendelsen

Form	Typenummer	Dimension	PS	
	100 SS	803404	6	1 Stk.
		846442	6	1 Stk.





## PREMIUM skæreskiver

til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af emner med store diametre
- + Udviklet til brug på håndskæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Optimeret til højeste skæreevne og standtid
- + Egnede til anvendelse i fri hånd eller delvist fri hånd
- + Reducerede arbejdstider

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41H	255451	300 x 3,5 x 20	A30O-BFPSTEEL	10 Stk.
		75020	300 x 3,5 x 20	A30P-BFPSTEEL	10 Stk.
		141512	300 x 3,5 x 22,23	A30Q-BFPSTEEL	10 Stk.
		363478	300 x 3,5 x 25,4	A30P-BFPSTEEL	10 Stk.



## STANDARD skæreskiver

til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af forskellige former for stål
- + Til skæring af emner med store tværsnit
- + Udviklet til brug på håndskæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Egnede til anvendelse i fri hånd eller delvist fri hånd
- + Særlig god standtid og stabilitet
- + Også velegnet til kraftfulde (over 5 kW) stationære maskiner

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



## BASIC skæreskiver

til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål
- + Til skæring af profiler, helmateriale og store tværsnit
- + Udviklet til brug på håndskæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Produktet giver kortere skæretider med lille kraftanvendelse
- + God standtid og stabilitet
- + Også velegnet til kraftfulde (over 5 kW) stationære maskiner

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



## PREMIUM skæreskiver

til skinner




### Applikation

- + Til skæring af skinner
- + Udviklet til brug på håndskæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Produktet giver de korteste skæretider med lille kraftanvendelse: også ved fugt, kulde og temperaturudsving
- + Meget rene og blanke skæreflader reducerer efterbehandlingen og arbejdstiden
- + Optimal standtid og stabilitet
- + Også velegnet til kraftfulde (over 5 kW) stationære maskiner

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



## PREMIUM CERABOND X skæreskiver

til skinner



### Applikation


- + Til skæring af skinner
- + Udviklet til brug på håndholdte skæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Vi anbefaler

- + Må kun bruges på velholdte og kraftige maskiner (> 5 kW)
- + Brug kun skinneskæreskiver med passende klemmeenhed, der er fastgjort til skinnen, ved styret frihånds-skæring

### Fordele

- + Korteste skæretid og komfortabelt arbejde med lav anstrengelse
- + Meget lang levetid og stabilitet
- + Rene og blanke skæreflader reducerer efterbehandling og arbejdstid
- + Bedste resultater selv i fugtighed, kulde og ved temperatursvingninger

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34617164	300 x 3,5 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617167	300 x 3,5 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617165	350 x 3,8 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617168	350 x 3,8 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617166	400 x 4,3 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34617169	400 x 4,3 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til skinner til delvis frihåndsskæring



### Applikation


- + Til delvis frihåndsskæring på skinner

### Vi anbefaler

- + Skinneskæreskiver kun med tilhørende klemmeanordning, fastgjort på skinnen, anvendes til delvis frihåndsskæring

### Fordele

- + Højeste aggressivitet og standtid
- + De tilføjede zirkonkorndkorn forbedrer skivens skæreevne og giver brugeren adgang til endnu mere effekt
- + Reduceret belastning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	34202534	350 x 3,8 x 20	ZZA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34202550	350 x 3,8 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Stk.
		34202561	400 x 4,3 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Stk.



## PREMIUM skæreskiver til skinner med universel boring til skinner

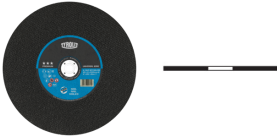


### Applikation

- + Til skæring af skinner
- + Udviklet til brug på håndbetjente maskinsave med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Indbygget reduktionsbøsning muliggør brug på maskiner med 20 mm og 25,4 mm
- + Hård specifikation for længere driftstid og bedre skæreydelse
- + Rene og blanke skæreflader reducerer opfølgende arbejde og arbejdstid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41H	34517333	300 x 3,5 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Stk.
		34517332	350 x 3,8 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Stk.
		34517334	400 x 4,3 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Stk.



## STANDARD skæreskiver til skinner




### Applikation

- + Til skæring af skinner
- + Udviklet til brug på håndskæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Produktet giver kortere skæretider med lille kraftanvendelse: også ved fugt, kulde og temperaturudsving
- + Rene og blanke skæreflader reducerer efterbehandlingen og arbejdstiden
- + Særdeles god standtid og stabilitet
- + Også velegnet til kraftfulde (over 5 kW) stationære maskiner

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



## STANDARD skæreskiver

til sten




### Applikation

- + Til bearbejdning af sten
- + Til skæring af helmateriale og store tværsnit
- + Udviklet til brug på håndskæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Høj skæreevne, der giver mulighed for arbejde med mindre kraftanvendelse og optimale resultater
- + Egnede til anvendelse i fri hånd eller delvist fri hånd
- + Særlig god standtid og stabilitet
- + Også velegnet til kraftfulde (over 5 kW) stationære maskiner

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41H	384759	300 x 3,5 x 20	C30S-BFSSTONE	10 Stk.
		384764	350 x 4 x 25,4	C30S-BFSSTONE /100	10 Stk.



## BASIC skæreskiver

til sten




### Applikation

- + Til bearbejdning af sten
- + Til skæring af helmateriale og store tværsnit
- + Udviklet til brug på håndskæremaskiner med el- eller benzinmotor

### Fordele

- + Arbejde med mindre kraftanvendelse takket være den gode skæreevne
- + Egnede til anvendelse i fri hånd eller delvist fri hånd
- + God standtid og stabilitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41H	223129	300 x 3,5 x 20	C30S-BFBSTONE	10 Stk.
		223132	300 x 3,5 x 25,4	C30S-BFBSTONE	10 Stk.
		223134	350 x 4 x 20	C30S-BFBSTONE /100	10 Stk.
		223136	350 x 4 x 25,4	C30S-BFBSTONE /100	10 Stk.

# Skæring - Skæreskiver til stationære maskiner



## PREMIUM skæreskiver til stål



### Applikation


- + Til bearbejdning af stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af materialer med store tværsnit, helmateriale og profiler
- + Perfekt til anvendelse på stationære skæremaskiner ved travers- og kapsnit

### Fordele

- + Specielt ru sideflader takket være en særlig pressemetode - hvilket giver lav sidefriktion og ingen anløbsfarve på materialet
- + Produktet har højeste standtid og optimal skæreevne
- + Reducerede arbejdstider

### Vi anbefaler

- + Overhold den maks. tilladte periferhastighed (hhv. 80 m/s og 100 m/s)

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



## STANDARD skæreskiver

til stål



### Applikation


- + Til bearbejdning af stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af materialer med store tværsnit, helmateriale og profiler
- + Perfekt til anvendelse på stationære skæremaskiner ved kapsnit

### Vi anbefaler

- + Overhold den maks. tilladte periferhastighed (hhv. 80 m/s og 100 m/s)

### Fordele

- + Specielt ru sideflader takket være en særlig pressemetode - hvilket giver lav sidefriktion og ingen anløbsfarve på materialet
- + Produktet har en særdeles god skæreevne og en lang standtid
- + Reducerede arbejdstider

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	390531	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Stk.
		390532	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Stk.



## BASIC skæreskiver

til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af materialer med store tværsnit, helmateriale og profiler

### Fordele

- + Specielt ru sideflader takket være en særlig pressemetode - hvilket giver lav sidefriktion og ingen anløbsfarve på materialet
- + Produktet har en god skæreevne og standtid
- + Reducerede arbejdstider

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	41	223032	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Stk.
		223033	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Stk.



## PREMIUM skæreskiver

til rustfrit stål



### Applikation


- + Til bearbejdning af rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til skæring af materialer med stort tværsnit, helmateriale og profiler
- + Perfekt til anvendelse på stationære skæremaskiner ved travers- og kapsnit

### Vi anbefaler

- + Overhold den maks. tilladte periferihastighed (hhv. 80 m/s og 100 m/s)

### Fordele

- + Specielt ru sideflader takket være en særlig pressemetode - hvilket giver lav sidefriktion og ingen anløbsfarve på materialet
- + Produktet har en meget god skæreevne og en lang levetid
- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse og giver dermed optimale resultater på rustfrit stål

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



## PREMIUM laboratorieskæreskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til bearbejdning af stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til vådskæring af laboratorieprøver ved travers- og kapsnit

### Vi anbefaler

- + Fastgør materialet med henblik på bearbejdningen og udsæt ikke skiven for sidebelastning
- + Blød til 60,5-72,3 HRC
- + Mellem til 22,0-60,5 HRC
- + Hård til <math>22,0</math> HRC
- + Overhold maks. arbejdhastighed på 50 m/s

### Fordele

- + Skærer prøver på laboratoriet uden strukturændringer, materialed deformationer eller revner
- + Højeste effekt ved kraftigt reduceret værktøjsslitage
- + Ren skæringskvalitet

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



Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
	597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Stk.
	167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
	167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Stk.
	167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
	167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.




### PREMIUM FOCUR SA skæreskiver

Diamantskæreskive til grå- og SG-jern



#### Fordele

- + Levetid
- + Økonomi
- + Arbejdskomfort
- + Kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	UC3	102814	300 x 3 x 40	FOCUR-SA	1 Stk.
		102831	350 x 3,5 x 40	FOCUR-SA	1 Stk.
		102850	400 x 4 x 60	FOCUR-SA	1 Stk.
		102859	600 x 5 x 60	FOCUR-SA	1 Stk.



### PREMIUM laboratorieskæreskiver

til stål og HSS



#### Applikation


- + Til anvendelse på stål og HSS
- + Egnet til tørskæring på stationære maskiner og savskærpeautomater

#### Vi anbefaler

- + Fastgør materialet med henblik på bearbejdningen, og udsæt ikke skiven for sidebelastning
- + Overhold maks. arbejds hastighed på 63 m/s

#### Fordele

- + Højeste effekt med kraftigt reduceret værktøjs slidage
- + Bredt sortiment
- + Mindre kraftanstrengelse

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

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



## Skæring af roterende værktøj til HSS



### Applikation



- + Særdeles effektiv CBN-skæreskive til anvendelse på HSS
- + Til vådskæring på stationære maskiner

### Vi anbefaler

- + Maks. arbejdshastighed på 50 m/s med manuel eller automatisk fremføring

### Fordele

- + Perfekt skæreydelse takket være innovativt bindingssystem og passende kornkvalitet
- + Høj skærenøjagtighed
- + Perfekt skæringskvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	1A1R	788700	125 x 1 x 20	51B 126 C75 B 53 ST	1 Stk.
		164485	125 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Stk.
		494701	150 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Stk.



## Skæring af roterende værktøj til hårdmetal



### Applikation



- + Særdeles effektiv diamant-skæreskive til anvendelse på hårdmetal
- + Til vådskæring på stationære maskiner

### Vi anbefaler

- + Maks. arbejdshastighed på 50 m/s med manuel eller automatisk fremføring

### Fordele

- + Perfekt skæreydelse takket være innovativt bindingssystem og passende kornkvalitet
- + Høj skærenøjagtighed
- + Perfekt skæringskvalitet

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

# Slibeskiver - Skrubskeer



## PREMIUM LONGLIFE Z-MAX skrubskeer

til stål



### Applikation



- + Til overflade- og kantslibning og til behandling af svejsesøm ved krævende opgaver på stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse til slibning på periferisiden
- + 7 mm tykkelse til skrubslibning
- + Optimale resultater ved brug af effektive vinkelslibere

### Fordele

- + Effektiv skrubskeer med LONGLIFE-teknologi for længste levetid
- + Kombinationen af zirkonkorund og et nyt bindingssystem giver en hidtil uset aggressivitet
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt

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



## STANDARD skrubskeer

til stål


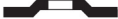


### Applikation

- + Til overflade- og kantslibning på stål i forskellige kvaliteter

### Fordele

- + Bindingssystem, der er tilpasset specielt til stål, med særdeles god aggressivitet og lang levetid
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt
- + Forbedret arbejdskomfort

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	367377	115 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
		367771	125 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
		367772	150 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
		367773	178 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.
		367775	230 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Stk.



## PREMIUM CERABOND X skrubsiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Ideel til slibning af hårde overflader i stål og rustfrit stål som f.eks. kantslibning, planslibning og fjernelse af slibesøm

### Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse til slibning på periferisiden
- + 7 mm tykkelse til skrubslibning

### Fordele

- + Hurtig slibning pga. strukturen på det anvendte keramiske korn
- + Gennemgående aggressivitet takket være kombinationen af nyt bindingssystem og keramiske korn
- + Længste levetid og dermed færre skift af skive for brugeren

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



## PREMIUM CERABOND X COMFORT skrubsiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til krævende anvendelser på forskellige kvaliteter af stål og rustfrit stål, f.eks. kantslibning, overfladeslibning eller fjernelse af svejsesømme.

### Vi anbefaler

- + Udviklet til øget komfort og anvendelser med lavt slibetryk

### Fordele

- + Hurtig slibning på grund af strukturen i de anvendte keramiske korn
- + Konsekvent aggressivitet takket være kombinationen af et nyt bindingssystem og keramiske korn
- + Mindre kontaktryk påkrævet takket være fremragende slibetryk
- + Maksimal arbejds komfort i hele levetiden

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	34645085	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.
		34611111	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.



## PREMIUM 2in1 skrubskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til krævende opgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse til slibning på periferisiden
- + 6 og 7 mm tykkelse til skrubslibning
- + 8 mm tykkelse til skrubslibning med forlænget levetid

### Fordele

- + Binding med grovere korn og en ny belægningsstruktur gør, at der kan arbejdes hurtigt og komfortabelt uden stor kraftanvendelse
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt
- + Højeste aggressivitet og længste levetid

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



## PREMIUM FASTCUT skrubskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til krævende opgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + 7 mm tykkelse til skrubslibning
- + 8 mm tykkelse til skrubslibning med forlænget levetid

### Fordele

- + FASTCUT-teknologi til højeste skæreevne og afslibning
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt
- + Kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	5293	115 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.
	5313	125 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5330	150 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	1421	178 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5382	178 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5412	230 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	
	5428	230 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Stk.	



## PREMIUM X-LOCK skrubsiver

til stål og rustfrit stål





### Applikation

- + Til krævende opgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter med nye Bosch-vinkelslibere

### Fordele

- + Nyt opspændingssystem X-LOCK til hurtigt skift af skive
- + Sikker montering takket være klik-lyd ved opspænding
- + Højeste aggressivitet og længste levetid
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	34428030	115 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Stk.
		34428041	125 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Stk.



## PREMIUM skrubsiver

til rustfrit stål



### Applikation


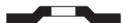
- + Til diverse slibeopgaver på rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse til slibning på periferisiden
- + 7 mm tykkelse til skrubslibning

### Fordele

- + Særligt bindingssystem til rustfrit stål med god aggressivitet og lang levetid
- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt

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



## PREMIUM VIBSTAR skrubsiver

til rustfrit stål





### Applikation

- + Til krævende opgaver på rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Fordele

- + Vibrationsdæmpningen VIBSTAR, der er udviklet og patenteret af Tyrolit, reducerer vibrationsbelastningen med op til 50 %
- + VIBSTAR-teknologien modvirker arbejdsskader som f.eks. muskel- og knogleskader, neurologiske sygdomme og kredsløbsforstyrrelser
- + En vibrationsdæmpning øger samtidig maskinens levetid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	27	474524	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX 10 Stk.
		474526	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX 10 Stk.



## PREMIUM SILENTIO skrubsiver

til rustfrit stål


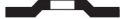


### Applikation

- + Til overflade- og kantslibning på rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Fordele

- + SILENTIO-teknologien reducerer støj udviklingen med 10 decibel og minimerer dermed støjbelastningen med 50 %
- + Støjdæmpningen forhindrer permanente fysiske skader og øger arbejdskomforten
- + Maksimal slibeydelse og lang levetid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	27	515988	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX 10 Stk.
		515989	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BFX 10 Stk.



## ★★ STANDARD skrubskiver til rustfrit stål



### Applikation

- + Til diverse slibeopgaver på rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + 6 & 6,5 mm tykkelse til skrubslibning
- + 8 mm tykkelse til skrubslibning med forlænget levetid

### Fordele

- + Bindingsystem, der er tilpasset specielt til rustfrit stål, med særdeles god aggressivitet og lang levetid
- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed særdeles gode resultater på rustfrit stål
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt

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

## ★ BASIC 2in1 skrubskiver til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til overflade- og kantslibning på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter, især inden for bygning af rørledninger og ved slibning på periferisiden

### Vi anbefaler

- + 4 & 4,3 mm tykkelse til slibning på periferisiden
- + 6 mm tykkelse til skrubslibning
- + 8 mm tykkelse til skrubslibning med forlænget levetid

### Fordele

- + Hurtigt og komfortabelt arbejde uden stor kraftanstrengelse
- + Kan anvendes universalt
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt

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



## BASIC FASTCUT skrubsiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation

+ Til overflade- og kantslibning på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Fordele

- + FASTCUT-teknologi til høj afslibning på kort tid
- + Kan anvendes universalt
- + Lang levetid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	27	34468716	115 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468717	125 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468718	150 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468719	178 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.
		34468771	230 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Stk.



## BASIC Pipeliner skrubsiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til anvendelse på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Udviklet til behandling af svejsesøm i forbindelse med bygning af rørledninger

### Fordele

- + Skrubsiver består kun af et enkelt lag grovkorn, hvilket giver et ensartet slid på materialet
- + God afslibning og levetid
- + Specialværktøj

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	27	734693	178 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Stk.
		34307835	230 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Stk.



## BASIC TOUCH slibeskiver

til rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation

- + Til slibe-, afgratnings- og formgivningsopgaver på buede overflader samt skæring af rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller

### Fordele

- + Vaffelstrukturen tillader køleslibning med god spåntransport og forhindrer misfarvning af materiale
- + Få vibrationer takket være lav vægt og særlig struktur – dette garanterer et roligt arbejde samt støjreduktion
- + Kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	27	236318	115 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Stk.
		236319	125 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Stk.



## PREMIUM skrubskiver

til ikke-jernholdige metaller



### Applikation


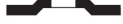
- + Til krævende opgaver på ikke-jernholdige metaller som f.eks. aluminium, aluminiumsbronze, aluminiumslegeringer, kobber, bronze, messing, nysølv og titanium

### Vi anbefaler

- + Long life-hårdhed N til kantslibning
- + Blødere og finere skæreevne i hårdhed L til overfladeslibning
- + 4 mm tykkelse til slibning på periferisiden
- + 7 mm tykkelse til skrubslibning

### Fordele

- + Ingen tilstopning af skiven takket være specialudviklet binding - derved forbliver skiven aggressiv og udvikler meget lidt varme
- + Allerede ved et lavt slibetryk har skiven en meget høj aggressivitet
- + Lavere omkostninger

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



## PREMIUM ATOMIC GRIND skrubskiver

til stål, rustfrit stål og støbejern


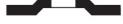


### Applikation

- + Til krævende opgaver på stål, rustfrit stål og støbejern
- + Kemisk renhed og derfor særligt velegnet til brug på atomkraftværker

### Fordele

- + Dette værktøj indeholder ikke jern, svovl, klor og fluor og efterlader materialets overflader neutrale
- + Højeste aggressivitet giver mulighed for store slibemængder på meget kort tid
- + Levetid langt over gennemsnittet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	466749	125 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Stk.
		466754	178 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Stk.
		466762	230 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Stk.



## PREMIUM T-GRIND skrubskiver

til stål og støbejern





### Applikation

- + Til krævende opgaver på stål og støbejern
- + Til brug på trykluf- og højfrekvensslibere

### Fordele

- + Specialudviklet til at opfylde de høje krav ved brug af turbine- eller lameltrykluftsslibere
- + Længste levetid og højeste skæreevne
- + Comfort Start garanterer en behagelig start ved slibning og øger arbejdskomforten betydeligt

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	701518	125 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Stk.
		701439	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Stk.
		701515	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Stk.



## PREMIUM CERABOND X skrubskiver

til støbejern



### Applikation



- + Til de mest krævende anvendelser på støbejern med lamelgrafit (GJL) og SG-jern (GJS), både ved overfladeslibning og ved afgratning og pudning

### Vi anbefaler

- + Optimeret til højfrekvente og trykluftdrevne turbine-vinkelslibere

### Fordele

- + Hurtigste slibning på grund af strukturen i de anvendte keramiske korn
- + Konsekvent aggressivitet takket være kombinationen af et nyt bindingsystem og keramiske korn
- + Lang levetid og de bedste resultater uden kantafskalning
- + Udviklet til højt slibetryk under de vanskeligste forhold

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	34650874	178 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Stk.
		34650875	230 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Stk.



## PREMIUM skrubskiver

til støbejern



### Applikation


- + Til de mest krævende anvendelser på støbejern med lamelgrafit (GJL) og SG-jern (GJS), både ved overfladeslibning og ved afgratning og pudning

### Vi anbefaler

- + Optimeret til højfrekvente og trykluftdrevne turbine-vinkelslibere
- + HARD (S): afgratnings-specialisten til de længste standtider
- + MEDIUM (R): den universelle type med øget arbejdskomfort
- + SOFT (P): unik komfort og maksimal aggressivitet / også velegnet til afgratning og slibning
- + 4 mm tykkelse til perifer slibning (kun HÅRD og MEDIUM) / 7 mm tykkelse til grov slibning

### Fordele

- + Højeste slibeydelse takket være zirkonkorund af høj kvalitet
- + Binding specielt tilpasset støbejern giver den længst mulige standtid
- + Kantafskalning er reduceret til et minimum

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



## PREMIUM VIBSTAR SOFT skrubsiver

til støbejern




### Applikation

- + Til krævende opgaver på støbejern og alle støbeemner samt til overfladeslibning samt afgratningsarbejde og pudsning

### Fordele

- + Vibrationsdæmpningen VIBSTAR, der er udviklet og patenteret af Tyrolit, giver mulighed for at opnå en særligt skånsom slibning
- + Opbygningen i flere lag og den fast forbundne plastflange reducerer vibrationsbelastningen med op til 50 %
- + VIBSTAR-teknologien modvirker arbejdsskader som f.eks. muskel- og knogleskader, neurologiske sygdomme og kredsløbsforstyrrelser

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	27	34675378	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.
		34675379	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.



## STANDARD skrubsiver

til støbejern



### Applikation


- + Til krævende anvendelser på støbejern med lamelgrakit (GJL) og Sg-jern (GJS), både ved overfladeslibning og ved afgratning og pudsning.

### Vi anbefaler

- + Optimeret til højfrekvente og trykluftdrevne turbine-vinkelslibere

### Fordele

- + Høj slibeydelse takket være zirkonkorund af høj kvalitet
- + Binding specielt tilpasset til støbejern giver god standtid
- + Færre vibrationer og øget brugervenlighed
- + Kantafskalning er reduceret til et minimum

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	27	34652030	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Stk.
		34652161	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Stk.



## STANDARD SIC skrubskiver

til støbejern




### Applikation

- + Til fjernelse af silt og støbt hud fra støbte emner

### Fordele

- + Specielt udviklet til fjernelse af glødeskaller
- + Lavt slibetryk
- + Høj aggressivitet
- + Minimal kantafskalning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	27 34675339	178 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Stk.
	34675338	230 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Stk.



## BASIC skrubskiver

til støbejern




### Applikation

- + Velegnet til brug på alle støbeemner, især til afpudsning

### Fordele

- + Godt forhold mellem skæreevne og levetid
- + Allerede ved et ringe slibetryk er skiven aggressiv og komfortabel med hensyn til håndteringen
- + Individuel anvendelse

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	27 567352	178 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Stk.
	567353	230 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Stk.



## STANDARD skrubskiver

til sten




### Applikation

- + Til overflade- og kantslibning ved alle stentykkelser, natur- og kunststen samt beton

### Fordele

- + Hurtigt og komfortabelt arbejde uden stor kraftanstrengelse
- + Takket være siliciumkarbid er denne skive specielt velegnet til sten og materialer med kort spån
- + Meget god standtid og aggressivitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	27 367549	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
	367552	178 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
	367557	230 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.



## BASIC skrubskiver

til sten

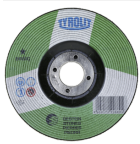



### Applikation

- + Til kant- og overfladeslibning ved alle stentykkelser, natur- og kunststen samt beton

### Fordele

- + Hurtigt og komfortabelt arbejde uden stor kraftanstrengelse
- + Takket være siliciumkarbid er denne skive specielt velegnet til sten og materialer med kort spån
- + Forbedret arbejdskomfort

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	222873	115 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		222889	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		222892	150 x 6 x 22,23	C30S-BF	10 Stk.
		222043	178 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.
		222898	230 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Stk.



## PREMIUM CERABOND X COMFORT skrubskiver

til støbt stål


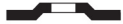


### Applikation

- + Til krævende anvendelser på støbt stål, både ved overfladeslibning og ved afgratning og afpudsning

### Fordele

- + Hurtig slibning på grund af strukturen i de anvendte keramiske korn
- + Konsekvent aggressivitet takket være kombinationen af et nyt bindingssystem og keramiske korn
- + Høj arbejdskomfort takket være fremragende skæreevne i hele levetiden
- + Kantafskalning er reduceret til et minimum

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27	34650876	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.
		34650932	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Stk.

# Slibeskiver - Rondeller



## PREMIUM 2in1 RONDELLER®

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til krævende opgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Ideel til slibe-, afgratnings- og formgivningsopgaver på buede overflader

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36 til en høj afslibning
- + Kornstørrelse 60 til finere overfladeresultater

### Fordele

- + Nem montering uden brug af specialtilbehør som f.eks. bagflange og opspændingsmøtrik
- + Fremragende spåntransport samt kold slibning, der skåner materialet, takket været den helt særlige geometri og den noprede struktur
- + Vibrationsfrit og ergonomisk arbejde samt optimal tilpasning til

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



## PREMIUM RONDELLER®

til ikke-jernholdige metaller





### Applikation

- + Til krævende opgaver på ikke-jernholdige metaller som f.eks. aluminium, kobber, messing og bronze
- + Ideel til slibe-, afgratnings- og formgivningsopgaver på buede overflader

### Fordele

- + Nem montering uden brug af specialtilbehør som f.eks. bagflange og opspændingsmøtrik
- + Fremragende spåntransport samt kold slibning, der skåner materialet, takket været den helt særlige geometri og den noprede struktur
- + Vibrationsfrit og ergonomisk arbejde samt optimal tilpasning til materialet
- + Ingen tilstopning af skiven takket være specialudviklet binding - derved forbliver skiven aggressiv og har en forlænget levetid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	29RON	34300411	115 x 22,23	A 36 N- BF	25 Stk.
	34300412	125 x 22,23	A 36 N- BF	25 Stk.	
	34300416	178 x 22,23	A 36 N- BF	25 Stk.	



**PREMIUM RONDELLER®**

til sten

**Applikation**


- + Til krævende opgaver på universale stenmaterialer samt PVC
- + Ideel til slibe-, afgratnings- og formgivningsopgaver på buede overflader

**Vi anbefaler**

- + Kornstørrelse 36/60 til en høj afslibning
- + Kornstørrelse 100 til finslibning

**Fordele**

- + Nem montering uden brug af specialtilbehør som f.eks. bagflange og opspændingsmøtrik
- + Fremragende spåntransport samt kold slibning, der skåner materialet, takket været den helt særlige geometri og den noprede struktur
- + Vibrationsfrit og ergonomisk arbejde samt optimal tilpasning til materialet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	29RON	908233	115 x 22,23	C 36 S- BF	25 Stk.
		908220	178 x 22,23	C 36 S- BF	25 Stk.
		908221	178 x 22,23	C 60 S- BF	25 Stk.
		908223	178 x 22,23	C 100 S- BF	25 Stk.

# Slibeskiver - Slibeskiver Ligesliber



## PREMIUM 1F80 slibeskiver til stål



### Applikation



- + Til krævende opgaver på vanskeligt tilgængelige steder på stål i forskellige kvaliteter
- + Til udsparring af noter og kærve, afgratning af tandhjul, vedligeholdelse af turbineskovle, grovslibning af buede overflader i hulrum samt behandling af svejsesøm

### Fordele

- + Bindingsystem, der er tilpasset specielt til stål, med højeste aggressivitet og lang levetid
- + Forbedret økonomi
- + Bedste kvalitet

### Vi anbefaler

- + Brug af beskyttelsescover ved en diameter på over 80 mm

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



## PREMIUM 1F80 slibeskiver til rustfrit stål



### Applikation


- + Til krævende opgaver på vanskeligt tilgængelige steder på rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til udsparring af noter og kærve, afgratning af tandhjul, vedligeholdelse af turbineskovle samt grovslibning af buede overflader i hulrum

### Fordele

- + Særligt bindingsystem til rustfrit stål med højeste aggressivitet og lang levetid
- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed optimale resultater på rustfrit stål
- + Bedste kvalitet

### Vi anbefaler

- + Brug af beskyttelsescover ved en diameter på over 80 mm

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



## PREMIUM 1F80 slibeskiver

til ikke-jernholdige metaller



### Applikation


- + Til krævende opgaver på vanskeligt tilgængelige steder på ikke-jernholdige metaller som f.eks. aluminium, aluminiumsbronze, aluminiumslegeringer, kobber, bronze, messing, nysølv og titanium
- + Særligt velegnede til udsparring af noter og kærve, afgratning af tandhjul, vedligeholdelse af turbineskovle samt grovslibning af buede overflader i hulrum

### Fordele

- + Ingen tilstopning af skiven takket være specialudviklet binding - derved forbliver skiven aggressiv og har en forlænget levetid
- + Allerede ved et meget lavt slibetryk har skiven en meget høj aggressivitet
- + Bedste kvalitet

### Vi anbefaler

- + Brug af beskyttelsescover ved en diameter på over 80 mm

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	1F80	441247	50 x 10 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Stk.
		441248	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Stk.
		34587685	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	20 Stk.
		441250	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	25 Stk.
		34587686	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	4 Stk.



## PREMIUM 1F80 slibeskiver

til støbejern



### Applikation


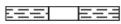
- + Til krævende opgaver på vanskeligt tilgængelige steder på støbejern
- + Særligt velegnede til udsparring af noter og kærve, afgratning af tandhjul, vedligeholdelse af turbineskovle, grovslibning af buede overflader i hulrum samt behandling af svejsesøm

### Fordele

- + Bindingssystem, der er tilpasset specielt til støbejern, med højeste aggressivitet og længste levetid
- + Forbedret økonomi
- + Bedste kvalitet

### Vi anbefaler

- + Brug af beskyttelsescover ved en diameter på over 80 mm

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	1F80	441353	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	20 Stk.
		34587687	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	1 Stk.



## Tilbehør

til skrubskiver 1F80



### Applikation


- + Til anvendelse på ligesliber
- + 803404 S6/H10/M10 SS171 846442 S6/H6/M6 SS174

### Fordele

- + Velegnet til opspænding af alle skrubskiver til ligeslibere i Tyrolit sortimentet

### Vi anbefaler

- + Overhold det maks. tilladte omdrejningstal

Form	Typenummer	Dimension	PS	
	100 SS	803404	6	1 Stk.
		846442	6	1 Stk.

# Slibeskiver - Bakelitslibekopper



## PREMIUM bakelitslibekop

til stål



### Applikation





- + Til krævende opgaver på stål i forskellige kvaliteter
- + Til kantslibning, rengøring af overflader, affasning samt slibning af svejsesøm

### Fordele

- + Maksimal slibeydelse ved omfattende slibearbejde
- + Robust og yderst holdbar
- + Bredt sortiment

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16 og 36 til grovslibning
- + Brug særlig beskyttelse til slibekopper
- + Overhold arbejdshastigheden på maks. 50 m/s

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



## STANDARD bakelitslibekop

til stål



### Applikation



- + Til krævende opgaver på stål i forskellige kvaliteter
- + Til kantslibning, rengøring af overflader, affasning samt slibning af svejsesøm

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16 og 36 til grovslibning
- + Brug særlig beskyttelse til slibekopper
- + Overhold arbejdshastigheden på maks. 50 m/s

### Fordele

- + Særdeles god slibeydelse ved omfattende slibearbejde
- + Robust og holdbar
- + Optimale resultater

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	11BT	895678	110 / 90 x 55 x 22,2	A 16 - B	2 Stk.
		895669	110 / 90 x 55 x 22,2	A 36 - B	2 Stk.



## PREMIUM bakelitslibekop

til rustfrit stål



### Applikation

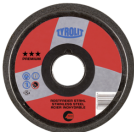

- + Til krævende opgaver på rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til kantslibning, rengøring af overflader, affasning samt slibning af svejsesøm

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 20 til grovslibning
- + Brug særlig beskyttelse til slibekopper
- + Overhold arbejdshastigheden på maks. 50 m/s

### Fordele

- + Maksimal slibeydelse ved omfattende slibearbejde
- + Robust og yderst holdbar
- + Produktets kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed optimale resultater på rustfrit stål

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	11ZT	23509	127 / 94 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Stk.
		275634	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Stk.



## PREMIUM bakelitslibekop

til sten



### Applikation





- + Til krævende opgaver på sten i forskellige kvaliteter
- + Til bortslibning af ujævnheder på synlige betonoverflader, affasning og forslibning af kunststen og terrazzoplader samt slibning af overflader på marmor, skifer og granit

### Fordele

- + Maksimal slibeydelse ved omfattende slibearbejde
- + Robust og yderst holdbar
- + Siliciumkarbid til optimale resultater på sten og materialer med kort spån

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16-24 til grovslibning
- + Kornstørrelse 60-220 til finslibning
- + Brug særlig beskyttelse til slibekopper
- + Overhold arbejdshastigheden på maks. 50 m/s

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



## STANDARD bakelitslibekop til sten



### Applikation




- + Til krævende opgaver på sten i forskellige kvaliteter
- + Til bortslibning af ujævnheder på synlige betonoverflader, affasning og forslibning af kunststen og terrazzoplader samt slibning af overflader på marmor, skifer og granit

### Fordele

- + Særdeles god slibeydelse ved omfattende slibearbejde
- + Robust og holdbar
- + Siliciumkarbid til fremragende resultater på sten og materialer med kort spån

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16-36 til grovslibning
- + Kornstørrelse 60 til finslibning
- + Brug særlig beskyttelse til slibekopper
- + Overhold arbejdshastigheden på maks. 50 m/s

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	11BT	895679	110 / 90 x 55 x 22,2	C 16 - B	2 Stk.
		895670	110 / 90 x 55 x 22,2	C 36 - B	2 Stk.
		895671	110 / 90 x 55 x 22,2	C 60 - B	2 Stk.
	11ZT	895676	110 / 90 x 55 x M14	C 16 - B	2 Stk.
		895677	110 / 90 x 55 x M14	C60-B	2 Stk.



# Hårdmetalfræsere - Hårdmetalfræsere



## PREMIUM hårdmetalfræser

til stål






### Applikation

- + Til krævende opgaver på stål i forskellige kvaliteter
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Længste standtid takket være specielt udviklet skæregeometri
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning
- + Reduceret varmeudvikling skåner fræser og materiale

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



## PREMIUM hårdmetalfræser

til rustfrit stål






### Applikation

- + Til krævende opgaver på rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Længste standtid takket være specielt udviklet skæregeometri
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning
- + Reduceret varmeudvikling skåner fræser og materiale

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52RBF	34213626	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Stk.
		34213627	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Stk.
	52WRC	34213622	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Stk.
		34213623	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Stk.
	52ZYA	34213608	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Stk.
		34213609	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Stk.



## PREMIUM hårdmetalfræser

til ikke-jernholdige metaller








### Applikation

- + Til krævende opgaver på ikke-jernholdige metaller som f.eks. aluminium, aluminiumsbronze, aluminiumslegeringer, kobber, bronze, messing, nysølv og titanium
- + Særligt velegnet til slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Effektivt præcisionsværktøj fremstillet på moderne CNC-slibeautomater
- + Værktøjet opnår bedste standtider og højeste aggressivitet på ikke-jernholdige metaller
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52KEL	766935	10 x 27 - 6 x 75	ALU6	1 Stk.
		768896	12 x 30 - 6 x 75	ALU6	1 Stk.
	52RBF	768845	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Stk.
		768848	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.
	52WRC	768884	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Stk.
		768885	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52ZYA	806824	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Stk.
		806826	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.
	52ZYA-S	768715	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Stk.
		768717	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Stk.



### PREMIUM hårdmetalfræsersæt

til ikke-jernholdige metaller




#### Applikation

- + Gængse fræsere til krævende opgaver på ikke-jernholdige metaller som f.eks. aluminium, aluminiumsbronze, aluminiumslegeringer, kobber, bronze, messing, nysølv og titanium
- + Særligt velegnet til slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

#### Fordele

- + Effektivt præcisionsværktøj fremstillet på moderne CNC-slibeautomater
- + Værktøjet opnår optimale standtider og den længste levetid på så at sige alle materialer
- + De mest almindelige fræserforme og mål i ét sæt: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

Form	Typenummer	PS	
	52SET	822728	1 Stk.



### PREMIUM hårdmetalfræser

til støbejern, stål og rustfrit stål












#### Applikation






- + Til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

#### Fordele

- + Længste standtid takket være specielt udviklet skærageometri
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning på så at sige alle materialer
- + Reduceret varmeudvikling skåner fræser og materiale

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52FLH	765996	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
		768898	12 x 32 - 6 x 77	MX	1 Stk.
		766046	12 x 32 - 8 x 77	MX	1 Stk.
	52KEL	766932	3 x 8 - 3 x 38	MX	1 Stk.
		801354	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
		766934	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	902732	8 x 22 - 6 x 69	MX	1 Stk.
	766068	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766936	10 x 27 - 6 x 75	MX	1 Stk.
	768894	12 x 30 - 6 x 75	MX	1 Stk.
	766072	12 x 30 - 8 x 75	MX	1 Stk.
52KSK 	769680	10 x 5 - 6 x 55	MY	1 Stk.
	769683	16 x 8 - 6 x 60	MY	1 Stk.
52KUD 	766050	3 x 2,7 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	766051	6 x 5,4 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768821	6 x 5,4 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768824	8 x 7,2 - 6 x 52	MX	1 Stk.
	768828	10 x 9 - 6 x 53	MX	1 Stk.
	768832	12 x 10,8 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768835	16 x 14,4 - 6 x 60	MX	1 Stk.
52RBF 	766155	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	766156	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
	768841	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	902700	8 x 22 - 6 x 67	MX	1 Stk.
	768843	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768846	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768847	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766160	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
52RND 	801530	12 x 2,6 - 6 x 48	MY	1 Stk.
	801531	25 x 5,2 - 8 x 50	MY	1 Stk.
52SKM 	801365	3 x 11 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	766091	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768913	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768916	10 x 16 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766937	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768919	12 x 22 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768918	12 x 22 - 6 x 70	MY	1 Stk.
52SKM-N 	20487	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Stk.
52SPG 	766139	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768941	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768944	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768948	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	768949	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766145	13 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
	768951	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
52TRE	766939	3 x 6 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768924	8 x 13 - 6 x 58	MX	1 Stk.
	768926	10 x 16 - 6 x 60	MX	1 Stk.
	768929	12 x 22 - 6 x 67	MX	1 Stk.
	766154	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
52WRC	766126	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	766127	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
	768874	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768878	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768881	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766930	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766133	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766131	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Stk.
	768887	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
	801349	13 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	768891	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766134	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
52ZYA	766099	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	768747	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768750	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766108	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766945	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768754	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	766111	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Stk.
52ZYA-R	20587	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
				
52ZYA-S	766112	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Stk.
	766113	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Stk.
	768710	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Stk.
	768712	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766116	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766949	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Stk.
	766121	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.
	768721	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Stk.



## PREMIUM hårdmetalfræsersæt

til støbejern, stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter
- + Sæt 34585202: 768846 | 766930 | 766121

### Fordele

- + Længste standtid takket være specielt udviklet skæregeometri
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning på så at sige alle materialer
- + Reduceret varmeudvikling skåner fræser og materiale

Typenummer	PS
34585202	1 Stk.




## PREMIUM hårdmetalfræser HPC (High Performance Coating)

Til støbejern, stål og rustfrit stål

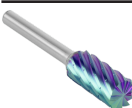




### Applikation

- + Til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til diverse slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Maksimal standtid takket være fuldstændig nyudviklet skæregeometri.
- + Topmoderne belægningsteknologi for et hårdere og glattere fræsehoved.
- + Op til en fordobling af slibeydelsen sammenlignet med andre hårdmetalfræsere i premium-klassen.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52RBF	34551654	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Stk.
		34551655	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551656	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551657	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Stk.
	52WRC	34551600	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Stk.
		34551651	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551652	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551653	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Stk.
	52ZYA-S	34551596	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Stk.
		34551597	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551598	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Stk.
		34551599	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Stk.



## PREMIUM hårdmetalfræsersæt HPC (High Performance Coating)

Til støbejern, stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til diverse slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter
- + Sæt 34557648: 34551657 | 34551599 | 34551653

### Fordele

- + Maksimal standtid takket være fuldstændig nyudviklet skæregeometri.
- + Topmoderne belægningsteknologi for et hårdere og glattere fræsehoved.
- + Op til en fordobling af slibeydelsen sammenlignet med andre hårdmetalfræsere i premium-klassen.
- + HPC hårdmetalfræsersæt: 12x25-6x70 (52ZYA-S, 52WRC, 52RBF)

Typenummer	PS
 34557648	1 Stk.



## PREMIUM hårdmetalfræsersæt

til støbejern, stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Gængse fræsere til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Effektive præcisionsværktøjer fremstillet på moderne CNC-slibeautomater
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning på så at sige alle materialer
- + De mest almindelige fræserforme og mål i ét sæt: 52WRC (12x25), 52KEL (12x30), 52RBF (12x25), 52SPG (12x25), 52KUD (12x11,7)

Form	Typenummer	PS
 52SET	822725	1 Stk.



## PREMIUM hårdmetalfræsersæt

til støbejern, stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Gængse fræsere til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Effektive præcisionsværktøjer fremstillet på moderne CNC-slibeautomater
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning på så at sige alle materialer
- + De mest almindelige fræserforme og mål i ét sæt: 52SKM-N (12x25), 52KUD-N (12x20), 52ZYA-R (12x25), 52ZYA-R (10x19), 52ZYA-R (6x16)

Form	Typenummer	PS
 52SET	34022430	1 Stk.



## PREMIUM hårdmetalfræsersæt

til støbejern, stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Gængse fræsere til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Effektive præcisionsværktøjer fremstillet på moderne CNC-slibeautomater
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning på så at sige alle materialer
- + De mest almindelige fræserforme og mål i ét sæt: 52FLH (8x19), 52KEL (10x19), 52SPG (6x16), 52SPG (10x19), 52TRE (8x13), 52WRC (6x19), 52WRC (8x19), 52WRC (10x19), 52ZYA (8x19), 52ZYA-S (10x19)

Form	Typenummer	PS
 52SET	845416	1 Stk.





## PREMIUM hårdmetalfræsersæt

til støbejern, stål og rustfrit stål




### Applikation

- + Gængse fræsere til krævende opgaver på støbejern, stål og rustfrit stål
- + Til universale slibeopgaver på vanskeligt tilgængelige steder med håndholdte, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industrirobotter

### Fordele

- + Effektive præcisionsværktøjer fremstillet på moderne CNC-slibeautomater
- + Aggressiv fræserform giver særligt lange spån og leverer den største afslibning på så at sige alle materialer
- + De mest almindelige fræserforme og mål i ét sæt: 52KEL (12x30), 52WRC (12x25), 52SPG (12x25), 52SKM (12x22), 52KUD (12x11,7), 52ZYA-S (10x19), 52WRC (8x19), 52RBF (10x19), 52SPG (6x16), 52KUD (8x7,2)

Form	Typenummer	PS
	52SET	822718
		1 Stk.

# Slibestifter - Slibestifter



## PREMIUM keramiske stifter til stål



### Applikation

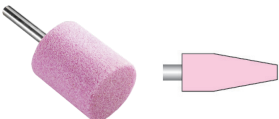

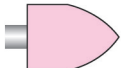

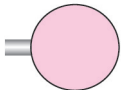

- + Til krævende opgaver på forskellige stålqualiteter som f.eks. afgratning, affasning og kantbrud

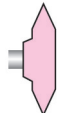
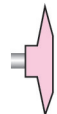
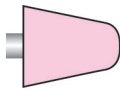
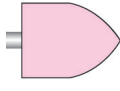
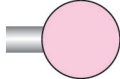


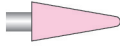


### Vi anbefaler


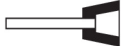

- + Kornstørrelse 24-46 til grovslibning
- + Kornstørrelse 60-90 til finslibning
- + Overhold de forskellige hårdhedsgrader iht. specifikationen: •O: for høj aggressivitet •P: kan anvendes universalt
- + Overhold arbejdhastigheden på maks. 50 m/s

### Fordele

- + Giver en optimal afstemning af spåntagningsevne og det ønskede overfladeresultat
- + Er specielt velegnet til vanskeligt tilgængelige steder
- + Takket være keramisk binding med ædelkorund rosa ideelle til ulegeret stål

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

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

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

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



## PREMIUM keramiske stifter, sæt

til stål




### Applikation

- + Til krævende opgaver på forskellige stål kvaliteter som f.eks. afgratning, affasning og kantbrud

### Fordele

- + Sættet indeholder alle gængse slibestifter til stålbehandling, inklusive en opruningssten
- + Så lang en standtid som muligt ved afgratning, affasning og kantbrud
- + Stifterne giver en optimal afstemning af spåntagningsevne og det ønskede overfladeresultat

Form	Typenummer	PS
	MSET 74499	1 Stk.



## PREMIUM bakelitbundne slibestifter

til rustfrit stål



### Applikation

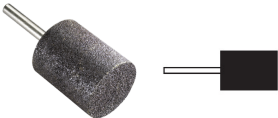
- + Til opgaver på rustfrit stål i forskellige kvaliteter som f.eks. afgratning, affasning og kantbrud

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36 til grovslibning
- + Overhold arbejdhastigheden på maks. 50 m/s

### Fordele

- + Bakelitbundne stifter virker pga. deres sammensætning svingningsdæmpende og er derfor også meget slagfaste
- + Deres kemisk rene binding gør dem særligt velegnede til materialer i rustfrit stål
- + Er specielt velegnet til vanskeligt tilgængelige steder

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



## PREMIUM ELASTIC slibestifter

til ikke-jernholdige metaller, PVC, stål og rustfrit stål



### Applikation

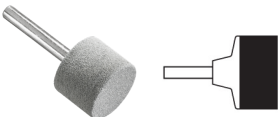

- + Til krævende opgaver på ikke-jernholdige metaller, PVC, stål og rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Marmoreringsstifter (form MS) til marmorering af overflader
- + Overhold maks. arbejdshastighed på maks. 20 m/s

### Fordele

- + Perfekt afstemte lysegrå bindingssystemer gør, at ELASTIC slibestifter kan anvendes til universal brug
- + Vores sortiment omfatter også mindre elastiske stifter til arbejde ved høje omdrejningstal samt marmoreringsstifter til marmorering af overflader
- + Mærkning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52MS	923	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Stk.
	925	40 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Stk.	
	929	50 x 30 - 6 x 30	C 46 - BE15	1 Stk.	
	52ZY	6884	10 x 20 - 6 x 40	C 240 - BE15	10 Stk.
	2155	20 x 20 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Stk.	
	2221	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	10 Stk.	
	2224	30 x 30 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Stk.	



## PREMIUM bakelitbundne slibestifter til støbejern



### Applikation










- + Til opgaver på støbejern som f.eks. afgratning, affasning og kantbrud






### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 20-46 til grovslibning
- + Overhold de forskellige hårdhedsgrader iht. specifikationen: •P: for høj aggressivitet •Q: kan anvendes universalt •S: for lang standtid
- + Overhold arbejdshastigheden på maks. 50 m/s

### Fordele

- + Bakelitbundne stifter virker pga. deres sammensætning svingningsdæmpende og er derfor også meget slagfaste
- + Er specielt velegnet til vanskeligt tilgængelige steder
- + God økonomi

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

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





## PREMIUM keramiske stifter til HSS



### Applikation



- + Til krævende opgaver på højlegeret stål og HSS som f.eks. afgratning, affasning og kantbrud

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 46 til grovslibning
- + Kornstørrelse 60-120 til finslibning
- + Overhold arbejdshastigheden på maks. 35 m/s

### Fordele

- + Giver mulighed for bearbejdning af materiale ned til de mindste toleranceområder
- + Giver en optimal afstemning af spåntagningsevne og det ønskede overfladeresultat
- + Keramisk binding med ædelkorund hvid specielt til højlegeret stål og HSS

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

# Børster - Kopbørster



## PREMIUM Shield kopstålbørster

Til stål



### Applikation






- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Gennemsigtig beskyttelse, der sikrer maksimal sikkerhed uden at begrænse overblikket over det materiale, der skal bearbejdes
- + Plastlammernes fleksibilitet gør det muligt at bearbejde selv sværttilgængelige steder uden problemer
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Messingbelagt ståltråd SM forhindrer korrosion

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



## PREMIUM kopstålbørster

Til stål



### Applikation





- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål
- + Kopbørster specielt til bearbejdning af store overflader

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid tilgængelig
- + Bedste kvalitet

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



## BASIC kobørster

Til stål



### Applikation




- + Flettet tråd DW til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak
- + Kobørster til bearbejdning af store overflader

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til fjernelse af rust og farve, men også til finbearbejdning
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med god standtid
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid
- + Messingbelagt ståltråd SM forhindrer korrosion

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



## PREMIUM Shield kopstålbørster

Til rustfrit stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Gennemsigtig beskyttelse, der sikrer maksimal sikkerhed uden at begrænse overblikket over det materiale, der skal bearbejdes
- + Plastlammernes fleksibilitet gør det muligt at bearbejde selv sværttilgængelige steder uden problemer
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruste

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	11TDW	34023812	75 x 20 x M14-2	E 0,3 mm	1 Stk.
	11TDZ	34023813	65 x 20 x M14-2	E 0,5 mm	1 Stk.



## PREMIUM kopstålbørster

Til rustfrit stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål
- + Kopbørster specielt til bearbejdning af store overflader

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruste
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Bedste kvalitet

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



## PREMIUM kopstålbørster til ikke-jernholdige metaller

Til ikke-jernholdige metaller



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af ikke-jernholdige metaller
- + Kopbørster specielt til bearbejdning af store overflader

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder

### Fordele

- + Tråd i messing giver de bedste resultater på materialer i ikke-jernholdige metaller
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Højtydende værktøj

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	11TDW	34042515	80 x 25 x M14	M 0,3 mm 1 Stk.



## PREMIUM topstålbørste på skaft

Til stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til rengøringsarbejde som f.eks. fjernelse af farve, rust, skala, skorper eller til afgratning

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Højtydende værktøj

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



## PREMIUM topstålbørste på skaft

Til universal anvendelse



### Applikation

- + Til brug på så at sige alle materialer som f.eks. stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, messing eller træ

### Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK til afgratning af tandhjul, ventildele, skærekanter på aluminiumsprofiler og rør

### Fordele

- + Specielt velegnede til anvendelse på sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Kopbørster med skaft med siliciumcarbid er meget hårde, hvilket giver mulighed for at opnå meget høje slibeydelser.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52TDK	34043177	50 x 10 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043178	60 x 15 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043546	70 x 15 x 25 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.



## BASIC topskaftbørster

Til stål



### Applikation

- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til rengøringsarbejde som f.eks. fjernelse af farve, rust, skala, skorper eller til afgratning

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med god standtid
- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Messingbelagt ståltråd SM forhindrer korrosion

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52TDW	34541651	50 x 10 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34276010	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Stk.
		34276013	70 x 15 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Stk.

**★**  
**BASIC**

## BASIC topstålbørste på skaft

Til universal anvendelse

**Applikation**

- + Til brug på så at sige alle materialer som f.eks. stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, messing eller træ

**Vi anbefaler**

- + Tråd med korn DK til afgratning af tandhjul, ventildele, skærekanter på aluminiumsprofiler og rør

**Fordele**

- + Specielt velegnede til anvendelse på sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt
- + Kopbørster med skaft med siliciumcarbid er meget hårde, hvilket giver mulighed for at opnå meget høje slibeydelser.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52TDK	34541652	50 x 8 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.
		34541653	75 x 10 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.

**★★★**  
**PREMIUM**

## PREMIUM topstålbørste på skaft

Til rustfrit stål

**Applikation**

- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

**Vi anbefaler**

- + Bølget tråd DW til rengøringsarbejde som f.eks. fjernelse af farve, rust, skala, skorper eller til afgratning

**Fordele**

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruster

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



## PREMIUM topstålbørster på skaft

Til ikke-jernholdige metaller



### Applikation


- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af ikke-jernholdige metaller

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til rengøringsarbejde som f.eks. fjernelse af farve, rust, skala, skorper eller til afgratning

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Tråd i messing giver de bedste resultater på materialer i ikke-jernholdige metaller

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52TDW	34043172	40 x 10 x 15 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.
		23470	50 x 10 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.
		23469	60 x 15 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.
		23471	70 x 15 x 25 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Stk.



# Børster - Keglestålbørster



## PREMIUM Shield kopstålbørste

Til stål



### Applikation




- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Plastlamellernes form og fleksibilitet gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Gennemsigtig beskyttelse, der sikrer maksimal sikkerhed uden at begrænse overblikket over det materiale, der skal bearbejdes
- + Messingbelagt ståltråd SM forhindrer korrosion

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	28KDW	34023819	100 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm 1 Stk.
	28KDZ	34023817	100 x 20 x M14-2	S 0,5 mm 1 Stk.



## PREMIUM keglestålbørster

Til stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	28KDW	100 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Stk.
	894595	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
	894598	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
	34042520	115 x 27,5 x M14	SH 0,35 mm	1 Stk.



## BASIC keglebørster

Til stål



### Applikation




- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med god standtid
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid
- + Messingbelagt ståltråd SM forhindrer korrosion

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	28KDW	100 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
	34276006	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
	34276007	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
	34276004	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.
	34276005	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Stk.



## PREMIUM Shield kopstålbørste

Til rustfrit stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder

### Fordele

- + Plastlamellernes form og fleksibilitet gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Gennemsigtig beskyttelse, der sikrer maksimal sikkerhed uden at begrænse overblikket over den overflade, der skal bearbejdes
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruste

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	28KDW	34023822	100 x 20 x M14-2	E 0,3 mm 1 Stk.



## PREMIUM keglestålbørster

Til rustfrit stål



### Applikation




- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruste

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	28KDW	896260	100 x 20 x M14	E 0,3 mm 1 Stk.
	28KDZR	894602	100 x 20 x M14	E 0,5 mm 1 Stk.
		938646	115 x 27,5 x M14	E 0,5 mm 1 Stk.
		938642	115 x 27,5 x M14	E 0,35 mm 1 Stk.

# Børster - Rundbørster



## PREMIUM rundstålbørster

Til stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål
- + Især til behandling af svejsesøm

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid
- + Højtstående værktøj

### Vi anbefaler

- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

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



## PREMIUM rundbørste til rørledninger

Til stål





### Applikation

- + Børster udviklet specielt til rørledninger
- + Til hurtig rengøring af rørforbindelser i stål

### Fordele

- + Ideelle til rengøring af enkelte svejsesøm i forbindelse med bygning af rørledninger
- + Meget pålideligt og holdbart værktøj
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	1RDZ	34313968	115 x 6 x 26 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.
	34202827	125 x 6 x 21 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.	
	34371697	150 x 6 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.	
	34313969	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Stk.	



## PREMIUM Pipeliner Plus rundbørster

til stål





### Applikation

- + Børster udviklet specielt til rørledninger
- + Til hurtig rengøring af rørforbindelser i stål

### Fordele

- + Ideelle til rengøring af enkelte svejsesøm i forbindelse med bygning af rørledninger
- + Meget pålideligt og holdbart værktøj
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid
- + Længere levetid takket være et højere antal fletninger

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	1RDZ	34447913	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Stk.



## BASIC rundbørster

Til stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål
- + Især til behandling af svejsesøm

### Fordele

- + Bredt sortiment
- + Høj kvalitet
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med god standtid
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid

### Vi anbefaler

- + Flettet tråd DZ til forberedelse af overflader og til fjernelse af rust, skala og betonrester

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



## PREMIUM rundstålbørster

Til rustfrit stål



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål
- + Især til behandling af svejsesøm

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruster
- + Højtstående værktøj

### Vi anbefaler

- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

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



## PREMIUM rundbørste til rørledninger

Til rustfrit stål





### Applikation

- + Børster udviklet specielt til rørledninger
- + Til hurtig rengøring af rørforbindelser i rustfrit stål

### Fordele

- + Ideelle til rengøring af enkelte svejsesøm i forbindelse med bygning af rørledninger
- + Meget pålideligt og holdbart værktøj
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruster

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	1RDZ	34370855	115 x 6 x 26 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.
	34202829	125 x 6 x 21 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.	
	34371698	150 x 6 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.	
	34370856	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Stk.	



## PREMIUM Pipeliner Plus rundbørster

Til rustfrit stål




### Applikation

- + Børster udviklet specielt til rørledninger
- + Til hurtig rengøring af rørforbindelser i stål

### Fordele

- + Ideelle til rengøring af enkelte svejsesøm i forbindelse med bygning af rørledninger
- + Meget pålideligt og holdbart værktøj
- + Længere levetid takket være et højere antal fletninger

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	1RDZ	34546056	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm 1 Stk.



## PREMIUM rundstålbørster på skaft

Til stål



### Applikation

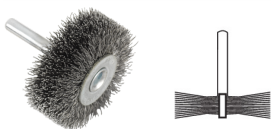

- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning

### Fordele

- + Er specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Hærdet ståltråd SH for yderligere standtid

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til fjernelse af rust, rensning, udglatning, polering, mattering og opruning
- + Flettet tråd DZ til behandling af svejsesøm og til fjernelse af skala og lak

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



## BASIC rundskaftbørster

Til stål


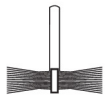



### Applikation

- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejdesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning

### Fordele

- + God driftsøkonomi
- + Mindre arbejde
- + Højtydende værktøj

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



## PREMIUM rundstålbørster på skaft

Til rustfrit stål



### Applikation


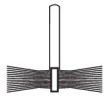
- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejdesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

### Fordele


- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Rustfri, syrebestandig ståltråd EA

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til fjernelse af rust, rensning, udglatning, polering, mattering og opruning
- + Flettet tråd DZ til behandling af svejdesøm og til fjernelse af skala og lak

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	52RDW	890813	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890814	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890815	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890819	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890820	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890821	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		917186	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890822	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890823	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890828	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		895521	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Stk.
		890831	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		917189	70 x 15 x 19 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890832	80 x 10 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
		890835	80 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.



Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52RDZ	890811	70 x 6 x 15 - 6 x 30	E 0,35 mm INOX	25 Stk.

★ **BASIC** **BASIC rundskaftbørster**    
Til rustfrit stål

**Applikation**


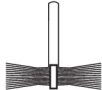
- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

**Fordele**

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med god standtid
- + Højtydende værktøj

**Vi anbefaler**

- + Bølget tråd DW til fjernelse af rust, rensning, udglatning, polering, mattering og opruning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	52RDW	34276014	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	1 Stk.

★★★ **PREMIUM** **PREMIUM rundstålbørster på skaft**    
Til ikke-jernholdige metaller

**Applikation**


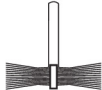
- + Til fjernelse af rust, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af ikke-jernholdige metaller

**Fordele**

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Tråd i messing giver de bedste resultater på materialer i ikke-jernholdige metaller

**Vi anbefaler**

- + Bølget tråd DW til fjernelse af rust, rensning, udglatning, polering, mattering og opruning

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



## PREMIUM rundstålbørster på skaft

Til universal anvendelse



### Applikation

- + Til brug på så at sige alle materialer som f.eks. stål, rustfrit stål, aluminium, kobber eller messing

### Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK til afgratning af tandhjul, ventildele, skærekanter på aluminiumsprofiler og rør

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Rundskafthørster med siliciumcarbide er meget hårde, hvilket giver mulighed for at opnå højeste slibeydelser

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52RDK	34043572	50 x 20 x 12,5 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.
		908264	70 x 20 x 19 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Stk.



## BASIC rundstålbørster på skaft

Til universal anvendelse



### Applikation

- + Til brug på så at sige alle materialer som f.eks. stål, rustfrit stål, aluminium, kobber eller messing

### Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK til afgratning af tandhjul, ventildele, skærekanter på aluminiumsprofiler og rør

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt
- + Rundskafthørster med siliciumcarbide er meget hårde, hvilket giver mulighed for at opnå højeste slibeydelser

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52RDK	34541610	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.
		34541627	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Stk.
		34541629	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Stk.
		34541630	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Stk.



## PREMIUM rundstålbørster

Til stål



### Applikation


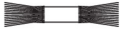
- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til afgratning og til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til mindre urenheder og finbearbejdning

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Alsidigt værktøj
- + Bedste kvalitet

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


**PREMIUM rundstålbørster på skaft**








Til universal anvendelse

#### Applikation



- + Til brug på så at sige alle materialer som f.eks. stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, messing eller træ

#### Vi anbefaler

- + Rundbørster med siliciumcarbide anvendes bl.a. til afgratningsarbejde på så at sige alle mulige forskellige materialer, f.eks. stål, aluminium, rustfrit stål, kobber, messing
- + Rundbørster med aluminiumoxid til let afgratningsarbejde samt træstrukturering

#### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Rundbørster med siliciumcarbide er meget hårde, hvilket giver mulighed for at opnå højeste slibeydelser
- + Bedste kvalitet

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



## PREMIUM rundstålbørster

Til rustfrit stål



### Applikation

- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til afgratning og til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til fjernelse af farve og rust samt til finbearbejdning, polering og mattering

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet rustet
- + Bedste kvalitet

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



## Tilbehør til stålbørster til bænksliber

Reduktionsringe



### Applikation

- + Reducering af hul diameter

### Fordele

- + Minimerer antallet af værktøjer og sparer lagerplads

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

# Børster - Penselstålbørster



## PREMIUM penselstålbørster

Til stål



### Applikation




- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af rør

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Trådtypen DZ spreder sig afhængigt af omdrejningstallet og kan dermed bearbejde forskellige huldiametre
- + Hærdet og sej ståltråd SZ for yderligere standtid og robusthed

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



## BASIC penselbørster

Til stål



### Applikation



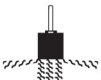
- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af stål
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af rør

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til fjernelse af grat og rust samt gummi og andre urenheder på sværttilgængelige steder
- + Flettet tråd DZ til forberedelse af overflader og til fjernelse af rust, skala og betonrester

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med god standtid
- + Trådtypen DZ spreder sig afhængigt af omdrejningstallet og kan dermed bearbejde forskellige huldiametre
- + Hærdet og sej ståltråd SZ for yderligere standtid og robusthed
- + Messingbelagt ståltråd SM forhindrer korrosion

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	52PDW	34276009	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	1 Stk.
		34276012	24 x 25 - 6 x 68	SM 0,3 mm	1 Stk.
	52PDZ	34276015	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	1 Stk.



## PREMIUM penselstålborster

Til rustfrit stål



### Applikation



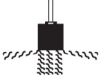
- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af rør

### Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder
- + Flettet tråd DZ til vanskeligt arbejde, genstridigt snavs samt fjernelse af farve og lak

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Trådtypen DZ spreder sig afhængigt af omdrejningstallet og kan dermed bearbejde forskellige huldiametre
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruste

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



## PREMIUM penselstålbørster

Til ikke-jernholdige metaller



### Applikation

- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til rensning af svejsesøm samt til forberedelse af overflader og finbearbejdning af ikke-jernholdige metaller
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af rør

### Vi anbefaler

- + Bolget tråd DW til bløde materialer, sarte overflader og mindre urenheder

### Fordele

- + Formen gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Stålbørsten spreder sig afhængigt af omdrejningstallet og kan dermed bearbejde forskellige huldiametre
- + Tråd i messing giver de bedste resultater på materialer af ikke-jernholdige metaller

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52PDW	903343	12 x 20 - 6 x 60	M 0,3 mm	25 Stk.
		903350	17 x 22 - 6 x 65	M 0,3 mm	25 Stk.
		890717	24 x 25 - 6 x 68	M 0,3 mm	25 Stk.



## PREMIUM penselstålbørster

Til universal anvendelse



### Applikation

- + Til brug på så at sige alle materialer som f.eks. stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, messing eller træ
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af rør

### Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK til afgratning af tandhjul, ventildele, skærekanter på aluminiumsprofiler og rør

### Fordele

- + Specielt velegnede til anvendelse på sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Penselbørster med siliciumcarbid er meget hårde, hvilket giver mulighed for at opnå meget høje slibeydelser

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	52PDK	34043547	17 x 22 - 6 x 65	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043549	24 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Stk.
		34043552	30 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Stk.

**★**  
**BASIC**

## BASIC penselstålbørster

Til universal anvendelse

**Applikation**


- + Til brug på så at sige alle materialer som f.eks. stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, messing eller træ
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af rør

**Vi anbefaler**

- + Tråd med korn DK til afgratning af tandhjul, ventildele, skærekanter på aluminiumsprofiler og rør

**Fordele**

- + Specielt velegnede til anvendelse på sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Penselbørster med siliciumcarbide er meget hårde, hvilket giver mulighed for at opnå meget høje slibeydelser

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	52PDK 34541541	22 x 28 - 6 x 68	C80 1 mm	1 Stk.



## Børster - Håndholdte stålbørster



### PREMIUM universal håndstålbørster

Til stål



#### Applikation

- + Til bearbejdning af stål
- + Ideelle til afgratning, rensning af svejsesøm og rengøring af overflader

#### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet
- + Den bedste kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	90HDG	895498	290 x 22 x 25	S 0,35 mm	12 Stk.
		895576	290 x 28 x 25	S 0,35 mm	12 Stk.
		895577	290 x 32 x 25	S 0,35 mm	12 Stk.
		895578	290 x 38 x 25	S 0,35 mm	12 Stk.
		199657	290 x 42 x 25	S 0,35 mm	12 Stk.



### PREMIUM håndholdte stålbørster med skraber

Til stål



#### Applikation

- + Til bearbejdning af stål
- + Ideelle til afgratning, rensning af svejsesøm og rengøring af overflader

#### Fordele

- + Integreret skraber: Til brug på byggepladser, især til fjernelse af cementsprøjt
- + Ideelle til at børste kraftige urenheder væk med og til at skrabe af med
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	90HSDG	34203491	290 x 32 x 140	S 0,35 mm	12 Stk.



## PREMIUM stålbørste

Til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål
- + Specielt velegnet til rengøring af kantsøm

### Fordele

- + Den V-formede indsats gør, at børsten kan fjerne slagger og skala fra sværttilgængelige steder
- + Robust opbygning til hårdt arbejde
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90HKDG	199682	290 x 35 x 135	S 0,35 mm 12 Stk.



## PREMIUM filstålbørste

Til stål

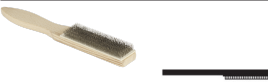


### Applikation

- + Til rengøring af træ- og metalfile

### Fordele

- + Trådindsatsen er limet sammen med den robuste trædel og klarer selv høje krav
- + Skånsom og grundig rengøring af filene
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90FDG	899851	210 x 25 x 100	S 0,3 mm 12 Stk.



## PREMIUM stålbørste til alle formål

Til stål




### Applikation

- + Til finslibning på stål
- + Ideelle til bearbejdning af kontaktpunkter på tænder

### Fordele

- + Med ergonomisk plasthåndtag, som giver en behagelig håndtering
- + Tynd tråd til skånsom børstning
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90SDW	896223	260 x 10 x 28	S 0,35 mm 24 Stk.



## PREMIUM tændrørsstålbørste

Til stål




### Applikation

- + Til fint arbejde
- + Ideelle til bearbejdning af kontaktpunkter på tændrør

### Fordele

- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet
- + Tynd tråd til skånsom børstning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90ZK	903435	145 x 18 x 35	S 0,15 mm 12 Stk.



## PREMIUM stålbørste til bremsekiver

Til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål
- + Specielt velegnet til fjernelse af bremsestøv, der sidder godt fast

### Fordele

- + Praktisk stålbørste takket være tokomponenthåndtaget
- + Selv om trådindsatsen er smal, rengør den særdeles effektivt
- + Den bedste kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90HBSDG	34203494	225 x 12 x 90	S 0,35 mm 10 Stk.



## PREMIUM cylinderrørstålbørste

Til stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af stål
- + Til sværttilgængelige steder
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af borehuller og rør

### Fordele

- + Deres fleksibilitet gør, at de tilpasser sig perfekt til materialets overflade
- + Nem håndtering takket være drejet forzinket tråd og simpel trådindsatsspiral
- + Speciel brug

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	18ROODW	34203520	8 - 300	S 0,1 mm 10 Stk.
		34203522	10 - 300	S 0,15 mm 10 Stk.
		34203524	15 - 300	S 0,15 mm 10 Stk.
		34203527	20 - 300	S 0,15 mm 10 Stk.



## PREMIUM rørstålbørste med udvendigt gevind

Til stål



### Applikation

- + Til bearbejdning af stål
- + Især velegnede til rensning af rør, riste, muffe og cylindre, til afgratning af tværboringer samt til regulering af flowhastigheder i rørledningssystemer

### Fordele

- + Det udvendige gevind gør, at disse børster kan forlænges med en adapter eller anvendes på maskiner
- + Alsidig
- + Den bedste kvalitet

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



## PREMIUM universal håndstålbørster

Til rustfrit stål



### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål
- + Ideelle til afgratning, rensning af svejsesøm og rengøring af overflader

### Fordele

- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruste

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	90HDG	895579	290 x 22 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.
		895580	290 x 28 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.
		896207	290 x 32 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.
		896209	290 x 38 x 25	E 0,35 mm	12 Stk.



### PREMIUM stålbørste

Til rustfrit stål





#### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål
- + Specielt velegnet til rengøring af kantsøm

#### Fordele

- + Den V-formede indsats gør, at børsten kan fjerne slagger og skala fra sværttilgængelige steder
- + Robust opbygning til hårdt arbejde
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet
- + Tråd i rustfrit stål af høj kvalitet forhindrer, at materialet ruste

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	90HKDG	199689	290 x 35 x 135	E 0,35 mm 12 Stk.



### PREMIUM stålbørste til alle formål

Til rustfrit stål





#### Applikation

- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til afgratning og til forberedelse af overflader og finbearbejdning af rustfrit stål

#### Fordele

- + Med ergonomisk plashåndtag, som giver en behagelig håndtering
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Den bedste kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	90SDW	896224	260 x 10 x 28	E 0,3 mm 12 Stk.



### PREMIUM stålbørste til bremsekiver

Til rustfrit stål





#### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål
- + Specielt velegnet til fjernelse af bremsestøv, der sidder godt fast

#### Fordele

- + Praktisk stålbørste takket være tokomponenthåndtaget
- + Selv om trådindsatsen er smal, rengør den særdeles effektivt
- + Den bedste kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
 	90HBSDG	34203496	225 x 12 x 90	E 0,35 mm 10 Stk.



## PREMIUM filstålbørster

Til rustfrit stål




### Applikation

- + Til bearbejdning af rustfrit stål
- + Til meget fint arbejde, populære hos urmagere og guldsmede

### Fordele

- + Udmærker sig især ved det store antal tråde
- + Ideelle til påføring af opløsnings- og rengøringsmidler
- + Speciel brug

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90HFDW	34203500	225 x 20 x 110	E 0,15 mm 12 Stk.



## PREMIUM universal håndstålbørster

Ikke-jernholdige metaller




### Applikation

- + Til bearbejdning af ikke-jernholdige metaller
- + Ideelle til afgratning, rensning af svejsesøm og rengøring af overflader

### Fordele

- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet
- + Tråd i messing giver de bedste resultater på materialer i ikke-jernholdige metaller
- + Den bedste kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90HDW	895581	290 x 28 x 25	M 0,35 mm 12 Stk.
		896219	290 x 32 x 25	M 0,35 mm 12 Stk.
		896220	290 x 38 x 25	M 0,35 mm 12 Stk.



## PREMIUM stålbørste til alle formål

Ikke-jernholdige metaller




### Applikation

- + Til fjernelse af rust, farve og lak, til afgratning og til forberedelse af overflader og finbearbejdning af ikke-jernholdige metaller

### Fordele

- + Med ergonomisk plastråbånd, som giver en behagelig håndtering
- + Tråd i messing giver de bedste resultater på materialer i ikke-jernholdige metaller
- + Den bedste kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90SDW	199678	260 x 10 x 28	M 0,3 mm 24 Stk.



## PREMIUM tændrørsstålbørste

Ikke-jernholdige metaller




### Applikation

- + Til fint arbejde på ikke-jernholdige metaller
- + Ideelle til bearbejdning af kontaktpunkter på tændrør

### Fordele

- + Tråd i messing giver de bedste resultater på materialer i ikke-jernholdige metaller
- + Forsynet med et bøgetræshåndtag af høj kvalitet
- + Tynd tråd til skånsom børstning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90ZK	903434	145 x 18 x 35	M 0,15 mm 12 Stk.



## PREMIUM stålbørste til bremseskiver

Ikke-jernholdige metaller




### Applikation

- + Til bearbejdning af ikke-jernholdige metaller
- + Specielt velegnet til fjernelse af bremsestøv, der sidder godt fast

### Fordele

- + Praktisk stålbørste takket være tokomponenthåndtaget
- + Selv om den er smal, rengør denne børste yderst effektivt og tåler selv store belastninger
- + Den bedste kvalitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90HBSDG	34203497	225 x 12 x 90	M 0,25 mm 10 Stk.



## PREMIUM filstålbørster

Ikke-jernholdige metaller




### Applikation

- + Til bearbejdning af ikke-jernholdige metaller
- + Til meget fint arbejde, populære hos urmagere og guldsmede

### Fordele

- + Udmærker sig især ved det store antal tråde
- + Ideelle til påføring af opløsnings- og rengøringsmidler
- + Speciel brug

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	90HFDW	34203498	225 x 20 x 110	M 0,15 mm 12 Stk.



## PREMIUM cylinderrørstålborste

Ikke-jernholdige metaller




### Applikation

- + Til bearbejdning af ikke-jernholdige metaller
- + Til sværttilgængelige steder
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af borehuller og rør

### Fordele

- + Deres fleksibilitet gør, at de tilpasser sig perfekt til materialets overflade
- + Nem håndtering takket være drejet forzinket tråd og simpel trådindsatsspiral
- + Speciel brug

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	18ROODW	34203529	4 - 300	M 0,06 mm	10 Stk.
		34203530	6 - 300	M 0,1 mm	10 Stk.
		34203541	8 - 300	M 0,12 mm	10 Stk.
		34203542	10 - 300	M 0,15 mm	10 Stk.
		34203543	15 - 300	M 0,15 mm	10 Stk.
		34203544	20 - 300	M 0,15 mm	10 Stk.



## PREMIUM afstøver

Til universel brug




### Applikation

- + Til universal brug på værksteder
- + Til fjernelse af groft og let fastsiddende snavs

### Fordele

- + Trådindsatsen af glatte plastfibre er nem at rengøre og snavser dermed ikke andre overflader til
- + Børstehårene absorberer meget lidt vand og er derfor velegnede til fugtige omgivelser
- + Nem rengøring

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	90HBDG	34203514	320 x 35 x 175	PP 0,4 mm	12 Stk.





## PREMIUM cylinderrørstålborste

Til universel brug



### Applikation

- + Til universal anvendelse
- + Til sværttilgængelige steder
- + Specielt velegnede til indvendig rengøring af borehuller og rør

### Fordele

- + Deres fleksibilitet gør, at de tilpasser sig perfekt til materialets overflade
- + Nem håndtering takket være drejet forzinket tråd og simpel trådindsatsspiral
- + Universel brug

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	18ROODG	34203557	6 - 300	PA 0,2 mm 10 Stk.
		34203571	8 - 300	PA 0,2 mm 10 Stk.
		34203572	10 - 300	PA 0,25 mm 10 Stk.



## PREMIUM rørstålborste

Til universel brug



### Applikation

- + Til universal anvendelse
- + Specielt til afgratning af borehuller, rør eller riller til O-ringe
- + Velegnet til såvel manuel brug som på boremaskiner, hvis der tages højde for det maks. tilladte omdrejningstal

### Fordele

- + Nem håndtering takket være drejet forzinket tråd og simpel trådindsatsspiral
- + Velegnet til polering eller rensning af komplekse materialer som f.eks. dyser
- + Slibebørsterne er også effektive i siderne – dermed kan borehullers overgange rundes af ved kanterne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	18RODK	34203595	10	C120 0,6 mm 10 Stk.
		34203596	16	C120 0,6 mm 10 Stk.
		34203597	20	C120 0,6 mm 10 Stk.
		34203598	25	C120 0,6 mm 10 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Lamelskiver



## PREMIUM LONGLIFE lamelskiver til stål



### Applikation


- + Til krævende slibeopgaver på stål i forskellige kvaliteter
- + Til overfladeslibning og til behandling af svejsesøm

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + LONGLIFE-teknologi for den længste levetid
- + 100 % udnyttelse af skiven vha. nem trimning
- + Højeste slibeydelse takket være hightech-zirkonvæv
- + Perfekt tilpasning til materialets overflade garanterer rene slibeovergange

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



## PREMIUM lamelskiver til stål



### Applikation





- + Til krævende slibeopgaver på stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + Optimale overfladeresultater på stål ved overflade- og kantslibning samt afgratningsarbejde
- + Meget lang levetid
- + Bæreelement i stabilt glasfibervæv

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



## BASIC vifteskiver

til stål



### Applikation





- + Velegnede til opgaver på stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning

### Fordele

- + Gode overfladeresultater på stål ved overflade- og kantslibning samt afgratningsarbejde
- + Fin overfladestruktur takket være brugen af aluminiumoxid-slibekorn
- + Fremragende resultater

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



## PREMIUM CERAMIC lamelskiver

til rustfrit stål



### Applikation





- + Til krævende slibeopgaver på rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad

### Fordele

- + Højeste afslibning på materialet takket være keramiske korn
- + Køleslibningen, der skyldes "Top-Size"-belægningen, forhindrer misfarvninger på materialet og besværlig efterbehandling
- + Ensartet overfladekvalitet pga. slibekornets selvslibende evne i hele skivens levetid
- + Form 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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



## PREMIUM CERABOND X lamelskiver

Til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til krævende slibeopgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Velegnet til planslibning, kantslibning og til fjernelse af svejsesøm

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + Meget høj grad af afslibning af materiale
- + Usædvanligt lang levetid
- + 100 % udnyttelse af skiven
- + Form: 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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

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



## PREMIUM 2in1 Lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation





- + Til krævende slibeopgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til behandling af svejsesøm samt kant- og overfladeslibning

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + Højeste slibebøydelse
- + Meget lang levetid
- + Den kemiske renhed forhindrer korrosionsdannelse, gravrust eller reducere af udmattelsesstyrken og giver dermed også optimale resultater på rustfrit stål

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



## PREMIUM LONGLIFE C-TRIM lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til kantslibning samt behandling af svejsesøm på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + LONGLIFE-teknologi til meget lang levetid
- + Takket være muligheden for trimning kan skiven udnyttes 100 % og hele tiden slibes på nyt lærred
- + Komprimeret lærred på kanten af skiven sørger for en høj stabilitet ved kantslibning
- + Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS		
	28N		34239191	115 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Stk.
			34239192	115 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Stk.
			34239193	115 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Stk.

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



## PREMIUM LONGLIFE lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til krævende slibeopgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til problemfri behandling af svejsesøm samt overfladeslibning

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + LONGLIFE-teknologi for den længste levetid
- + Slibeudelse, der ligger langt over gennemsnittet
- + Takket være det øgede antal tætliggende lameller kan denne skive holde til selv meget store belastninger
- + Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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



## PREMIUM FASTCUT lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation


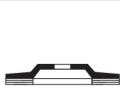

- + Til krævende slibeopgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter samt til dels på aluminium

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + Højeste afslibning takket være FASTCUT-teknologi
- + Produktet forbliver særdeles aggressivt i hele levetiden
- + Køleslibningen, der skyldes "Top-Size"-belægningen, forhindrer misfarvninger på materialet og besværlig efterbehandling
- + Form 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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



## PREMIUM OVERLAP lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til krævende slibeopgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til bearbejdning af sværttilgængelige steder

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad

### Fordele

- + Ideelle til efterbehandlingen af kantsøm, noter og riller takket være 10 mm overlappende lameller
- + Særdeles god slibeydelse og lang levetid
- + Komfortabel brug

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	27A	34206408	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Stk.
		34206409	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Stk.
		540688	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Stk.
		540689	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Stk.





## PREMIUM COMBI lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til fjernelse af materiale og finish af overflader på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 120 til finslibning
- + Justerbare vinkelslibere til de bedste resultater

### Fordele

- + Kombinationen af slibelærred og -vlies gør det muligt at fjerne materiale og foretage finish af overfladerne samtidig, hvilket giver et optimalt resultat
- + Lang levetid
- + Udviklet specielt til at levere gode resultater ved høje omdrejningstal (maks. 80 m/s) på vinkelslibere, der ikke kan reguleres

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	27A	742167	115 x 22,23	120-M	5 Stk.
		742168	125 x 22,23	120-M	5 Stk.



## PREMIUM X-LOCK lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation





- + Til krævende opgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter med nye Bosch vinkelslibere

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80 til finslibning

### Fordele

- + Nyt opspændingssystem X-LOCK til hurtigt skift af skive og nem håndtering
- + Sikker montering takket være klik-lyd ved opspænding
- + Højeste aggressivitet og længste levetid
- + Form 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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



## PREMIUM TWINFLAP lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation







- + Til krævende slibeopgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

### Fordele

- + Dobbelte lameller for en maksimal levetid
- + Kombinationen af zirkonkorund og keramiske korn sikrer uovertruffen slibeydelse
- + Form 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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



## STANDARD 2in1 lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til anvendelse på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter



### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning

### Fordele

- + Særligt godt forhold mellem levetid og den specifikke afslibning
- + Universal anvendelse
- + Komfortabel i brug
- + Form 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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

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



## STANDARD SOFTJOB lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til forbedring af overflader og forberedelse af svejsearbejde samt rengøring af svejse søm på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter
- + Til bearbejdning af konturer, profilerede overflader, gelændere og rør samt til fjernelse af rust og malingsrester

### Fordele

- + Maksimal fleksibilitet takket være specifik konstruktion
- + Perfekt til sværttilgængelige steder pga. den forskudte placering af lærredet
- + Sparer arbejdstid

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	28S	246987	115 x 22,23	ZA 40 - B	10 Stk.
	246988	115 x 22,23	ZA 60 - B	10 Stk.	
	246990	115 x 22,23	ZA 80 - B	10 Stk.	
	246994	115 x 22,23	ZA 120 - B	10 Stk.	
	246995	125 x 22,23	ZA 40 - B	10 Stk.	
	246996	125 x 22,23	ZA 60 - B	10 Stk.	
	246998	125 x 22,23	ZA 80 - B	10 Stk.	
	247001	125 x 22,23	ZA 120 - B	10 Stk.	



## STANDARD TWINFLAP lamelskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation




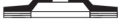
- + Til krævende slibeopgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter


### Fordele

- + Dobbelte lameller for en maksimal levetid
- + zirkonkorund og meget høj slibeydelse
- + Form 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80 til finslibning
- + Optimale resultater ved brug på effektive vinkelslibere

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

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	28N	34474187	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
		34474188	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.
		34474189	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.
		34601413	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Stk.
		34601414	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Stk.
		34601415	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Stk.

★  
BASIC

## BASIC 2in1 vifteskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation




- + Velegnede til opgaver på stål og rustfrit stål i forskellige kvaliteter


### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning

### Fordele

- + God specifik afslibning med 30 % større effekt sammenlignet med forgængeren
- + Lang levetid
- + Komfortabel i brug
- + Form 28N: Fokus på bæredygtighed – kroppen på disse lamelskiver, består af 35% genanvendt materiale

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

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



## PREMIUM lamelskiver

til ikke-jernholdige metaller



### Applikation


- + Til krævende slibeopgaver på ikke-jernholdige metaller, især på materialer, der er vanskelige at slibe som f.eks. aluminium, aluminiumsbronze, aluminiumslegering, kobber, bronze, messing og nysølv

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning

### Fordele

- + Specifikationen forhindrer, at vifteskiven tilsmudses og bliver sløv
- + De tilførte keramiske korn fremmer skivens selvrensende og -slibende evne under afslibningen af materiale
- + Konstant ydelse

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

★★  
STANDARD

## STANDARD tandfjederskiver

til sten

**Applikation**


- + Til bearbejdning af hårdt og blødt stenmateriale og glas

**Vi anbefaler**

- + Kornstørrelse 60/80 til høj materialefjernelse
- + Kornstørrelse 120-400 til finere arbejde og finish

**Fordele**

- + Meget høj brugervenlighed ved bearbejdning af sten
- + Siliciumkarbid for en længere driftstid og meget høj aggressivitet på sten og glas
- + Savblad, som kan rettes til, muliggør anvendelse af hele smergellærredet

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

# Fleksible Slibematerialer - Fiberskiver



## PREMIUM CERABOND X naturfiberskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til groft slibearbejde samt fjernelse af rust og afgratning af hårde overflader af stål og rustfrit stål

### Fordele

- + Hurtig afslibning takket være enestående kornstruktur
- + Gennemgående aggressivitet og standhaftighed
- + Højeste levetid takket være kølelag
- + Afbalanceret pris-/ydelsesforhold
- + Miljøvenlig, trimbar krop

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-N	34617406	115 x 22	36	13300	10 Stk.
		34617421	125 x 22	36	12250	10 Stk.
		34617422	180 x 22	36	8600	10 Stk.



## PREMIUM ZA-P48 N naturfiberskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til groft slibearbejde samt fjernelse af rust og afgratning af normale og hårde overflader af stål og rustfrit stål

### Fordele

- + Zirkonkorund og et ekstra kølelag sørger for en særdeles god slibeydelse
- + Miljøvenlig krop i jutefibre, der kan trimmes, garanterer den længste levetid
- + Kroppen understøtter borttransporten af varme og sørger for en kølig slibning

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 60 til almindeligt slibearbejde

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-N	706128	115 x 22	36	13300	10 Stk.
		205056	115 x 22	60	13300	10 Stk.
		706129	125 x 22	36	12250	10 Stk.
		205058	125 x 22	60	12250	10 Stk.
		706130	180 x 22	36	8600	10 Stk.





## PREMIUM ZA-P43 V vulkaniserede fiberskiver

til stål



### Applikation

- + Til groft og fint slibearbejde samt fjernelse af rust og afgratning af overflader af stål

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Zirkonkorund giver en høj aggressivitet ved arbejde på stål og en særdeles god afslibning
- + Begrænset vibrationsudvikling gør arbejdet komfortabelt
- + Kraftigt underlag

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-V	706068	115 x 22 / 4	24	13300	25 Stk.
	706069	115 x 22 / 4	36	13300	25 Stk.	
	706071	115 x 22 / 4	40	13300	25 Stk.	
	706072	115 x 22 / 4	60	13300	25 Stk.	
	706073	115 x 22 / 4	80	13300	25 Stk.	
	706074	115 x 22 / 4	120	13300	25 Stk.	
	706075	125 x 22 / 4	24	12300	25 Stk.	
	706076	125 x 22 / 4	36	12300	25 Stk.	
	706077	125 x 22 / 4	40	12300	25 Stk.	
	706078	125 x 22 / 4	60	12300	25 Stk.	
	706079	125 x 22 / 4	80	12300	25 Stk.	
	706082	125 x 22 / 4	120	12300	25 Stk.	
	706084	180 x 22 / 4	24	8600	25 Stk.	
	706088	180 x 22 / 4	36	8600	25 Stk.	
	706090	180 x 22 / 4	60	8600	25 Stk.	
	706091	180 x 22 / 4	80	8600	25 Stk.	



## PREMIUM CERABOND X fiberskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til groft slibearbejde samt fjernelse af rust og afgratning af hårde overflader af stål og rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Hurtig afslibning takket være enestående kornstruktur
- + Gennemgående aggressivitet
- + Højeste levetid takket være kølelag

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-V	34486168	115 x 22 / 4	24	13300	25 Stk.
	34486170	115 x 22 / 4	36	13300	25 Stk.	
	34486193	115 x 22 / 4	40	13300	25 Stk.	
	34486194	115 x 22 / 4	60	13300	25 Stk.	
	34486195	115 x 22 / 4	80	13300	25 Stk.	
	34486196	115 x 22 / 4	120	13300	25 Stk.	

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS
	34486197	125 x 22 / 4	24	12300	25 Stk.
	34486199	125 x 22 / 4	36	12300	25 Stk.
	34486201	125 x 22 / 4	40	12300	25 Stk.
	34486202	125 x 22 / 4	60	12300	25 Stk.
	34486204	125 x 22 / 4	80	12300	25 Stk.
	34486205	125 x 22 / 4	120	12300	25 Stk.
	34537494	150 x 22 / 4	36	10200	25 Stk.
	34486206	180 x 22 / 4	24	8600	25 Stk.
	34486207	180 x 22 / 4	36	8600	25 Stk.
	34486209	180 x 22 / 4	40	8600	25 Stk.
	34486211	180 x 22 / 4	60	8600	25 Stk.
	34486214	180 x 22 / 4	80	8600	25 Stk.
	34486217	180 x 22 / 4	120	8600	25 Stk.



## PREMIUM CERABOND X fiberskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation



- + Til groft slibearbejde samt fjernelse af rust og afgratning af hårde overflader af stål og rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Hurtig afslibning takket være enestående kornstruktur
- + Gennemgående aggressivitet
- + Højeste levetid takket være kølelag

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
 	DISC-V	34480494	115 x 22 / 4	24	13300	50 Stk.
		34480447	115 x 22 / 4	36	13300	50 Stk.
		34480448	115 x 22 / 4	40	13300	50 Stk.
		34480449	115 x 22 / 4	60	13300	50 Stk.
		34480450	115 x 22 / 4	80	13300	50 Stk.
		34480471	115 x 22 / 4	120	13300	50 Stk.
		34480472	125 x 22 / 4	24	12300	50 Stk.
		34480473	125 x 22 / 4	36	12300	50 Stk.
		34480474	125 x 22 / 4	40	12300	50 Stk.
		34480475	125 x 22 / 4	60	12300	50 Stk.
		34480476	125 x 22 / 4	80	12300	50 Stk.
		34480477	125 x 22 / 4	120	12300	50 Stk.
		34480478	180 x 22 / 4	24	8600	50 Stk.
		34480479	180 x 22 / 4	36	8600	50 Stk.
		34480480	180 x 22 / 4	40	8600	50 Stk.
		34480491	180 x 22 / 4	60	8600	50 Stk.
		34480492	180 x 22 / 4	80	8600	50 Stk.
		34480493	180 x 22 / 4	120	8600	50 Stk.



## PREMIUM ZA-P48 V vulkaniserede fiberskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til groft og fint slibearbejde samt fjernelse af rust og afgratning af normale og hårde overflader af stål og rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Zirkonkorund og et ekstra kølelag sørger for en særdeles god slibeydelse
- + Ekstra kølelag for en lang levetid
- + Særdeles god overfladefinish takket være optimeret tykkelse på underlaget

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-V	34162979	115 x 22 / 4	24	13300	25 Stk.
	34162980	115 x 22 / 4	36	13300	25 Stk.	
	34162981	115 x 22 / 4	40	13300	25 Stk.	
	34162982	115 x 22 / 4	60	13300	25 Stk.	
	34162983	115 x 22 / 4	80	13300	25 Stk.	
	34162985	115 x 22 / 4	120	13300	25 Stk.	
	34162987	125 x 22 / 4	24	12300	25 Stk.	
	34162988	125 x 22 / 4	36	12300	25 Stk.	
	34162989	125 x 22 / 4	40	12300	25 Stk.	
	34162990	125 x 22 / 4	60	12300	25 Stk.	
	34163011	125 x 22 / 4	80	12300	25 Stk.	
	34163012	125 x 22 / 4	120	12300	25 Stk.	
	34163013	180 x 22 / 4	24	8600	25 Stk.	
	34163014	180 x 22 / 4	36	8600	25 Stk.	
	34163913	180 x 22 / 4	40	8600	50 Stk.	
	34163021	180 x 22 / 4	80	8600	25 Stk.	
	34163917	180 x 22 / 4	120	8600	50 Stk.	



## PREMIUM ZA-P48 V vulkaniserede fiberskiver

til stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til groft og fint slibearbejde samt fjernelse af rust og afgratning af normale og hårde overflader af stål og rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Zirkonkorund og et ekstra kølelag sørger for en særdeles god slibeydelse
- + Ekstra kølelag for en lang levetid
- + Særdeles god overfladefinish takket være optimeret tykkelse på underlaget

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-V	34163024	115 x 22 / 4	24	13300	50 Stk.
	34163025	115 x 22 / 4	36	13300	50 Stk.	
	34163026	115 x 22 / 4	40	13300	50 Stk.	
	34163888	115 x 22 / 4	60	13300	50 Stk.	
	34163889	115 x 22 / 4	80	13300	50 Stk.	
	34163890	115 x 22 / 4	120	13300	50 Stk.	
	34163902	125 x 22 / 4	24	12300	50 Stk.	
	34163903	125 x 22 / 4	36	12300	50 Stk.	
	34163905	125 x 22 / 4	40	12300	50 Stk.	
	34163906	125 x 22 / 4	60	12300	50 Stk.	
	34163908	125 x 22 / 4	80	12300	50 Stk.	
	34163910	125 x 22 / 4	120	12300	50 Stk.	
	34163911	180 x 22 / 4	24	8600	50 Stk.	
	34163912	180 x 22 / 4	36	8600	50 Stk.	
	34163914	180 x 22 / 4	60	8600	50 Stk.	
34163915	180 x 22 / 4	80	8600	50 Stk.		



## BASIC A-B01 V vulkaniserede fiberskiver

til stål, aluminium og træ



### Applikation

+ Meget velegnede til universal anvendelse på stål, ikke-jernholdige metaller og træ

### Vi anbefaler


+ Kornstørrelse 16/24/36/40/60 for maksimal slibeydelse

+ Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

+ Aluminiumoxid for en lang levetid og høj aggressivitet på stål, ikke-jernholdige metaller og træ

+ Generel brug

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-V	34286491	115 x 22	24	13300	5 Stk.
	34286492	115 x 22	36	13300	5 Stk.	
	34286493	115 x 22	40	13300	5 Stk.	
	34286703	115 x 22	50	13300	5 Stk.	
	34286494	115 x 22	60	13300	5 Stk.	
	34286495	115 x 22	80	13300	5 Stk.	
	34286497	115 x 22	100	13300	5 Stk.	
	34286498	115 x 22	120	13300	5 Stk.	
	34286499	125 x 22	24	12300	5 Stk.	
	34286500	125 x 22	36	12300	5 Stk.	
	34286501	125 x 22	40	12300	5 Stk.	
	34286705	125 x 22	50	12300	5 Stk.	
	34286502	125 x 22	60	12300	5 Stk.	
	34286503	125 x 22	80	12300	5 Stk.	
	34286505	125 x 22	100	12300	5 Stk.	

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS
	34286506	125 x 22	120	12300	5 Stk.
	34286507	180 x 22	24	8600	5 Stk.
	34286508	180 x 22	36	8600	5 Stk.
	34286509	180 x 22	40	8600	5 Stk.
	34286706	180 x 22	50	8600	5 Stk.
	34286510	180 x 22	60	8600	5 Stk.
	34286511	180 x 22	80	8600	5 Stk.
	34286513	180 x 22	120	8600	5 Stk.



## BASIC A-B02 V vulkaniserede fiberskiver

til stål, ikke-jernholdige metaller og træ



### Applikation

+ Velegnede til universal anvendelse på stål, ikke-jernholdige metaller og træ

### Vi anbefaler

+ Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal slibeydelse


+ Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

+ Aluminiumoxid giver en lang levetid og høj aggressivitet

+ Maksimal valuta for pengene

+ Ekstra kølemidler i bindingen giver en mere kølig slibning og længere levetid

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



## Tilbehør

til naturfiberskiver




### Applikation

- + Perfekt til at etablere den ideelle afstand mellem skive og vinkelsliber

### Fordele

- + Giver mulighed for at bearbejde jævne overflader med en lille slibevinkel
- + Kan kombineres med alle skivediametre

Form	Typenummer	Dimension	PS
 100 SFL	21381	42 x 22,23	1 Stk.



## PREMIUM tilbehør

til fiberskiver

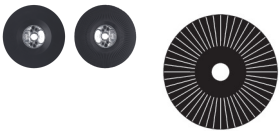


### Applikation

- + Bagflanger giver den bedste støtte til arbejdet med fiberskiver

### Fordele

- + Forskellige hærddninger til den ønskede slibeydelse
- + Konstant luftcirkulation takket været det særlige design forhindrer varmeudvikling på materialet og værktøjet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS
	PADFIBER 709992	115 x 22	HÅRD	13300	5 Stk.
	709989	115 x 22	MEGET HÅRD	13300	5 Stk.
	709993	125 x 22	HÅRD	12300	5 Stk.
	709991	125 x 22	MEGET HÅRD	12300	5 Stk.
	34626329	125 x 22	MIDDEL	12300	1 Stk.
	709994	180 x 22	HÅRD	8600	5 Stk.



## BASIC tilbehør

til fiberskiver

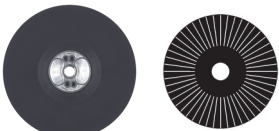


### Applikation

- + Bagflanger giver den bedste støtte til arbejdet med fiberskiver

### Fordele

- + God støtte for en perfekt overfladefinish

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS
	PADFIBER 709995	115 x 22	M14	HÅRD	13300	5 Stk.
	709999	115 x 22	5/8	HÅRD	13300	1 Stk.
	709997	125 x 22	M14	HÅRD	12300	5 Stk.
	710002	125 x 22	5/8	HÅRD	12300	1 Stk.
	709998	180 x 22	M14	HÅRD	8600	5 Stk.
	710005	180 x 22	5/8	HÅRD	8600	5 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Quick-Change rondeller



PREMIUM

## PREMIUM ZA-P43 PC X Quick-Change Discs

til stål



### Applikation

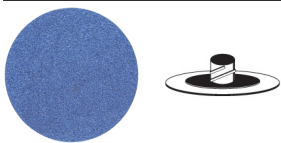
- + Til groft slibearbejde, til fjernelse af rust og afgratning af overflader af stål på sværttilgængelige steder

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Zirkonkorund er garant for en lang levetid og bedste aggressivitet på stål
- + Tyrolit Quick-Change system til det hurtigste skift af skive
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-C	116061	50 x R	36	25000	50 Stk.
		116065	50 x R	40	25000	50 Stk.
		116097	50 x R	60	25000	50 Stk.
		116111	50 x R	80	25000	50 Stk.
		116115	50 x R	120	25000	50 Stk.



## PREMIUM ZA-P43 PE Y Quick-Change rondeller

til stål



### Applikation

- + Form- og modelkonstruktion, konstruktion og reparation af køretøjer, rumfartsindustri, fremstilling af små beholdere og anlæg

### Vi anbefaler

- + System R med udvendigt gevind på slibeskiven: Den større klæbende flade opnår større modstandskraft over for mekaniske belastninger sammenlignet med System S.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Øget afslibning af materiale
- + Den høje grad af sejhed ved zirkonium fører til forbedret modstandskraft
- + Yderst velegnet til små flader
- + Lang standtid

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-PE	34593675	51 x R	36	25000	100 Stk.
	34593676	51 x R	40	25000	100 Stk.	
	34593678	51 x R	60	25000	100 Stk.	
	34593679	51 x R	80	25000	100 Stk.	
	34593680	51 x R	120	25000	100 Stk.	
	34593681	76 x R	36	20000	50 Stk.	
	34593684	76 x R	60	20000	50 Stk.	
	34593685	76 x R	80	20000	50 Stk.	
	34593686	76 x R	120	20000	50 Stk.	



## PREMIUM CA-P93 PE Y Quick-Change RONDELLER

Til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til groft slibearbejde, fjernelse af rust og afgratning af hårde og sværttilgængelige overflader af stål og rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Højeste aggressivitet er garant for en maksimal afslibning
- + Meget holdbart værktøj takket være produktets opbygning i tre lag kombineret med keramisk korund og et kølelag
- + Den robuste opbygning sørger for, at der er et begrænset slibeskivebrud og en meget høj kantstabilitet

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-PE	112917	50 x R	36	25000	50 Stk.
	112918	50 x R	40	25000	50 Stk.	
	112923	50 x R	60	25000	50 Stk.	
	112924	50 x R	80	25000	50 Stk.	
	112928	50 x R	120	25000	50 Stk.	
	112950	50 x S	36	25000	50 Stk.	
	112988	50 x S	60	25000	50 Stk.	
	113007	50 x S	80	25000	50 Stk.	
	113023	50 x S	120	25000	50 Stk.	
	112934	75 x R	36	20000	25 Stk.	
	112935	75 x R	40	20000	25 Stk.	



Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS
	112937	75 x R	60	20000	25 Stk.
	112947	75 x R	80	20000	25 Stk.
	112948	75 x R	120	20000	25 Stk.



## PREMIUM CA-P92 PE X Y Quick Change rondeller

til rustfrit stål, højlegeret stål, aluminium



### Applikation

- + Til opgaver med stor afslibning af materiale og høj bearbejdningshastighed (fjernelse af små grater, svejsepunkter eller svejsebuler)

### Vi anbefaler

- + System R med udvendigt gevind på slibeskiven: Den større klæbende flade opnår større modstandskraft over for mekaniske belastninger sammenlignet med System S.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Fremragende standtid, skæreevne og kantstabilitet
- + Den ekstra belægning køler og forhindrer misfarvning på rustfrit stål
- + Yderst velegnet til små flader
- + Maksimal afslibning af materiale på kortest mulige tid

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-PE	34593711	25 x R	36	30000	100 Stk.
		34593713	25 x R	50	30000	100 Stk.
		34593714	25 x R	60	30000	100 Stk.
		34593715	25 x R	80	30000	100 Stk.
		34594041	25 x S	36	30000	100 Stk.
		34593720	38 x R	60	25000	100 Stk.
		34593721	38 x R	80	25000	100 Stk.
		34593722	38 x R	120	25000	100 Stk.
		34594052	38 x S	120	25000	100 Stk.
		34593723	51 x R	36	25000	100 Stk.
		34593724	51 x R	40	25000	100 Stk.
		34593726	51 x R	60	25000	100 Stk.
		34593727	51 x R	80	25000	100 Stk.
		34593728	51 x R	120	25000	100 Stk.
		34594057	51 x S	60	25000	100 Stk.
		34594058	51 x S	80	25000	100 Stk.
		34594059	51 x S	120	25000	100 Stk.
		34593729	76 x R	36	20000	50 Stk.
		34593731	76 x R	50	20000	50 Stk.
		34593732	76 x R	60	20000	50 Stk.
	34593733	76 x R	80	20000	50 Stk.	



## PREMIUM ZA-P48 PE Y Quick-Change RONDELLER

Til stål og rustfrit stål



### Applikation

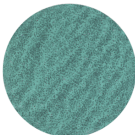

- + Til groft slibearbejde, til fjernelse af rust og afgratning af normale og hårde overflader af stål og rustfrit stål på sværttilgængelige steder

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Høj aggressivitet er garant for højeste afslibning
- + Meget holdbart værktøj takket være produktets opbygning i tre lag kombineret med zirkonkorund og et kølelag
- + Den robuste opbygning sørger for, at der er et begrænset slibeskivebrud og en meget høj kantstabilitet

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
 	QDISC-PE	112398	50 x R	24	25000	50 Stk.
		112401	50 x R	36	25000	50 Stk.
		112406	50 x R	40	25000	50 Stk.
		112411	50 x R	60	25000	50 Stk.
		112413	50 x R	80	25000	50 Stk.
		112418	50 x R	120	25000	50 Stk.
		112469	50 x S	36	25000	50 Stk.
		112471	50 x S	40	25000	50 Stk.
		112486	50 x S	60	25000	50 Stk.
		112493	50 x S	80	25000	50 Stk.
		112494	50 x S	120	25000	50 Stk.
		112432	75 x R	24	20000	25 Stk.
		112438	75 x R	36	20000	25 Stk.
		112447	75 x R	60	20000	25 Stk.
		112449	75 x R	80	20000	25 Stk.
		112452	75 x R	120	20000	25 Stk.
		113026	75 x S	36	20000	25 Stk.
		112527	75 x S	60	20000	25 Stk.
		113031	75 x S	60	20000	25 Stk.
		113057	75 x S	80	20000	25 Stk.
	113059	75 x S	120	20000	25 Stk.	



## PREMIUM A-P01 PE X Y Quick-Change rondeller

til stål, ikke-jernholdige metaller, plast og træ



### Applikation

- + Form- og modelkonstruktion, konstruktion og reparation af køretøjer, rumfartsindustri, fremstilling af små beholdere og anlæg

### Vi anbefaler

- + System R med udvendigt gevind på slibeskiven: Den større klæbende flade giver en større modstandskraft over for mekaniske belastninger sammenlignet med System S. Systemet er kompatibelt med bagflanger fra lignende konkurrerende produkter.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Fremragende pris-/ydelsesforhold
- + Kan anvendes universalt
- + Yderst velegnet til små flader
- + Lang standtid

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-PE	34593649	38 x R	80	25000	100 Stk.
	34593651	51 x R	36	25000	100 Stk.	
	34593652	51 x R	40	25000	100 Stk.	
	34593654	51 x R	60	25000	100 Stk.	
	34593655	51 x R	80	25000	100 Stk.	
	34593656	51 x R	120	25000	100 Stk.	
	34593657	76 x R	36	20000	50 Stk.	
	34593658	76 x R	40	20000	50 Stk.	
	34593660	76 x R	60	20000	50 Stk.	
	34593661	76 x R	80	20000	50 Stk.	
	34593662	76 x R	120	20000	50 Stk.	



## PREMIUM A-P01 PE Y Quick-Change Discs

til stål, ikke-jernholdige metaller, plast og træ



### Applikation

- + Til generelt slibearbejde på mange forskellige materialer som f.eks. stål, ikke-jernholdige metaller, plast og træ


### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/50/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Højeste produktivitet takket være nem håndtering
- + Kraftigt polyesterunderlag i to lag, der giver en lang levetid
- + Fås også med fine korn (> 120) på forespørgsel

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-C	111584	50 x R	80	25000	50 Stk.
	111585	50 x R	120	25000	50 Stk.	
	112283	50 x S	80	25000	50 Stk.	
	112298	50 x S	120	25000	50 Stk.	
	112205	75 x R	80	20000	25 Stk.	

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-PE	111567	50 x R	36	25000	50 Stk.
		111577	50 x R	60	25000	50 Stk.
		112254	50 x S	36	25000	50 Stk.
		112273	50 x S	50	25000	50 Stk.
		111631	75 x R	36	20000	25 Stk.
		112204	75 x R	60	20000	25 Stk.



## PREMIUM ZA-P48 PE X Y Quick-Change rondeller

til rustfrit stål og aluminium



### Applikation

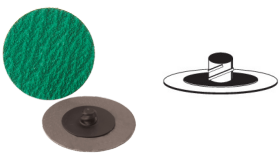
- + Til opgaver med stor afslibning af materiale og høj bearbejdningshastighed (fjernelse af små grater, svejsepunkter eller svejsebuler)

### Vi anbefaler

- + System R med udvendigt gevind på slibeskiven: Den større klæbende flade opnår større modstandskraft over for mekaniske belastninger sammenlignet med System S.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Den ekstra belægning køler og forhindrer misfarvning på rustfrit stål
- + Øget afslibning af materiale
- + Den høje grad af sejhed ved zirkonium fører til forbedret modstandskraft
- + Yderst velegnet til små flader
- + Lang standtid og stor kantstabilitet takket være den robuste opbygning

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	QDISC-PE	34593690	25 x R	60	30000	100 Stk.
		34593696	38 x R	60	25000	100 Stk.
		34593698	38 x R	120	25000	100 Stk.
		34593699	51 x R	36	25000	100 Stk.
		34593700	51 x R	40	25000	100 Stk.
		34593701	51 x R	50	25000	100 Stk.
		34593702	51 x R	60	25000	100 Stk.
		34593703	51 x R	80	25000	100 Stk.
		34593704	51 x R	120	25000	100 Stk.
		34593705	76 x R	36	20000	50 Stk.
		34593706	76 x R	40	20000	50 Stk.
		34593707	76 x R	50	20000	50 Stk.
		34593708	76 x R	60	20000	50 Stk.
		34593709	76 x R	80	20000	50 Stk.
		34593710	76 x R	120	20000	50 Stk.



## PREMIUM SCM Quick-Change RONDELLER



Til stål, rustfrit stål, ikke-jernholdige metaller, plast og træ.

### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybder, udglatning af overflader samt rensning og fjernelse af svejdesømme på mange forskellige materialer
- + Ideelle til sværttilgængelige steder

### Vi anbefaler

- + Kornkvaliteten "EKSTRA GROV/EKSTRA MEDIUM" til rengøring, fjernelse af rust, afgratning og let afslibning
- + Kornkvaliteten "GROV" til rengøring, fjernelse af rust og belægninger samt afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til let rengøring, afgratning og afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEGET FIN" som sidste trin

### Fordele

- + Meget kort bearbejdnings tid takket være nem håndtering og montering
- + Alsidigt anvendelsesområde giver mulighed for at udelade 1-3 arbejdsstrin
- + Optimal standtid og særdeles god slibeydelse

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	34422740	25 x R	SCM A GROV	25000	15000	50 Stk.
	34422743	25 x R	SCM A MIDDEL	25000	15000	100 Stk.
	34422746	25 x R	SCM A MEGET FIN	25000	15000	100 Stk.
	34580506	38 x R	SCM A GROV	24000	14500	100 Stk.
	34580509	38 x R	SCM A MIDDEL	24000	14500	100 Stk.
	34580581	38 x R	SCM A MEGET FIN	24000	14500	100 Stk.
	112543	50 x R	SCM A GROV	24000	14500	50 Stk.
	112546	50 x R	SCM A MIDDEL	24000	14500	50 Stk.
	112550	50 x R	SCM A MEGET FIN	24000	14500	50 Stk.
	112589	50 x S	SCM A GROV	24000	14500	50 Stk.
	112590	50 x S	SCM A MIDDEL	24000	14500	50 Stk.
	112591	50 x S	SCM A MEGET FIN	24000	14500	50 Stk.
	34072700	75 x R	SCM A EX. GROV	20000	13000	25 Stk.
	112551	75 x R	SCM A GROV	20000	13000	25 Stk.
	34072701	75 x R	SCM A EX. MIDDEL	20000	13000	25 Stk.
	112581	75 x R	SCM A MIDDEL	20000	13000	25 Stk.
	112588	75 x R	SCM A MEGET FIN	20000	13000	25 Stk.



## PREMIUM Sammenpressede Quick-Change kompaktskiver

Kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til afgratning, rengøring, overblænding, finish og bearbejdning af svejsesøm på alle materialer

### Vi anbefaler

- + 2/3 S FIN til afgratning og polering
- + 2 A MEDIUM til afgratning og polering og til overgange
- + 6 S FIN/6 A MEDIUM til afgratning og afrunding af skarpe kanter og til overgange
- + 8 A GROV til afgratning, afrunding af skarpe kanter og til overgange med øget aggressivitet

### Fordele

- + Kompakte afgratningsværktøjer er ideelle til bearbejdning af sværttilgængelige steder og kanter
- + Køleslibning og begrænset tilstopning af skiven sikrer en lang levetid
- + Skivens bløde overflade sørger for en stabil overfladegeometri på materialet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	QDISC-VL	34190134	51 x 6,4 x R	UW 8 A GROV	22000	13000	10 Stk.
	34190106	51 x 6,4 x R	UW 2 A MIDDEL	22000	13000	10 Stk.	
	34190110	51 x 6,4 x R	UW 6 A MIDDEL	22000	13000	10 Stk.	
	34190107	51 x 6,4 x R	UW 2 S FIN	22000	13000	10 Stk.	
	34190108	51 x 6,4 x R	UW 3 S FIN	22000	13000	10 Stk.	
	34190133	51 x 6,4 x R	UW 6 S FIN	22000	13000	10 Stk.	
	34190135	76 x 6,4 x R	UW 2 A MIDDEL	15000	9000	10 Stk.	
	34190139	76 x 6,4 x R	UW 6 A MIDDEL	15000	9000	10 Stk.	
	34190137	76 x 6,4 x R	UW 2 S FIN	15000	9000	10 Stk.	
	34190138	76 x 6,4 x R	UW 3 S FIN	15000	9000	10 Stk.	
	34190140	76 x 6,4 x R	UW 6 S FIN	15000	9000	10 Stk.	



## PREMIUM grovrengøringskiver Strip-It Quick-Change

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til fjernelse af rust, maling, lak og undervognsbeskyttelse med minivinkelslibere

### Vi anbefaler

- + Designet S GROV (sort) til fint arbejde på overflader
- + Designet A EX. GROV (rød) for øget aggressivitet og behandling af kanter
- + Designet S EX. GROV SOFT (brun) for maksimal fleksibilitet og reducerede vibrationer

### Fordele

- + Støjsvag og ergonomisk slibning med ringe varmeudvikling
- + Struktur, der er forsynet med nylonfibre, sikrer en aggressiv slibning
- + Ingen tilsmudsning eller tilstopning af skiven
- + Ingen dele, der kan medføre korrosion

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	QDISC-VL 34543214	50 x R	GR A EX. GROV R	10500	6300	10 Stk.
	112602	50 x R	GR S GROV	10500	6300	10 Stk.
	34683608	51 x R	GR S EX. GROV SOFT	10500	6300	10 Stk.
	34547534	75 x R	GR A EX. GROV R	7000	4200	10 Stk.
	112603	75 x R	GR S GROV	7000	4200	10 Stk.
	34683609	76 x R	GR S EX. GROV SOFT	7000	4200	10 Stk.



## STANDARD Quick-Change Minidiscs

til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til bearbejdning og forfining af sværttilgængelige steder på stål og rustfrit stål med minivinkelslibere

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + System til hurtigt skift af værktøj for et hurtigt og komfortabelt skift af værktøj
- + Montering type R
- + Individuel anvendelse

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS
	28N 679662	50	40	30000	10 Stk.
	666221	50	60	30000	10 Stk.
	679663	50	80	30000	10 Stk.
	679664	50	120	30000	10 Stk.
	666276	75	40	20000	10 Stk.
	666279	75	60	20000	10 Stk.
	666280	75	80	20000	10 Stk.
	666421	75	120	20000	10 Stk.



## STANDARD SOFTJOB Minidiscs

til stål og rustfrit stål



### Applikation

- + Til bearbejdning af konturer og profilerede overflader, til rengøring af svejsesøm samt fjernelse af rust og malingsrester med minivinkelslibere

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for maksimal slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til finbearbejdning

### Fordele

- + Let bearbejdning af sværttilgængelige steder
- + Høj fleksibilitet takket være et bredt anvendelsesområde
- + Sparer arbejdstid

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Huller	Maks. Omdrejninger	PS	
	28S	246982	50	40	R	30000	10 Stk.
	246984	50	60	R	30000	10 Stk.	
	246985	50	80	R	30000	10 Stk.	
	246986	50	120	R	30000	10 Stk.	
	289327	75	40	R	20000	10 Stk.	
	289329	75	60	R	20000	10 Stk.	
	289330	75	80	R	20000	10 Stk.	



## Tilbehør

Til Q-Disc M14



### Applikation

- + Tilbehør til montering af Q-DISC adaptere på en vinkelsliber

Form	Typenummer	Specifikation	Opspænding	Maks. Omdrejninger	PS	
	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000	1 Stk.



## PREMIUM tilbehør

Til QUICK CHANGE RONDELLER



### Applikation

- + Med dette tilbehør er det nemt og sikkert at montere QUICK CHANGE DISCS på din minivinkelsliber.

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS	
	PADQDISC	34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Stk.
	34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Stk.	
	34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.	
	34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.	
	34472191	50	R-6	HÅRD	25000	1 Stk.	



Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS
	34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.
	34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Stk.
	131779	50	R-6 x 40	MIDDEL	25000	1 Stk.
	131784	50	S-6 x 40	MIDDEL	25000	1 Stk.
	34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Stk.
	34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Stk.
	131783	75	R-6 x 40	MIDDEL	20000	1 Stk.
	131786	75	S-6 x 40	MIDDEL	20000	1 Stk.



### PREMIUM Quick-Change RONDEL-sæt

kan anvendes universalt




#### Applikation

- + Sættet indeholder SCM rondeller, skrubsriver og fibersriver med specifikationen ZA-P48, ZA-P93 og A-P01 samt tilhørende holdere

#### Fordele

- + Sæt med produkter af høj kvalitet til alt fra almindeligt slibearbejde til finbearbejdning af overflader

Form	Typenummer	PS
	PADQDISC 34064598	1 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - TFC Tyrolit Fast Change rondeller



## PREMIUM ZA-P45 V | ZA-P45 P F TFC

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til grov- og finbearbejdning af stål, ikke-jernholdige metaller, kompositmaterialer og gelcoat

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40 til bearbejdning af små svejse- og punktsvejsesøm
- + Kornstørrelse 60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Kombinationen af zirkonkorund og et enestående, kraftigt papirunderlag giver højeste aggressivitet og meget lang levetid
- + Aktivt kølemiddel i bindingen giver en kølig og ren slibning
- + Tyrolit Fast Change-system for hurtigt og nemt skift af skive vha. velcrolukning

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-P	706136	115	60	12300	50 Stk.
		706137	115	80	12300	50 Stk.
		706138	115	120	12300	50 Stk.
		706141	125	60	10500	50 Stk.
		706142	125	80	10500	50 Stk.
		706143	125	120	10500	50 Stk.
		706144	150	60	8800	50 Stk.
		706145	150	80	8800	50 Stk.
		706146	150	120	8800	50 Stk.
	DISC-V	706135	115	40	13300	50 Stk.
		706139	125	40	12300	50 Stk.



## PREMIUM C-P65 P E TFC

til hårde sten, stål, kompositmaterialer, plast og bløde sten



### Applikation

- + Til grov- og finbearbejdning af materialer i hårde sten, stål, kompositmaterialer, plast og bløde sten

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til universalt slibearbejde
- + Kornstørrelse 150-800 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Det stabile "E"-papirunderlag gør denne skive perfekt til grov- og finbearbejdning
- + Tyrolit Fast Change-system for hurtigt og nemt skift af skive vha. velcrolukning
- + Reduceret arbejdstid

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-P	6957	125	40	10500	50 Stk.
	6958	125	60	10500	50 Stk.	
	6960	125	80	10500	50 Stk.	
	6964	125	120	10500	50 Stk.	
	6968	125	180	10500	50 Stk.	
	6969	125	220	10500	50 Stk.	
	6979	125	320	10500	50 Stk.	
	6991	125	400	10500	50 Stk.	
	6993	125	600	10500	50 Stk.	
	7007	125	800	10500	50 Stk.	
	7008	180	40	7300	50 Stk.	
	7030	180	60	7300	50 Stk.	
	7055	180	80	7300	50 Stk.	
	7058	180	120	7300	50 Stk.	
	7070	180	180	7300	50 Stk.	
	7072	180	220	7300	50 Stk.	
	7086	180	320	7300	50 Stk.	
	7087	180	400	7300	50 Stk.	
	7093	180	600	7300	50 Stk.	



## PREMIUM A-P31 P F Tyrolit Fast Change

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til grov- og finbearbejdning af diverse materialer

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80-120 til mellemslibning
- + Kornstørrelse 150-240 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Kraftigt underlag, der giver en meget høj aggressivitet og en meget lang levetid
- + Meget modstandsdygtig på kanter
- + Kornstørrelse 320 og 400 fås på forespørgsel

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS
	DISC-P 34230705	115	40	12300	50 Stk.
	34230706	115	60	12300	50 Stk.
	34230707	115	80	12300	50 Stk.
	34230708	115	100	12300	50 Stk.
	34230709	115	120	12300	50 Stk.
	34230710	115	150	12300	50 Stk.
	34230712	115	240	12300	50 Stk.
	34230713	125	40	10500	50 Stk.
	34230714	125	60	10500	50 Stk.
	34230715	125	80	10500	50 Stk.
	34230716	125	100	10500	50 Stk.
	34230717	125	120	10500	50 Stk.
	34230718	125	150	10500	50 Stk.
	34230720	125	240	10500	50 Stk.
	34230721	150	40	8800	50 Stk.
	34230723	150	80	8800	50 Stk.
34230724	150	120	8800	50 Stk.	



## PREMIUM A-P22 PD/PE/PC Tyrolit Fast Change

til plast, kompositmaterialer, gelcoat, træ, maling  
og lak



### Applikation

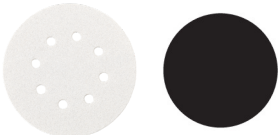
- + Til grov- og finbearbejdning af materialer i plast, kompositmaterialer, gelcoat og træ

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80-120 til mellemslibning
- + Kornstørrelse 150-400 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Ingen tilsmudsning og tilstopning af skiven, hvilket giver mulighed for en meget lang levetid
- + Meget høj afslibningsgrad takket været forbedret underlag
- + Tyrolit Fast Change-system for hurtigt og nemt skift af skive vha. velcrolukning

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS
	DISC-P 34230261	125 / 8	40	10500	50 Stk.
	34230417	125 / 8	60	10500	50 Stk.
	34230419	125 / 8	80	10500	50 Stk.
	34230420	125 / 8	100	10500	100 Stk.
	34230422	125 / 8	120	10500	100 Stk.
	34230446	125 / 8	150	10500	100 Stk.
	34230447	125 / 8	180	10500	100 Stk.
	34230449	125 / 8	220	10500	100 Stk.
	34230450	125 / 8	240	10500	100 Stk.
	34230452	125 / 8	320	10500	100 Stk.
	34230453	125 / 8	400	10500	100 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	PS
	34230486	150	40	8800	50 Stk.
	34230487	150	60	8800	50 Stk.
	34230488	150	80	8800	100 Stk.
	34230490	150	120	8800	100 Stk.
	34230531	150	150	8800	100 Stk.
	34230532	150	180	8800	100 Stk.
	34230533	150	240	8800	100 Stk.
	34230534	150 / 15	40	8800	50 Stk.
	34230535	150 / 15	60	8800	50 Stk.
	34230591	150 / 15	80	8800	100 Stk.
	34230592	150 / 15	100	8800	100 Stk.
	34230593	150 / 15	120	8800	100 Stk.
	34230595	150 / 15	150	8800	100 Stk.
	34230597	150 / 15	180	8800	100 Stk.
	34230598	150 / 15	220	8800	100 Stk.
	34230599	150 / 15	240	8800	100 Stk.
	34230600	150 / 15	320	8800	100 Stk.
	34230601	150 / 15	400	8800	100 Stk.
	34230605	150 / 17	40	8800	50 Stk.
	34230606	150 / 17	60	8800	50 Stk.
	34230607	150 / 17	80	8800	100 Stk.
	34230608	150 / 17	100	8800	100 Stk.
	34230609	150 / 17	120	8800	100 Stk.
	34230610	150 / 17	150	8800	100 Stk.
	34230612	150 / 17	180	8800	100 Stk.
	34230613	150 / 17	220	8800	100 Stk.
	34230614	150 / 17	240	8800	100 Stk.
	34230615	150 / 17	320	8800	100 Stk.
	34230616	150 / 17	400	8800	100 Stk.



## PREMIUM A-P22 FI TFC

til plast, kompositmateriale, gelcoat, træ og aluminium



### Applikation

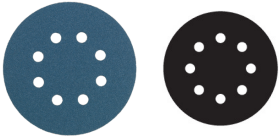
- + Til grov- og finbearbejdning af materialer i plast, kompositmaterialer, gelcoat, træ og aluminium

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80-120 til universalt slibearbejde
- + Kornstørrelse 150-400 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Særligt folieunderlag, der giver en forbedret kantstabilitet og højeste slibeydelse
- + Ingen tilsmudsning og tilstopning af skiven
- + Tyrolit Fast Change-system for hurtigt og nemt skift af skive vha. velcrolukning

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Huller	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-FI	706147	125 / 8	40	8,000	10500	50 Stk.
	706148	125 / 8	60	8,000	10500	50 Stk.	
	706149	125 / 8	80	8,000	10500	50 Stk.	
	706150	125 / 8	100	8,000	10500	50 Stk.	
	706151	125 / 8	120	8,000	10500	50 Stk.	
	706152	125 / 8	150	8,000	10500	50 Stk.	
	706154	125 / 8	180	8,000	10500	50 Stk.	
	706155	125 / 8	240	8,000	10500	50 Stk.	
	706157	125 / 8	320	8,000	10500	50 Stk.	
	706158	125 / 8	400	8,000	10500	50 Stk.	
	34063266	150 / 15	40	15,000	8800	50 Stk.	
	34063267	150 / 15	60	15,000	8800	50 Stk.	
	34063292	150 / 15	80	15,000	8800	50 Stk.	
	34063294	150 / 15	100	15,000	8800	50 Stk.	
	34063296	150 / 15	120	15,000	8800	50 Stk.	
	34063298	150 / 15	150	15,000	8800	50 Stk.	
	34063299	150 / 15	180	15,000	8800	50 Stk.	
	34063300	150 / 15	240	15,000	8800	50 Stk.	
	34063301	150 / 15	320	15,000	8800	50 Stk.	
	34063303	150 / 15	400	15,000	8800	50 Stk.	
	34036456	150 / 17	40	17,000	8800	50 Stk.	
	34036457	150 / 17	60	17,000	8800	50 Stk.	
	34036458	150 / 17	80	17,000	8800	50 Stk.	
	34036459	150 / 17	100	17,000	8800	50 Stk.	
	34036460	150 / 17	120	17,000	8800	50 Stk.	
	34036501	150 / 17	150	17,000	8800	50 Stk.	
	34036502	150 / 17	180	17,000	8800	50 Stk.	
	34036503	150 / 17	240	17,000	8800	50 Stk.	
	34036504	150 / 17	320	17,000	8800	50 Stk.	
	34036505	150 / 17	400	17,000	8800	50 Stk.	



## PREMIUM bagflange

til Tyrolit Fast Change (TFC) skiver



### Applikation

- + Til nem og hurtig fastgørelse af skiver på excentersliber
- + Passer til alle TFC-skiver

### Fordele

- + Ideel støtte til finbearbejdning og forberedelse af overfladen
- + Bagflangedesign, der giver en fremragende støvudsugning

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS
	PAD 710006	115	M14	Tyrolit Fast Change HÅRD	13300	5 Stk.
	710007	125	M14	Tyrolit Fast Change HÅRD	12300	5 Stk.
	34177464	150	21 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 21 HOLES HÅRD	10500	1 Stk.
	710008	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 HOLES MED-HARD	10500	1 Stk.
	710009	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 HOLES MIDDEL	10500	1 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Poleringsskiver



## PREMIUM CONDITIONING lamelrondeller

Til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation



- + Til fjernelse af de sidste ridser inden poleringen

### Vi anbefaler

- + 115mm - 4 000 U/min 125mm - 3 600 U/min

### Fordele

- + Ingen misfarvning takket være begrænset termisk belastning (varmedannelse)
- + Udviklet specielt til at give de bedste resultater på vinkelslibere, der ikke kan reguleres
- + Lamellernes tredimensionale struktur gør, at der ikke sker nogen tilsmudsning og tilstopning af skiven

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS	
 	28A	742155	115 x 22,2	COARSE	12000	5 Stk.
	742157	115 x 22,2	MEDIUM	12000	5 Stk.	
	742158	115 x 22,2	VERY-FINE	12000	5 Stk.	
	742148	125 x 22,2	COARSE	11000	5 Stk.	
	742153	125 x 22,2	MEDIUM	11000	5 Stk.	
	742154	125 x 22,2	VERY-FINE	11000	5 Stk.	



## PREMIUM PRE-POLISH skiver

Til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation


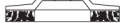
- + Til forberedelse af overfladen til polering

### Vi anbefaler

- + 115mm - 3 500 U/min 125mm - 3 000 U/min

### Fordele

- + Flere lag slibevelies sikrer lang levetid og robusthed
- + Kan desuden anvendes til mindre afgrætningsarbejde
- + Udviklet specielt til at give de bedste resultater på vinkelslibere, der ikke kan reguleres

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	28VL	742381	115 x 22,2	UW 2 S FIN	10 Stk.
	742380	115 x 22,2	UW 3 S FIN	10 Stk.	
	742379	115 x 22,2	UW 6 A MIDDEL	10 Stk.	
	34529814	115 x 22,2	UW 8 A GROV	10 Stk.	
	34529815	125 x 22,2	UW 2 A MIDDEL	10 Stk.	
	742385	125 x 22,2	UW 2 S FIN	10 Stk.	
	742384	125 x 22,2	UW 3 S FIN	10 Stk.	
	742382	125 x 22,2	UW 6 A MIDDEL	10 Stk.	
	34529817	125 x 22,2	UW 8 A GROV	10 Stk.	





## PREMIUM POLISH skiver

Kan anvendes universalt



### Applikation



- + Til polering af diverse materialer

### Vi anbefaler

- + Kombineret med Tyrolit slibepasta bliver dit materiale spejlblankt
- + Overhold maks. omdrejningstal
- + 115mm - 1 800 U/min 125mm - 1 500 U/min

### Fordele

- + Optimal varmfordeling og køleslibning takket være yderst fleksible lameller
- + Køleslibning forhindrer uønskede misfarvninger
- + Udviklet specielt til at give de bedste resultater på vinkelslibere, der ikke kan reguleres

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS	
 	28PWA	742378	115 x 22,23	SHF	9200	3 Stk.
		742375	125 x 22,23	SHF	7700	3 Stk.



## PREMIUM poleringsprogram-sæt

Til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller

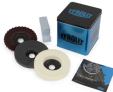


### Applikation

- + Spejlblank i tre trin - Poleringspasta til understøttende polering af stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller
- + Sæt (21262 - 115mm): 742157 Medium (Conditioning) | 742380 Fein-P (Pre-Polish) | 742378 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish Paste)
- + Sæt (52433 - 125mm): 742153 Medium (Conditioning) | 742384 Fein-P (Pre-Polish) | 742375 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish-Paste)

### Fordele

- + Trin 1 - PREMIUM CONDITIONING skiver: Fjerner store ridser – lamellernes tredimensionale struktur gør, at der ikke sker nogen tilsmudsning og tilstopning af skiverne
- + Trin 2 – PREMIUM PRE-POLISH skiver: Forberedelse til polering – skiverne tilpasser sig optimalt til overfladen og giver dermed et perfekt grundlag for poleringen
- + Trin 3 – PREMIUM POLISH skiver: Polering for en perfekt spejlblank overflade – forskellige slibepastaer giver mulighed for at bearbejde forskellige materialer

Form	Typenummer	Dimension	PS	
	MSET	21262	115 x 105 x 22,23	1 Stk.
		52433	125 x 105 x 22,23	1 Stk.



## PREMIUM poleringspasta

til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation


- + Til understøttende polering af stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller

### Vi anbefaler

- + POLISH - til højglans-forpolitur
- + S-POLISH - til højglans-politur
- + POLISH-NE – særlig politur til ikke-jernholdige metaller

### Fordele

- + Ved kombination med POLISH skiver opnås en perfekt spejlblank overflade
- + Universal anvendelse
- + Korrekte anvendelsesmuligheder

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	90PP	741230	30 x 20 x 90	POLISH	2 Stk.
		741285	30 x 20 x 90	POLISH-NE	1 Stk.
		741291	30 x 20 x 90	S-POLISH	2 Stk.
		741347	60 x 45 x 160	POLISH	1 Stk.
		741348	60 x 45 x 160	POLISH-NE	1 Stk.
		741349	60 x 45 x 160	S-POLISH	1 Stk.



## PREMIUM POLISTAR

til sten & terrazzo



### Applikation

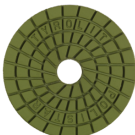
- + Keramiske poleringspads til polering af diverse stenoverflader
- + Perfekte resultater på granit, marmor og terrazzo

### Vi anbefaler

- + Brug skiver med en større og større kornstørrelse, indtil du opnår det ønskede overfladeresultat.

### Fordele

- + Velcrolukning på bagsiden for en nem og hurtig fastgørelse på vinkelsliberen
- + Kornstørrelser mellem 50 og 3000 for en perfekt overfladekvalitet på materialet
- + Fleksible anvendelsesmuligheder

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	65A	293641	100 x 3	D50-B	5 Stk.
		293643	100 x 3	D150-B	5 Stk.
		293644	100 x 3	D300-B	5 Stk.
		293645	100 x 3	D500-B	5 Stk.
		293737	100 x 3	D1000-B	5 Stk.
		293738	100 x 3	D2000-B	5 Stk.
		293739	100 x 3	D3000-B	5 Stk.
	ELKUPS	293790	100 x 3 x M14		1 Stk.



PREMIUM

**PREMIUM POLISTAR-sæt**

til sten &amp; terrazzo

**Applikation**


- + Til bearbejdning og forfining af sværttilgængelige steder på stål og rustfrit stål med minivinkelslibere

**Vi anbefaler**

- + Brug skiver med en større og større kornstørrelse, indtil du opnår det ønskede overfladeresultat.

**Fordele**

- + System til hurtigt skift af værktøj for et hurtigt og komfortabelt skift af værktøj
- + Nem håndtering
- + Fleksible anvendelsesmuligheder

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	65A 293740	100 x 3	SET	1 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Slibevifter



## PREMIUM A-P01 C X slibevifter

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Finbearbejdning, let afgratning, rensning eller klargøring til efterbehandling (forkromning, fornikling eller lakering) af små dele eller svært tilgængelige områder såsom indre overflader i rør og cylindre samt af materialer med uregelmæssig profil
- + Produktion og vedligeholdelse af maskiner til kemi-, medicinal- og fødevarerindustrien samt sygehuse, afgratning og rensning af stansedele i bilindustrien, metalrammekonstruktioner, møbelindustrien til genstande fremstillet af stål og rustfrit stål, formbygning, værktøjsproduktion

### Fordele

- + Flere forskellige dimensioner og skaftstørrelser
- + Fremragende slibeydelse og ensartede resultater
- + Stor fleksibilitet og tilpasningsevne
- + Moderat termisk udvikling gennem ventilation
- + ekstrem brugervenlighed

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 60 for en høj afslibning af materiale
- + Kornstørrelse 80/120 til universal bearbejdning
- + Kornstørrelse 150 til 320 til finslibning
- + Overhold maks. omdrejningstal

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	52LA C 34581829	10 x 10	3 x 40	60	38200	27500	10 Stk.
	909383	10 x 10	3 x 40	80	38200	27500	10 Stk.
	909385	10 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Stk.
	661085	10 x 10	3 x 40	150	38200	27500	10 Stk.
	34581959	10 x 10	3 x 40	240	38200	27500	10 Stk.
	34581981	15 x 15	3 x 35	60	38200	27500	10 Stk.
	34581982	15 x 15	3 x 35	80	38200	27500	10 Stk.
	34581983	15 x 15	3 x 35	120	38200	27500	10 Stk.
	34581986	15 x 15	3 x 35	240	38200	27500	10 Stk.
	34557096	20 x 5	3 x 40	120	38200	27500	10 Stk.
	34427140	20 x 10	6 x 40	40	38200	27500	10 Stk.
	49856	20 x 10	6 x 40	60	38200	27500	10 Stk.
	816831	20 x 10	6 x 40	80	38200	27500	10 Stk.
	816833	20 x 10	6 x 40	120	38200	27500	10 Stk.
	34557152	20 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Stk.
	619800	20 x 10	6 x 40	150	38200	27500	10 Stk.
	816843	20 x 10	6 x 40	180	38200	27500	10 Stk.
	34557166	20 x 15	6 x 40	40	38200	27500	10 Stk.
	886804	20 x 15	6 x 40	60	38200	27500	10 Stk.
	34557167	20 x 15	6 x 40	80	38200	27500	10 Stk.
34557168	20 x 15	6 x 40	120	38200	27500	10 Stk.	
34557170	20 x 15	6 x 40	180	38200	27500	10 Stk.	

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	432915	20 x 20	6 x 40	40	38200	27500	10 Stk.
	34557174	20 x 20	6 x 40	60	38200	27500	10 Stk.
	34557175	20 x 20	6 x 40	80	38200	27500	10 Stk.
	34557176	20 x 20	6 x 40	120	38200	27500	10 Stk.
	34557178	20 x 20	6 x 40	180	38200	27500	10 Stk.
	34557188	25 x 10	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	34557189	25 x 10	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	34557200	25 x 15	6 x 40	40	30500	27500	10 Stk.
	886805	25 x 15	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	816846	25 x 15	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	816847	25 x 15	6 x 40	120	30500	27500	10 Stk.
	34557201	25 x 15	6 x 40	150	30500	27500	10 Stk.
	34557211	25 x 20	6 x 40	40	30500	27500	10 Stk.
	34557212	25 x 20	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	34557213	25 x 20	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	34557214	25 x 20	6 x 40	120	30500	27500	10 Stk.
	34557221	25 x 25	6 x 40	40	30500	27500	10 Stk.
	494889	25 x 25	6 x 40	60	30500	27500	10 Stk.
	34557222	25 x 25	6 x 40	80	30500	27500	10 Stk.
	34557223	25 x 25	6 x 40	120	30500	27500	10 Stk.
	909388	30 x 5	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	909390	30 x 5	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	909393	30 x 5	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	34557238	30 x 5	3 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	959241	30 x 10	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	816855	30 x 10	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	909396	30 x 10	3 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	816871	30 x 10	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	909397	30 x 10	3 x 40	80	26000	18000	10 Stk.
	816872	30 x 10	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	909398	30 x 10	3 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	816854	30 x 10	3 x 40	150	26000	18000	10 Stk.
	816873	30 x 10	6 x 40	150	25400	22900	10 Stk.
	909405	30 x 10	6 x 40	180	25400	22900	10 Stk.
	816874	30 x 10	6 x 40	240	25400	22900	10 Stk.
	816875	30 x 10	6 x 40	320	25400	22900	10 Stk.
	939107	30 x 15	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	816880	30 x 15	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	816893	30 x 15	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	816905	30 x 15	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	816906	30 x 15	6 x 40	150	25400	22900	10 Stk.
	667198	30 x 15	6 x 40	180	25400	22900	10 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	909404	30 x 15	6 x 40	240	25400	22900	10 Stk.
	432975	30 x 15	6 x 40	320	25400	22900	10 Stk.
	34557267	30 x 20	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	34557268	30 x 20	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	34557269	30 x 20	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	34557270	30 x 20	6 x 40	120	25400	22900	10 Stk.
	34557271	30 x 20	6 x 40	150	25400	22900	10 Stk.
	34557272	30 x 20	6 x 40	180	25400	22900	10 Stk.
	34557273	30 x 20	6 x 40	240	25400	22900	10 Stk.
	34557277	30 x 25	6 x 40	40	25400	22900	10 Stk.
	34557278	30 x 25	6 x 40	60	25400	22900	10 Stk.
	34557279	30 x 25	6 x 40	80	25400	22900	10 Stk.
	82070	40 x 10	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	648425	40 x 10	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	82078	40 x 10	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	82079	40 x 10	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	34316177	40 x 10	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	910558	40 x 15	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	816907	40 x 15	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	816908	40 x 15	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	816909	40 x 15	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	816911	40 x 15	6 x 40	150	19100	17100	10 Stk.
	678198	40 x 15	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	816912	40 x 15	6 x 40	240	19100	17100	10 Stk.
	816913	40 x 15	6 x 40	320	19100	17100	10 Stk.
	816914	40 x 20	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	816915	40 x 20	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	816916	40 x 20	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	816918	40 x 20	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	816919	40 x 20	6 x 40	150	19100	17100	10 Stk.
	897078	40 x 20	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	816920	40 x 20	6 x 40	240	19100	17100	10 Stk.
	816921	40 x 20	6 x 40	320	19100	17100	10 Stk.
	34582006	40 x 30	6 x 40	40	19100	17100	10 Stk.
	34582007	40 x 30	6 x 40	60	19100	17100	10 Stk.
	34582008	40 x 30	6 x 40	80	19100	17100	10 Stk.
	34582009	40 x 30	6 x 40	120	19100	17100	10 Stk.
	34582021	40 x 30	6 x 40	180	19100	17100	10 Stk.
	34582022	40 x 30	6 x 40	240	19100	17100	10 Stk.
	82113	50 x 10	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	82117	50 x 10	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	909362	50 x 10	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	82125	50 x 10	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	34053444	50 x 10	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	82127	50 x 15	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	816922	50 x 15	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	816923	50 x 15	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	816924	50 x 15	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	816926	50 x 15	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	816928	50 x 20	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	816931	50 x 20	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	816933	50 x 20	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	816934	50 x 20	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	848563	50 x 20	6 x 40	180	15200	13700	10 Stk.
	816938	50 x 20	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	816939	50 x 20	6 x 40	320	15200	13700	10 Stk.
	34557340	50 x 25	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	34557341	50 x 25	6 x 40	60	16000	11000	10 Stk.
	34557342	50 x 25	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	34557343	50 x 25	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	910574	50 x 30	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	816940	50 x 30	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	816941	50 x 30	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	816942	50 x 30	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	816943	50 x 30	6 x 40	150	15200	13700	10 Stk.
	433020	50 x 30	6 x 40	240	15200	13700	10 Stk.
	910572	50 x 30	6 x 40	320	15200	13700	10 Stk.
	34557355	50 x 40	6 x 40	40	15200	13700	10 Stk.
	34557356	50 x 40	6 x 40	60	15200	13700	10 Stk.
	34557357	50 x 40	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	34557358	50 x 40	6 x 40	120	15200	13700	10 Stk.
	910587	60 x 15	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816949	60 x 15	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816950	60 x 15	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816951	60 x 15	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	816952	60 x 15	6 x 40	150	12700	11500	10 Stk.
	910579	60 x 15	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.
	910707	60 x 20	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816953	60 x 20	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816954	60 x 20	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816955	60 x 20	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	433039	60 x 20	6 x 40	180	12700	11500	10 Stk.
	816957	60 x 20	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.
	816958	60 x 20	6 x 40	320	12700	11500	10 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	817011	60 x 30	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816959	60 x 30	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816960	60 x 30	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816961	60 x 30	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	816962	60 x 30	6 x 40	150	12700	11500	10 Stk.
	909368	60 x 30	6 x 40	180	12700	11500	10 Stk.
	816963	60 x 30	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.
	816964	60 x 30	6 x 40	320	12700	11500	10 Stk.
	817012	60 x 40	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816965	60 x 40	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816966	60 x 40	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816967	60 x 40	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	34557378	60 x 40	6 x 40	180	12700	11500	10 Stk.
	816969	60 x 40	6 x 40	240	12700	11500	10 Stk.
	816971	60 x 50	6 x 40	40	12700	11500	10 Stk.
	816972	60 x 50	6 x 40	60	12700	11500	10 Stk.
	816973	60 x 50	6 x 40	80	12700	11500	10 Stk.
	816974	60 x 50	6 x 40	120	12700	11500	10 Stk.
	34557409	80 x 15	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	910718	80 x 15	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	82256	80 x 15	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	82257	80 x 15	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	34557414	80 x 20	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816976	80 x 20	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	816977	80 x 20	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	816978	80 x 20	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	910722	80 x 30	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816981	80 x 30	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	816982	80 x 30	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	816983	80 x 30	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	816984	80 x 30	6 x 40	150	8900	8500	10 Stk.
	433068	80 x 30	6 x 40	180	8900	8500	10 Stk.
	915573	80 x 30	6 x 40	240	8900	8500	10 Stk.
	910720	80 x 30	6 x 40	320	8900	8500	10 Stk.
	546574	80 x 40	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816985	80 x 40	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	816986	80 x 40	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	816987	80 x 40	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	816989	80 x 40	6 x 40	240	8900	8500	10 Stk.
	87910	80 x 50	6 x 40	40	8900	8500	10 Stk.
	816990	80 x 50	6 x 40	60	8900	8500	10 Stk.
	816991	80 x 50	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.



Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	816992	80 x 50	6 x 40	120	8900	8500	10 Stk.
	816993	80 x 50	6 x 40	150	8900	8500	10 Stk.
	34557429	80 x 50	6 x 40	180	8900	8500	10 Stk.
	817001	80 x 50	6 x 40	240	8900	8500	10 Stk.
	817003	80 x 50	6 x 40	320	8900	8500	10 Stk.



## BASIC A-B02 PC X slibevifter

Til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation

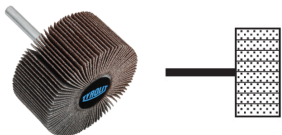
- + Til forskellige opgaver på stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller
- + Til mattering, forpolering, fjernelse af rust eller rengøring af overflader
- + Mulighed for brug på såvel elektriske som pneumatiske maskiner

### Fordele

- + Fleksible lameller til præcist arbejde
- + Perfekt til bearbejdning af sværttilgængelige steder
- + Lang levetid

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibning af materiale
- + Kornstørrelse 80/120 til mellemfin bearbejdning
- + Kornstørrelse 180 til finbearbejdning

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	52LA PC 34054619	30 x 10	60	26000	18000	10 Stk.
	34054737	30 x 10	80	26000	18000	10 Stk.
	34054660	30 x 10	120	26000	18000	10 Stk.
	34054738	30 x 10	180	26000	18000	10 Stk.
	34054753	40 x 15	80	20000	13000	10 Stk.
	34054759	40 x 20	40	20000	13000	10 Stk.
	34054760	40 x 20	60	20000	13000	10 Stk.
	34054783	40 x 20	80	20000	13000	10 Stk.
	34054784	40 x 20	120	20000	13000	10 Stk.
	34054785	40 x 20	180	20000	13000	10 Stk.
	34054801	50 x 20	40	16000	11000	10 Stk.
	34054805	50 x 20	60	16000	11000	10 Stk.
	34054809	50 x 20	80	16000	11000	10 Stk.
	34054812	50 x 20	120	16000	11000	10 Stk.
	34054813	50 x 20	180	16000	11000	10 Stk.
	34054814	50 x 30	40	16000	11000	10 Stk.
	34054817	50 x 30	60	16000	11000	10 Stk.
	34054820	50 x 30	80	16000	11000	10 Stk.
	34054831	50 x 30	120	16000	11000	10 Stk.
	34054836	60 x 20	60	13500	9000	10 Stk.
34054837	60 x 20	80	13500	9000	10 Stk.	
34054852	60 x 30	40	13500	9000	10 Stk.	
34054854	60 x 30	60	13500	9000	10 Stk.	
34054855	60 x 30	80	13500	9000	10 Stk.	

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	34054856	60 x 30	120	13500	9000	10 Stk.
	34054857	60 x 30	180	13500	9000	10 Stk.


**PREMIUM vliesslibestifter**  
 Til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller

**Applikation**


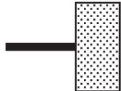
- + Til finbearbejdning af stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller

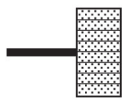
**Vi anbefaler**

- + Vliesslibestifter med slibevæv (VL-C) til øget afslibning
- + Vliesslibestifter uden slibevæv til finbearbejdning
- + Brug af justerbare ligeslibere

**Fordele**

- + De mange forskellige kornstørrelser gør, at der kan opnås forskellige grader af ruhed
- + Perfekt til bearbejdning af sværttilgængelige steder
- + Lang levetid
- + Materialebearbejdning uden ændring af overfladebeskaffenheden

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
  52LA VL	908708	40 x 20	A MIDDEL	17100	10200	10 Stk.
	908712	40 x 20	A FIN	17100	10200	10 Stk.
	388126	40 x 20	A MEGET FIN	17100	10200	10 Stk.
	34557432	40 x 20	S ULTRA FINE	17100	10200	10 Stk.
	34557436	40 x 30	A MIDDEL	17100	10200	10 Stk.
	34557434	40 x 30	A FIN	17100	10200	10 Stk.
	34537979	40 x 30	A MEGET FIN	17100	10200	10 Stk.
	34557438	50 x 20	A FIN	13700	8200	10 Stk.
	34557439	50 x 20	A MEGET FIN	13700	8200	10 Stk.
	136087	50 x 30	A MIDDEL	13700	8200	10 Stk.
	34557443	50 x 30	A FIN	13700	8200	10 Stk.
	136090	50 x 30	A MEGET FIN	13700	8200	10 Stk.
	570485	60 x 30	A GROV	11500	6900	10 Stk.
	908784	60 x 30	A MIDDEL	11500	6900	10 Stk.
	908794	60 x 30	A FIN	11500	6900	10 Stk.
	908795	60 x 30	A MEGET FIN	11500	6900	10 Stk.
	34557450	60 x 30	S ULTRA FINE	11500	6900	10 Stk.
	34557454	60 x 40	A MIDDEL	11500	6900	10 Stk.
	34557452	60 x 40	A FIN	11500	6900	10 Stk.
	136094	60 x 40	A MEGET FIN	11500	6900	10 Stk.
	34557453	60 x 40	S ULTRA FINE	11500	6900	10 Stk.
	34054620	60 x 50	A GROV	11500	6900	10 Stk.
	908710	60 x 50	A MIDDEL	11500	6900	10 Stk.
	908715	60 x 50	A FIN	11500	6900	10 Stk.
	34054651	60 x 50	A MEGET FIN	11500	6900	10 Stk.
	34557459	80 x 30	A GROV	8600	5200	10 Stk.
	34557463	80 x 30	A MIDDEL	8600	5200	10 Stk.
	34557460	80 x 30	A FIN	8600	5200	10 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	34557461	80 x 30	A MEGET FIN	8600	5200	10 Stk.	
	34557468	80 x 40	A MIDDEL	8600	5200	10 Stk.	
	908862	80 x 50	A GROV	8600	5200	10 Stk.	
	908711	80 x 50	A MIDDEL	8600	5200	10 Stk.	
	908717	80 x 50	A FIN	8600	5200	10 Stk.	
	908796	80 x 50	A MEGET FIN	8600	5200	10 Stk.	
	34557469	80 x 50	S ULTRA FINE	8600	5200	10 Stk.	
	136100	100 x 50	A GROV	6900	4200	5 Stk.	
	136106	100 x 50	A FIN	6900	4200	5 Stk.	
	34591380	100 x 50	A MEGET FIN	6900	4200	5 Stk.	
	52LA VL-C	34557480	40 x 20	A MIDDEL C X 60	17100	10200	10 Stk.
		34557479	40 x 20	A MIDDEL C X 80	17100	10200	10 Stk.
		34557481	40 x 20	A FIN C X 100	17100	10200	10 Stk.
		908779	40 x 20	A FIN C X 150	17100	10200	10 Stk.
		34557484	40 x 30	A MIDDEL C X 60	17100	10200	10 Stk.
		34557486	40 x 30	A FIN C X 150	17100	10200	10 Stk.
		34557493	50 x 30	A MIDDEL C X 60	13700	8200	10 Stk.
		34557494	50 x 30	A FIN C X 100	13700	8200	10 Stk.
		457370	50 x 30	A FIN C X 150	13700	8200	10 Stk.
		34557500	60 x 30	A MIDDEL C X 60	11500	6900	10 Stk.
		34557501	60 x 30	A FIN C X 100	11500	6900	10 Stk.
		34557502	60 x 30	A FIN C X 150	11500	6900	10 Stk.
		34054655	60 x 50	A MIDDEL C X 80	11500	6900	10 Stk.
		34557509	60 x 50	A FIN C X 100	11500	6900	10 Stk.
		34054658	60 x 50	A FIN C X 150	11500	6900	10 Stk.
		34557522	80 x 50	A MIDDEL C X 60	8600	5200	10 Stk.
		910864	80 x 50	A MIDDEL C X 80	8600	5200	10 Stk.
		34557523	80 x 50	A FIN C X 100	8600	5200	10 Stk.
		910853	80 x 50	A FIN C X 150	8600	5200	10 Stk.
		34557524	80 x 50	S FIN C X 240	8600	5200	10 Stk.
		34557530	100 x 50	A MIDDEL C X 60	6900	4200	5 Stk.
		34557531	100 x 50	A FIN C X 100	6900	4200	5 Stk.
		908826	100 x 50	A FIN C X 180	6900	4200	5 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Lamelhjul



## PREMIUM A-P01 C X lamelhjul

til stål, ikke-jernholdige metaller og træ



### Applikation



- + Til generelt slibearbejde som f.eks. rengøring, finish og polering på stål, ikke-jernholdige metaller og træ
- + Til polering af ujævne eller buede overflader

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for en høj afslibningsgrad
- + Kornstørrelse 80/120 til finslibning

### Fordele

- + Lamelhjulets konstante slibemønster i hele levetiden giver mulighed for en overfladefinish af høj kvalitet hele vejen igennem
- + Kan anvendes overalt
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
  1LA C	34053198	115 x 20	40	5 Stk.
	34057513	115 x 20	60	5 Stk.
	34057514	115 x 20	80	5 Stk.
	34057515	115 x 20	120	5 Stk.
	34057521	125 x 20	60	5 Stk.



## PREMIUM lamelskiver

kan anvendes universalt



### Applikation



- + Finbearbejdning af store flader, skiver med konkave eller konvekse profiler
- + Slibning af indre og ydre overflader på beholdere, kar, rør
- + Finbearbejdning af dele med uregelmæssig profil såsom håndtag, armaturer, stansede dele, fjernelse og rengøring af svejse sømme

### Vi anbefaler

- + Ved brug af lamelskiver skal drejeretningen, der er angivet på siden af lamellerne med slibemiddel på overfladen, overholdes. Derudover skal du arbejde med et lavt slibetryk.
- + Fremføringen af det bearbejdede materiale skal ske i den modsatte retning i forhold til skivens drejeretning. Ved forkert brug reduceres effektiviteten, og der er risiko for brud på skiven.

### Fordele

- + lange standtider og ensartede resultater
- + reducerede tider til skiveskift
- + fremragende slibeydelse
- + Flexibilitet og tilpasningsevne
- + kraftig ventilation under bearbejdning, og dermed lavere termisk belastning

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
  1LA C	34598800	100 x 30 x 26	80	6800	3700	10 Stk.
	34598847	165 x 25 x 25,4	40	5200	3300	5 Stk.
	34598848	165 x 25 x 25,4	60	5200	3300	5 Stk.
	34598849	165 x 25 x 25,4	80	5200	3300	5 Stk.
	34598856	165 x 25 x 25,4	320	5200	3300	5 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Korn	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	34598948	165 x 30 x 54	40	5200	3300	5 Stk.
	34598949	165 x 30 x 54	60	5200	3300	5 Stk.
	34598950	165 x 30 x 54	80	5200	3300	5 Stk.
	34598952	165 x 30 x 54	120	5200	3300	5 Stk.
	34598954	165 x 30 x 54	180	5200	3300	5 Stk.
	34598867	165 x 50 x 25,4	40	5200	3300	5 Stk.
	34598959	165 x 50 x 54	60	5200	3300	5 Stk.
	34598960	165 x 50 x 54	80	5200	3300	5 Stk.
	34598962	165 x 50 x 54	120	5200	3300	5 Stk.
	34598963	165 x 50 x 54	150	5200	3300	5 Stk.
	34598964	165 x 50 x 54	180	5200	3300	5 Stk.
	34599019	200 x 50 x 54	60	3000	2000	5 Stk.
	34599020	200 x 50 x 54	80	3000	2000	5 Stk.
	34599021	200 x 50 x 54	100	3000	2000	5 Stk.
	34599048	250 x 50 x 100	40	3400	2100	5 Stk.
	34599050	250 x 50 x 100	80	3400	2100	5 Stk.
	34599051	250 x 50 x 100	100	3400	2100	5 Stk.
	34599052	250 x 50 x 100	120	3400	2100	5 Stk.
	34599054	250 x 50 x 100	180	3400	2100	5 Stk.
	34599055	250 x 50 x 100	220	3400	2100	5 Stk.
	34599057	250 x 50 x 100	320	3400	2100	5 Stk.
	34599068	300 x 50 x 100	40	2850	1700	5 Stk.
	34599081	300 x 50 x 100	100	2850	1700	5 Stk.
	34599084	300 x 50 x 100	180	2850	1700	5 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Sliberinge



## PREMIUM ZA-P41 PC X sliberinge

til universal brug



### Applikation

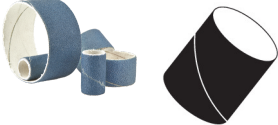
- + Til finbearbejdning af udstandsede dele, indvendige overflader af cylindre, rør og dele med boringer
- + Til afgratning helt frem til formning af emner afhængig af korntørrelsen

### Vi anbefaler

- + Korn 36/50/60 for maksimal afslibning
- + Korn 80/120 for perfekt overflade

### Fordele

- + Høj slidstyrke for forbedret holdbarhed
- + Enkel montering på ekspanderende holder
- + Universal brug i svært tilgængelige områder takket være kombinationen af zirkonium og kølemiddelvæske

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
 SPIRAL-PC	34593842	10 x 20	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593843	10 x 20	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593844	10 x 20	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593845	10 x 20	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593846	13 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593847	13 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593848	13 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593849	13 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593850	13 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593853	15 x 30	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593854	15 x 30	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593855	15 x 30	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593856	15 x 30	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593857	15 x 30	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593858	19 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593859	19 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593860	19 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593861	19 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593862	19 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593863	22 x 20	ZA-P41	36	100 Stk.
34593864	22 x 20	ZA-P41	50	100 Stk.	
34593865	22 x 20	ZA-P41	60	100 Stk.	
34593866	22 x 20	ZA-P41	80	100 Stk.	
34593867	22 x 20	ZA-P41	120	100 Stk.	
34593868	25 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.	
34593869	25 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.	
34593870	25 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.	

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
	34593871	25 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593872	25 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593875	30 x 20	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593876	30 x 20	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593878	30 x 30	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593879	30 x 30	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593880	30 x 30	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593881	30 x 30	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593882	30 x 30	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593883	38 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593884	38 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593885	38 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593886	38 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593887	38 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593888	45 x 30	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593889	45 x 30	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593890	45 x 30	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593891	45 x 30	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593892	45 x 30	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593893	51 x 25	ZA-P41	36	100 Stk.
	34593894	51 x 25	ZA-P41	50	100 Stk.
	34593895	51 x 25	ZA-P41	60	100 Stk.
	34593896	51 x 25	ZA-P41	80	100 Stk.
	34593897	51 x 25	ZA-P41	120	100 Stk.
	34593898	60 x 30	ZA-P41	36	50 Stk.
	34593899	60 x 30	ZA-P41	50	50 Stk.
	34593900	60 x 30	ZA-P41	60	50 Stk.
	34593901	60 x 30	ZA-P41	80	50 Stk.
	34593902	60 x 30	ZA-P41	120	50 Stk.



## PREMIUM A-P01 PC X sliberinge

til universal brug



### Applikation


- + Til finbearbejdning af udstandsede dele, indvendige overflader af cylindre, rør og dele med borer
- + Til afgratning helt frem til formning af emner afhængig af kornstørrelsen

### Vi anbefaler

- + Korn 36/50/60 for maksimal afslibning
- + Korn 80/120 for perfekt overflade

### Fordele

- + Kombination af aluminiumoxid og kølemiddel til brug på mange forskellige materialer
- + Enkel montering på ekspanderende holder
- + Velegnet til brug i svært tilgængelige områder

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	SPIRAL-PC	34593735	10 x 10	A-P01	80	100 Stk.
	34593739	10 x 20	A-P01	50	100 Stk.	
	34593741	10 x 20	A-P01	80	100 Stk.	
	34593746	13 x 25	A-P01	50	100 Stk.	
	34593747	13 x 25	A-P01	60	100 Stk.	
	34593748	13 x 25	A-P01	80	100 Stk.	
	34593750	13 x 25	A-P01	150	100 Stk.	
	34593756	15 x 30	A-P01	36	100 Stk.	
	34593757	15 x 30	A-P01	50	100 Stk.	
	34593758	15 x 30	A-P01	60	100 Stk.	
	34593759	15 x 30	A-P01	80	100 Stk.	
	34593760	15 x 30	A-P01	120	100 Stk.	
	34593761	15 x 30	A-P01	150	100 Stk.	
	34593765	19 x 25	A-P01	60	100 Stk.	
	34593770	22 x 20	A-P01	36	100 Stk.	
	34593771	22 x 20	A-P01	50	100 Stk.	
	34593772	22 x 20	A-P01	60	100 Stk.	
	34593773	22 x 20	A-P01	80	100 Stk.	
	34593775	22 x 20	A-P01	150	100 Stk.	
	34593779	25 x 25	A-P01	60	100 Stk.	
	34593780	25 x 25	A-P01	80	100 Stk.	
	34593782	25 x 25	A-P01	150	100 Stk.	
	34593786	30 x 20	A-P01	60	100 Stk.	
	34593791	30 x 30	A-P01	36	100 Stk.	
	34593792	30 x 30	A-P01	50	100 Stk.	
	34593793	30 x 30	A-P01	60	100 Stk.	
	34593794	30 x 30	A-P01	80	100 Stk.	
	34593796	30 x 30	A-P01	150	100 Stk.	
	34593805	45 x 30	A-P01	36	100 Stk.	
	34593806	45 x 30	A-P01	50	100 Stk.	
	34593807	45 x 30	A-P01	60	100 Stk.	
	34593808	45 x 30	A-P01	80	100 Stk.	
34593810	45 x 30	A-P01	150	100 Stk.		
34593821	60 x 30	A-P01	60	50 Stk.		
34607656	100 x 100	A-P01	40	10 Stk.		
34617542	100 x 100	A-P01	60	10 Stk.		
34617544	100 x 100	A-P01	80	10 Stk.		
34617474	100 x 100	A-P01	120	10 Stk.		





## PREMIUM tilbehør

til spirabånd



### Applikation

+ Gummiholder, der kan udvides, til fastgørelse af Tyrolit spiralbånd på ligeslibere

### Fordele

+ Lameller, der kan udvides, for en sikker og nem montering af spiralbåndene

### Vi anbefaler

+ Overhold maks. omdrejningstal

Form	Typenummer	Dimension	PS	
	PADSBH	34647553	10 x 20	5 Stk.
	34647554	13 x 25	5 Stk.	
	34647555	15 x 30	5 Stk.	
	34647557	19 x 25	5 Stk.	
	34647558	22 x 20	5 Stk.	
	34647559	25 x 25	5 Stk.	
	34647571	30 x 30	5 Stk.	
	34647572	38 x 25	5 Stk.	
	34647573	45 x 30	5 Stk.	
	34647574	51 x 25	5 Stk.	
	34647575	60 x 30	5 Stk.	
	34647576	75 x 30	5 Stk.	

# Fleksible Slibematerialer - SCM bånd



## PREMIUM LOW STRETCH SCM bånd

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybde, udglatning af overflader samt rengøring og fjernelse af svejsesømme med en stationær båndsliber

### Vi anbefaler

- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til rengøring, fjernelse af rust og belægninger samt afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "VERY FINE" til let rengøring, afgratning og afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "ULTRA FINE" som sidste trin

### Fordele

- + Specielt udviklet til at forhindre udvidelse under arbejdet
- + Konstruktion garanterer usædvanlig holdbarhed og høj aggressivitet
- + Kold arbejdsproces uden at deformere materialet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	BELT-VL	34049732	75 x 2000	SCM A MIDDEL	5 Stk.
		34049734	75 x 2000	SCM A MEGET FIN	5 Stk.
		34561752	75 x 2000	SCM S ULTRA FINE	5 Stk.



## PREMIUM SCM bånd FLEX

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybde, udglatning af overflader samt rengøring og fjernelse af svejsesømme med transportable båndpudser

### Vi anbefaler

- + Kornkvaliteten "GROV" til rengøring, fjernelse af rust og belægninger samt afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til let rengøring, afgratning og afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEGET FIN" som sidste trin

### Fordele

- + Fremragende økonomi takket være højeste slibeydelse ved begrænset bearbejdningsstid for materialet
- + Den robuste opbygning af båndene er garant for den længste standtid
- + Omfattende sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	BELT-VL	34206164	6 x 457	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
		34206165	6 x 457	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
		34357416	9 x 533	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
		34204864	9 x 533	SCM A MEGET FIN FLEX	20 Stk.
		34206170	12 x 520	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
		34206171	12 x 520	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS
	34206173	13 x 457	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
	34206174	13 x 457	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
	34206175	13 x 457	SCM A MEGET FIN FLEX	20 Stk.
	34206177	13 x 533	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
	34206178	13 x 533	SCM A MEGET FIN FLEX	20 Stk.
	34206180	13 x 610	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
	34206193	19 x 457	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
	34206195	19 x 520	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
	34206196	19 x 520	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
	34206197	19 x 520	SCM A MEGET FIN FLEX	20 Stk.
	34206201	30 x 533	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
	34206202	30 x 533	SCM A MIDDEL FLEX	20 Stk.
	34206203	30 x 533	SCM A MEGET FIN FLEX	20 Stk.
	34529568	40 x 618	SCM A GROV FLEX	20 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - SCM rondeller



## PREMIUM SCM rondeller HD

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybde, fjernelse af malingsrester, udglatning af overflader, rengøring og fjernelse af svejse sømme samt afgratning af kanter
- + Bearbejdning af maskiner til kemi- og fødevarerindustrien (produktion og vedligeholdelse), møbler i rustfrit stål, skibsværfter, stilladser af rustfrit stål

### Fordele

- + Høj slibeydelse med begrænset ruhedsdybde
- + Optimal standtid og høj slibeydelse
- + Perfekt til tunge opgaver

### Vi anbefaler

- + Brug på justerbare vinkelslibere

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	DISC-VL 34529674	115	SCM A EX. MIDDEL HD	13300	8000	10 Stk.
	34529676	115 x 22	SCM A EX. GROV HD	13300	8000	10 Stk.
	34529677	115 x 22	SCM A EX. MIDDEL HD	13300	8000	10 Stk.
	34529678	125	SCM A EX. GROV HD	12150	7300	10 Stk.
	34529681	125 x 22	SCM A EX. GROV HD	12150	7300	10 Stk.
	34529682	125 x 22	SCM A EX. MIDDEL HD	12150	7300	10 Stk.
	34529689	178 x 22	SCM A EX. GROV HD	8600	5200	10 Stk.
	34529690	178 x 22	SCM A EX. MIDDEL HD	8600	5200	10 Stk.



## PREMIUM laminerede SCM-rondeller

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybde, fjernelse af malingsrester, udglatning af overflader, rengøring og fjernelse af svejse sømme samt afgratning af kanter
- + Bearbejdning af maskiner til kemi- og fødevarerindustrien (produktion og vedligeholdelse), møbler i rustfrit stål, skibsværfter, stilladser af rustfrit stål

### Fordele

- + Høj slibeydelse
- + Ensartede overfladeresultater
- + Fremragende standtider
- + Høj grad af stivhed

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	DISC-VL-V 34529710	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Stk.
	34529718	125 x 22	SCM A EX. GROV HD	12150	7300	10 Stk.
	34529712	125 x 22	SCM A GROV	12150	7300	10 Stk.
	34529719	125 x 22	SCM A EX. MIDDEL HD	12150	7300	10 Stk.
	34529714	178 x 22	SCM A GROV	8600	5200	10 Stk.



## PREMIUM SCM rondeller uden centerhul

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybde, fjernelse af malingsrester, udglatning af overflader, rengøring og fjernelse af svejsesømme samt afgratning af kanter
- + Maskiner til den kemiske industri og fødevarerindustrien (produktion og vedligeholdelse), møbler i rustfrit stål, bilbranchen, jernbanekonstruktion, skibsværfter, luftfartsindustrien, propeller og jetmotorer, stilladser i rustfrit stål

### Fordele

- + Ensartede overfladeresultater
- + Fremragende standtider
- + Hurtig og aggressiv slibeeffekt
- + Hurtigt skift af skiver

### Vi anbefaler

- + Brug på justerbare vinkelslibere
- + Kornkvaliteten "GROV" til rengøring samt fjernelse af rust og belægninger
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til let rengøring samt afgratning
- + Kornstørrelse "MEGET FIN" / "ULTRA FIN" til den endelige slibning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	DISC-VL	34529620	115	SCM A GROV	13300	8000	10 Stk.
		34529621	115	SCM A MIDDEL	13300	8000	10 Stk.
		34529622	115	SCM A MEGET FIN	13300	8000	10 Stk.
		34529623	115	SCM S ULTRA FINE	13300	8000	10 Stk.
		34529631	125	SCM A GROV	12150	7300	10 Stk.
		34529632	125	SCM A MIDDEL	12150	7300	10 Stk.
		34529633	125	SCM A MEGET FIN	12150	7300	10 Stk.
		34529634	125	SCM S ULTRA FINE	12150	7300	10 Stk.
		34529639	150	SCM A GROV	9600	5800	10 Stk.
		34529640	150	SCM A MIDDEL	9600	5800	10 Stk.
		34529641	150	SCM A MEGET FIN	9600	5800	10 Stk.
		34529642	150	SCM C ULTRA FINE	9600	5800	10 Stk.
		34529646	178	SCM A GROV	8600	5200	10 Stk.



## PREMIUM SCM rondeller med centerhul

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybde, fjernelse af malingsrester, udglatning af overflader, rengøring og fjernelse af svejdesømme samt afgratning af kanter
- + Maskiner til den kemiske industri og fødevarerindustrien (produktion og vedligeholdelse), møbler i rustfrit stål, bilbranchen, jernbanekonstruktion, skibsværfter, luftfartsindustrien, propeller og jetmotorer, stilladser i rustfrit stål

### Fordele

- + Ensartede overfladeresultater
- + Fremragende standtider
- + Hurtig og aggressiv slibeeffekt
- + Hurtigt skift af skiver

### Vi anbefaler

- + Brug på justerbare vinkelslibere
- + Kornkvaliteten "GROV" til rengøring samt fjernelse af rust og belægninger
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til let rengøring samt afgratning
- + Kornstørrelse "MEGET FIN" / "ULTRA FIN" til den endelige slibning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	DISC-VL	34529616	100 x 16	SCM A GROV	15150	9000	10 Stk.
		34529618	100 x 16	SCM A MEGET FIN	15150	9000	10 Stk.
		34529627	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Stk.
		34529628	115 x 22	SCM A MIDDEL	13300	8000	10 Stk.
		34529629	115 x 22	SCM A MEGET FIN	13300	8000	10 Stk.
		34529630	115 x 22	SCM S ULTRA FINE	13300	8000	10 Stk.
		34529635	125 x 22	SCM A GROV	12150	7300	10 Stk.
		34529636	125 x 22	SCM A MIDDEL	12150	7300	10 Stk.
		34529637	125 x 22	SCM A MEGET FIN	12150	7300	10 Stk.
		34529643	150 x 22	SCM A GROV	9600	5800	10 Stk.
	34529650	178 x 22	SCM A GROV	8600	5200	10 Stk.	



## PREMIUM SCM rondeller med udtageligt centerhul

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til reduktion af ruhedsdybde, fjernelse af malingsrester, udglatning af overflader, rengøring og fjernelse af svejsesomme samt afgratning af kanter
- + Maskiner til den kemiske industri og fødevarerindustrien (produktion og vedligeholdelse), møbler i rustfrit stål, bilbranchen, jernbanekonstruktion, skibsværfter, luftfartsindustrien, propeller og jetmotorer, stilladser i rustfrit stål

### Vi anbefaler

- + Brug på justerbare vinkelslibere
- + Kornkvaliteten "GROV" til rengøring samt fjernelse af rust og belægninger
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til let rengøring samt afgratning
- + Kornstørrelse "MEGET FIN" til den endelige slibning

### Fordele

- + Ensartede overfladeresultater
- + Fremragende standtider
- + Hurtig og aggressiv slibeeffekt
- + Hurtigt skift af skiver

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	DISC-VL 34047715	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Stk.
	34047720	115 x 22	SCM A MIDDEL	13300	8000	10 Stk.
	34047722	115 x 22	SCM A MEGET FIN	13300	8000	10 Stk.
	34047727	125 x 22	SCM A GROV	12150	7300	10 Stk.
	34047732	125 x 22	SCM A MIDDEL	12150	7300	10 Stk.
	34047733	125 x 22	SCM A MEGET FIN	12150	7300	10 Stk.



## PREMIUM XC SCM rondeller

Kan anvendes universalt.



### Applikation

- + Til fjernelse af rust, farve, lak og til reparation af let beskadigede overflader.
- + Til finish, mattering og tilpasning med mindre ruhed.
- + Særlig velegnet til aluminium og let finish på rustfrit stål.

### Vi anbefaler

- + Brug på justerbare vinkelslibere.
- + "GROV" udførelse til rengøring, fjernelse af rust og belægninger og til det sidste trin
- + "MEDIUM" udførelse til let rengøring, fjernelse af grat og til den afsluttende finish
- + "MEGET FIN" udførelse til finish og mattering

### Fordele

- + Åben struktur forhindrer tilsmudsning og reducerer varmeudvikling.
- + Meget lang levetid.
- + Meget få vibrationer takket være integreret centreringshul.
- + Fri for ætsende elementer.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	DISC-VL 34529696	115 x 22	SCM A GROV XC	13300	8000	10 Stk.
	34529699	115 x 22	SCM A MIDDEL XC	13300	8000	10 Stk.
	34529701	115 x 22	SCM A MEGET FIN XC	13300	8000	10 Stk.
	34529704	125 x 22	SCM A GROV XC	12150	7300	10 Stk.
	34529706	125 x 22	SCM A MIDDEL XC	12150	7300	10 Stk.
	34529707	125 x 22	SCM A MEGET FIN XC	12150	7300	10 Stk.



## PREMIUM XC SCM rondeller

Kan anvendes universalt.



### Applikation

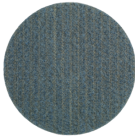
- + Til fjernelse af rust, farve, lak og til reparation af let beskadigede overflader.
- + Til finish, mattering og tilpasning med mindre ruhed.
- + Særlig velegnet til aluminium og let finish på rustfrit stål.

### Vi anbefaler

- + Brug på justerbare vinkelslibere.

### Fordele

- + Åben struktur forhindrer tilsmudsning og reducerer varmeudvikling.
- + Meget lang levetid.
- + Meget få vibrationer takket være integreret centreringshul.
- + Fri for ætsende elementer.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	DISC-VL 34529702	115 x 22	SCM A MIDDEL XC	13300	8000	20 Stk.



## PREMIUM SCM-sæt

Kan anvendes universalt



### Applikation


- + Til reduktion af ruhedsdybde, fjernelse af malingsrester, udglatning af overflader, rengøring og fjernelse af svejsesømme samt afgratning af værktøjskanter

### Vi anbefaler

- + Kornkvaliteten "GROV" til rengøring, fjernelse af rust og belægninger samt afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til let rengøring, afgratning og afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEGET FIN" som sidste trin

### Fordele

- + SCM sættet indeholder 3 SCM discs og 3 SCM XC discs, i grovhed GROV, MIDDEL og MEGET FIN, samt tilhørende bagskive
- + Optimal standtid og god slibeydelse
- + Universalt anvendelsesområde
- + Mellemhullet, der kan tages ud, giver mulighed for montering på alle de bagflanger, der findes i sortimentet

Form	Typenummer	Dimension	PS
	MSET 34186370	115 x 105 x 22,23	1 Stk.
	34197811	125 x 105 x 22,23	1 Stk.





## PREMIUM Bagflange

Til SCM rondeller



### Applikation

- + Til brug af SCM-skiver på vinkelslibere
- + SCM-bagflange fås med eller uden holder til mellemhul

### Fordele

- + Bagflange med holder til mellemhul til selvcentrerende fastgørelse af skiven på bagflangen

Form	Typenummer	Dimension	Opspænding	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS
	PAD 34050358	115	M14	SCM MIDDEL	13000	1 Stk.
	34050524	115 x 22	M14	SCM MIDDEL	13000	1 Stk.
	34691328	115 x 22	M14C	SCM MIDDEL	13000	1 Stk.
	34050359	125	M14	SCM MIDDEL	12000	1 Stk.
	34050525	125 x 22	M14	SCM MIDDEL	12000	1 Stk.
	34566897	150	M14	SCM MIDDEL	10000	1 Stk.
	34050509	178	M14	SCM MIDDEL	8500	1 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Grovrenghørere



## PREMIUM grovrenghøringsrondel Strip-It på en fleksibel fiberglaskrop

kan anvendes universalt



### Applikation


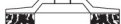
- + Til fjernelse af rust, maling og lak og til forberedelse af overflader til svejsning, lodning og anodisering

### Vi anbefaler

- + Designet S GROV til fint arbejde på overflader
- + Mulighed for opspænding af to 1GR-skiver ved brug af den længste opspændingsdorn, hvilket giver en større kontaktflade
- + Brug på en justerbar ligesliber

### Fordele

- + Fleksible nylonfibre, der er forsynet med aggressive slibekorn, til universal anvendelse
- + Konstruktionen forhindrer tilsmudsning og tilstopning af skiven
- + Begrænset varmeudvikling

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
 	28VL	34581900	115 x 22,2	GR S GROV	11000	8600	10 Stk.
		34581951	178 x 22,2	GR S GROV	7000	6600	10 Stk.



## PREMIUM grovrenghøringsrondeller Strip-It på en fiberglaskrop

kan anvendes universalt



### Applikation


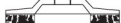
- + Til fjernelse af rust, maling og lak og til forberedelse af overflader til svejsning, lodning og anodisering

### Vi anbefaler

- + Designet S GROV (sort) til fint arbejde på overflader
- + Design A EX. GROV (rød) for øget aggressivitet og behandling af kanter

### Fordele

- + Fleksible nylonfibre, der er forsynet med aggressive slibekorn, til universal anvendelse og optimale resultater
- + Konstruktionen forhindrer tilsmudsning og tilstopning af skiven
- + Begrænset varmeudvikling takket være den åbne struktur

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
 	28VL	34547535	115 x 22,2	GR A EX. GROV	11000	8600	10 Stk.
		898014	115 x 22,2	GR S GROV	11000	8600	10 Stk.
		34547536	125 x 22,2	GR A EX. GROV	9800	7800	10 Stk.
		898017	125 x 22,2	GR S GROV	9800	7800	10 Stk.
		34591280	178 x 22,2	GR A EX. GROV	7000	6600	10 Stk.
		898018	178 x 22,2	GR S GROV	7000	6600	10 Stk.



## PREMIUM grovrengringskiver Strip-It

kan anvendes universalt



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, maling og lak og til forberedelse af overflader til svejsning, lodning og anodisering

### Vi anbefaler

- + Designet S GROV (sort) til fint arbejde på overflader
- + Designet A EX. GROV (rød) for øget aggressivitet og behandling af kanter
- + Designet S EX. GROV SOFT (brun) for maksimal fleksibilitet og reducerede vibrationer
- + Mulighed for opspænding af to 1GR-skiver ved brug af den længste opspændingsdom, hvilket giver en større kontakthflade
- + Brug på en justerbar ligesliber

### Fordele

- + Fleksible nylonfibre, der er forsynet med aggressive slibekorn, til universal anvendelse
- + Konstruktionen forhindrer tilsmudsning og tilstopning af skiven
- + Begrænset varmeudvikling

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
 	1VL GR 34547675	100 x 13 x 12,7	GR A EX. GROV	8000	6000	10 Stk.
	898044	100 x 13 x 12,7	GR S GROV	8000	6000	10 Stk.
	34683595	100 x 13 x 13	GR S EX. GROV SOFT	8000	6000	10 Stk.
	34529895	125 x 13 x 12,7	GR S GROV	6400	4900	10 Stk.
	34547676	150 x 13 x 12,7	GR A EX. GROV	5300	4100	10 Stk.
	898051	150 x 13 x 12,7	GR S GROV	5300	4100	10 Stk.
	34683599	150 x 13 x 13	GR S EX. GROV SOFT	5300	4100	10 Stk.
	943168	200 x 13 x 12,7	GR S GROV	4000	3050	10 Stk.
	34683602	200 x 13 x 13	GR S EX. GROV SOFT	4000	3050	10 Stk.



## PREMIUM grovrengøringskiver Strip-It med skaft

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Til fjernelse af rust, maling og lak og til forberedelse af overflader til svejsning, lodning og anodisering

### Vi anbefaler

- + Designet S GROV (sort) til fint arbejde på overflader
- + Designet A EX. GROV (rød) for øget aggressivitet og behandling af kanter
- + Designet S EX. GROV SOFT (brun) for maksimal fleksibilitet og reducerede vibrationer
- + Brug på en justerbar ligesliber

### Fordele

- + Fleksible nylonfibre, der er forsynet med aggressive slibekorn, til universal anvendelse
- + Konstruktionen forhindrer tilsmudsning og tilstopning af skiven
- + Begrænset varmeudvikling

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	52VL 34547537	76 x 13	GR S EX. GROV	10500	8000	10 Stk.
	34529894	76 x 13	GR S GROV	10500	8000	10 Stk.
	34683673	76 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROV SOFT	10500	8000	10 Stk.
	34541708	100 x 13	GR A EX. GROV	8000	6000	10 Stk.
	34529891	100 x 13	GR S GROV	8000	6000	10 Stk.
	34683605	100 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROV SOFT	8000	6000	10 Stk.
	34529893	150 x 13	GR S GROV	5350	4100	10 Stk.
	34683674	150 x 13 - 8 x 40	GR S EX. GROV SOFT	5350	4100	10 Stk.



## Adapter til ligesliber

Til grovrengørere med hul



### Applikation

- + Giver mulighed for nem og sikker opspænding af kompaktskiverne på ligesliberen

### Vi anbefaler

- + 905335 S6/H8/L67 SS596
- + 905336 S6/H13/L52 SS597
- + 905337 S8/H13/L67 SS598

Form	Typenummer	Dimension	PS
	100 SS	905335	6
		905336	6
		905337	8
			1 Stk.
			1 Stk.
			1 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Kompaktskiver



## PREMIUM sammenpressede kompaktskiver

kan anvendes universalt



### Applikation



- + Til fjernelse af rust, afgratning, fjernelse af ridser, overblænding, polering, finish og bearbejdning af svejsesøm

### Vi anbefaler

- + 2/3 S FIN til afgratning og polering
- + 2 A MEDIUM til afgratning, polering og til overgange
- + 6 S FIN/6 A MEDIUM til afgratning, afrunding af skarpe kanter og til overgange
- + 8 A GROV til afgratning, afrunding af skarpe kanter og til overgange med øget aggressivitet

### Fordele

- + Maksimal levetid takket være begrænset tilstopning af skiven og køleslibning
- + Værktøj, der kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
 	1VL UW	34201998	25 x 25 x 4,8	UW 8 A GROV	35100	21000	20 Stk.
		34201993	25 x 25 x 4,8	UW 2 A MIDDEL	30000	18000	20 Stk.
		34201994	25 x 25 x 4,8	UW 2 S FIN	30000	18000	20 Stk.
		34201995	25 x 25 x 4,8	UW 3 S FIN	30000	18000	20 Stk.
		34189994	51 x 6 x 6,4	UW 2 S FIN	16000	9600	20 Stk.
		34529823	76 x 3 x 9,6	UW 2 S FIN	15100	9000	10 Stk.
		34529824	76 x 3 x 9,6	UW 3 S FIN	15100	9000	10 Stk.
		34189553	76 x 6 x 6,4	UW 2 S FIN	15100	9000	5 Stk.
		34189557	76 x 6 x 6,4	UW 3 S FIN	15000	9000	5 Stk.
		34529828	76 x 6 x 9,6	UW 2 S FIN	15100	9000	5 Stk.
		34529829	76 x 6 x 9,6	UW 3 S FIN	15100	9000	5 Stk.
		34529834	76 x 13 x 6,4	UW 2 S FIN	15100	9000	4 Stk.
		34190122	125 x 3 x 22,2	UW 6 A MIDDEL	10000	6000	10 Stk.
		34190124	125 x 6 x 22,2	UW 6 A MIDDEL	10000	6000	10 Stk.
		34190123	125 x 6 x 22,2	UW 3 S FIN	10000	6000	10 Stk.
		34190121	127 x 3 x 22,2	UW 3 S FIN	10000	6000	10 Stk.
		34190206	152 x 3 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	10 Stk.
		34190207	152 x 3 x 25,4	UW 3 S FIN	5000	3000	10 Stk.
		34190233	152 x 6 x 12,7	UW 2 A MIDDEL	5000	3000	5 Stk.
		34190235	152 x 6 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	5 Stk.
		34190275	152 x 6 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	5 Stk.
		34190276	152 x 6 x 25,4	UW 3 S FIN	5000	3000	5 Stk.
		34190291	152 x 13 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	4 Stk.


Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	34595598	152 x 13 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	4 Stk.
	34190298	152 x 25 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	2 Stk.



### Tilbehør

Til vlies-afgratningshjul



Form	Typenummer	Dimension	PS
	PADUW-SET	34581954	25 x 4,8
		34214172	25 x 25 x 4,8




### Tilbehørssæt

Til Vlieshjul



#### Applikation

- + 846442 S6/H6/M6 SS174
- + 905336 S6/H13/L52 SS597

Form	Typenummer	Dimension	PS
	100 SS	846442	6
		905336	6
	PADUW-SET	34581830	76 x 9,6



### PREMIUM viklede kompaktskiver

Kan anvendes universalt




#### Applikation

- + Til afgratning af laserbehandlede og stansede materialer
- + Overhold maks. omdrejningstal

#### Fordele

- + Ingen ændring af overfladegeometrien og ingen fasedannelse på kanterne
- + Fremragende levetid
- + Meget fin finish

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	1VL	34529722	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE-H	6000	3600	4 Stk.
	CW	34200287	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 A MIDDEL	6000	3600	4 Stk.
		34200379	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FIN	6000	3600	4 Stk.
		34200380	152 x 13 x 25,4	CW DBW 9 S FIN	6000	3600	4 Stk.
		34200611	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM-H	6000	3600	2 Stk.
		34529726	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FINE-H	6000	3600	2 Stk.
		34200559	152 x 25 x 25,4	CW DBW 7 S FIN	6000	3600	2 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	34200612	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 S FIN	6000	3600	2 Stk.
	34200614	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FIN	6000	3600	2 Stk.
	34529736	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	4 Stk.
	34200620	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700	4 Stk.
	34529750	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	2 Stk.
	34529753	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	2 Stk.
	34200622	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 A MIDDEL	4500	2700	2 Stk.
	34200621	203 x 25 x 76,2	CW DBW 7 S FIN	4500	2700	2 Stk.
	34200623	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FIN	4500	2700	2 Stk.
	34200624	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700	2 Stk.
	34529759	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	1 Stk.
	34529761	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	1 Stk.
	34200627	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 A MIDDEL	4500	2700	1 Stk.
	34200626	203 x 50 x 76,2	CW DBW 7 S FIN	4500	2700	1 Stk.
	34200630	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700	1 Stk.



### PREMIUM MMF viklede kompaktskiver

kan anvendes universalt



#### Applikation

- + Til finish af diverse materialer
- + Overhold maks. omdrejningstal

#### Fordele

- + Ingen ændring af overfladegeometrien og ingen fasedannelse på kanterne
- + Fremragende levetid
- + Meget fin finish


Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	1VL CW 34200712	152 x 50 x 25,4	CW MMF 5 A MIDDEL	6000	3600	1 Stk.

**PREMIUM aluminiumsflange**

Til viklede kompaktskiver

**Applikation**

+ Aluminiumsflange til fastgørelse af viklede kompaktskiver

	Form	Typenummer	Dimension	PS
	PADCW-SET	34214174	76,2	1 Stk.



# Fleksible Slibematerialer - Vlies skiver



## PREMIUM vliesrondeller, der er skåret til

kan anvendes universalt




### Applikation

- + Til rengøring og polering samt klargøring af overflader til den videre bearbejdning (f.eks.: lakering eller forkromning)

### Fordele

- + Høj tilpasningsevne, men alligevel modstandsdygtig
- + Kølrig overfladebearbejdning gennem en struktur med åbne porer
- + Konstant fin efterbehandling

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	PS	
	DISC-VL	34598717	200 x 20	A FIN	2850	20 Stk.



## PREMIUM vliesslibeskiver

kan anvendes universalt

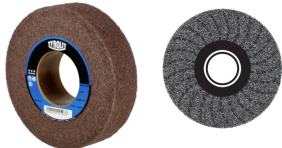


### Applikation

- + Til mattering og polering af metaller, rengøring af oxiderede overflader, strygemattering af rustfrit stål eller til at gøre plast ru
- + Specielt til rustfrit stål, ikke-jernholdige metaller, aluminium, titanium og plast

### Fordele

- + Køleslibning og lille termisk belastning
- + Ingen geometrisk ændring af overfladen
- + Høj tilpasningsevne, men alligevel modstandsdygtig
- + Nem at håndtere
- + konstant efterbehandling

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	1LA VL	34598754	165 x 30 x 55	A FIN	3200	1900	5 Stk.
	34598755	165 x 50 x 55	A FIN	3200	1900	5 Stk.	
	34599233	200 x 30 x 76,2	A MIDDEL	2800	1700	5 Stk.	
	34598756	200 x 30 x 76,2	A FIN	2800	1700	5 Stk.	
	34598757	200 x 50 x 76,2	A MIDDEL	2800	1700	5 Stk.	
	34598758	200 x 50 x 76,2	A FIN	2800	1700	5 Stk.	
	34598759	200 x 50 x 76,2	A MEGET FIN	2800	1700	5 Stk.	

# Fleksible Slibematerialer - Valser



## PREMIUM valser lavet af slibelærred

til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation

- + Til rengøring, finish og polering eller til almindelige slibeprocesser på ujævne eller buede overflader
- + Til fjernelse af svejsespor, ridser og oxidationsrester samt til forbehandling af overfladen

### Fordele

- + Konstant slibemønster for en overfladefinish af høj kvalitet hele vejen igennem
- + Fremragende levetid
- + Høj skæreevne

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/80 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse fra 100 til en perfekt overfladefinish

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	1LA C	34241571	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	8 Stk.
	34241572	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	8 Stk.	
	34241573	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	8 Stk.	
	62144	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	1 Stk.	
	62153	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	1 Stk.	
	62154	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	1 Stk.	
	34598764	100 x 100 x 19,1	C X A-P A100	6800	3700	4 Stk.	
	62155	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A120	6800	3700	1 Stk.	
	62178	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A180	6800	3700	1 Stk.	



## PREMIUM valser lavet af en kombination af slibelærred og vlies

til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation

- + Nem afgratning og rengøring, polering på små og store overflader, fjernelse af oxidlag, eliminering af fejl fra tidligere forarbejdningstrin

### Fordele

- + Høj skæreevne
- + Fremragende grad af finbehandling
- + Maksimal brugervenlighed med lav støjudvikling

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	1LA VL-C	34598771	100 x 50 x 19,1	A MIDDEL C X 60	6800	2400	8 Stk.
		34241568	100 x 50 x 19,1	C MIDDEL C X 80	6800	2400	8 Stk.
		34598772	100 x 50 x 19,1	A FIN C X 100	6800	2400	8 Stk.
		34241569	100 x 50 x 19,1	C FIN C X 150	6800	2400	8 Stk.
		34599248	100 x 100 x 19,1	A MIDDEL C X 60	6800	2400	4 Stk.
		34610851	100 x 100 x 19,1	A MIDDEL C X 80	6800	2400	4 Stk.
		34599249	100 x 100 x 19,1	A FIN C X 100	6800	2400	4 Stk.
		34048166	100 x 100 x 19,1	C FIN C X 150	6800	2400	1 Stk.
		34048167	100 x 100 x 19,1	C FIN C X 240	6800	2400	1 Stk.



## PREMIUM valser lavet af slibevlies

til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation

- + Nem afgratning og rengøring, polering på små og store overflader, fjernelse af oxidlag og defekter fra tidligere forarbejdningstrin, genskabelse af finish efter bukning eller svejsning

### Vi anbefaler

- + A GROV/A MEDIUM til rengøring af svejsesøm, fjernelse af rust og belægninger samt let afgratning
- + A FIN til bearbejdning af lak og maling, til rengøring af maskinkomponenter samt til finish
- + A MEGET FIN til finish af mange forskellige materialer

### Fordele

- + Yderst fleksibel i brug
- + Enestående brugervenlighed
- + Lavt støjniveau
- + Høj modstandskraft over for tilstopning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	1LA VL	34241561	100 x 50 x 19,1	A GROV	6800	2400	8 Stk.
		34241563	100 x 50 x 19,1	A MIDDEL	6800	2400	8 Stk.
		34241564	100 x 50 x 19,1	A FIN	6800	2400	8 Stk.
		34241565	100 x 50 x 19,1	A MEGET FIN	6800	2400	8 Stk.
		60159	100 x 100 x 19,1	A GROV	6800	2400	1 Stk.
		60170	100 x 100 x 19,1	A MIDDEL	6800	2400	1 Stk.
		60184	100 x 100 x 19,1	A FIN	6800	2400	1 Stk.
		60185	100 x 100 x 19,1	A MEGET FIN	6800	2400	1 Stk.
		34598770	100 x 100 x 19,1	S ULTRA FINE	6800	2400	4 Stk.



## PREMIUM bølgevalser

til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller




### Applikation

- + Mattering og polering af metaloverflader (især rustfrit stål), mattering af ikke-jernholdige metaller, let afgratning og rensning af metalplader, udbedring af tidligere slibeopgaver, udglatning af mindre ridser og meget mere.

### Fordele

- + Kølrig overfladebearbejdning
- + Velegnet til sømløs strygemattering
- + Høj brugervenlighed
- + Lavt støjniveau

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	1LA VL-W 34562429	100 x 100 x 19,1	VL-W MIDDEL A0	5700	3400	4 Stk.
	34562373	100 x 100 x 19,1	VL-W FIN A0	5700	3400	4 Stk.



## PREMIUM spiralvalser

til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation


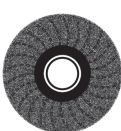
- + Til rengøring, finish og polering eller til almindelige slibeprocesser på ujævne eller buede overflader

### Vi anbefaler

- + A GROV/A MEDIUM til rengøring af svejsesøm, fjernelse af rust og belægninger samt let afgratning
- + A FIN til bearbejdning af lak og maling, til rengøring af maskinkomponenter samt til finish
- + A MEGET FIN/A SUPERFIN til finish af mange forskellige materialer
- + Kornstørrelse 60/80: for en grovere overfladefinish
- + Kornstørrelse 120/180: for en finere overfladefinish

### Fordele

- + Nem at anvende: Spiralindsnit, der gør dem nemme at anvende, især for uerfame brugere
- + Ensartede resultater
- + Lang levetid

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS
	1LA VLS 94134	100 x 100 x 19,1	A GROV	6800	2400	1 Stk.
	94204	100 x 100 x 19,1	A MIDDEL	6800	2400	1 Stk.
	94210	100 x 100 x 19,1	A MEGET FIN	6800	2400	1 Stk.
	1LA VLS-C 94223	100 x 100 x 19,1	A GROV C X 60	6800	2400	1 Stk.
	94234	100 x 100 x 19,1	C MIDDEL C X 80	6800	2400	1 Stk.



## PREMIUM SCM slibebånd

til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation


- + Til polering og rengøring samt finslibning af små og store overflader.
- + Til fjernelse af oxidlag eller fejl fra tidligere behandlingstrin.

### Vi anbefaler

- + A GROV/A MEDIUM til rengøring af svejsesøm, fjernelse af rust og belægninger samt let afgratning

### Fordele

- + Stor slibeoverflade
- + Hurtig materialejernelse og lang standtid
- + Ensartet overflade

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	BELT-VL	34563560	100 x 322	SCM A GROV	5700	3400	5 Stk.
		34598776	100 x 322	SCM A MIDDEL	5700	3400	5 Stk.



## PREMIUM Grovrengøringsvalser

Til stål, rustfrit stål og PVC



### Applikation


- + Til fjernelse af rust, lak og undervognsbeskyttelse samt til forberedelse af overflader til svejsning, lodning og anodisering

### Vi anbefaler

- + Bedste resultater ved et omdrejningstal på 2400 omdr./min.
- + Overhold maks. omdrejningstal

### Fordele

- + Længste standtid og perfekt overfladeresultat
- + Værktøj, der kan anvendes universalt
- + Giver mulighed for at arbejde lydløst og uden at blive træt

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	1LA VL-G	34077301	100 x 100 x 19,1	VL-G GROV	6800	3700	1 Stk.



## PREMIUM grovrengøringsvalser Strip-It Soft

kan anvendes universalt



### Applikation

- + Poleringsslibning på store arealer, hurtig fjernelse af oxid, zinkspar, maling eller andre tilstoppende materialer såsom saltholdige restmaterialer, rust, fedt, olie, voksbeskyttelsesmiddel

### Fordele

- + Fleksible nylonfibre, der er forsynet med aggressive slibekorn, til universal anvendelse og optimale resultater
- + Konstruktionen forhindrer tilsmudsning og tilstopning
- + Begrænset varmeudvikling takket være den åbne struktur

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Maks. Omdrejninger	Anb. omdrejningstal	PS	
	1LA VL-G	34350747	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROV	6800	3700	1 Stk.
		34682469	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROV SOFT	6800	3700	1 Stk.



## PREMIUM tilbehør

til slibevalser



### Applikation

- + Gummiholderne benyttes på satinerings maskiner. Den monteres med en hylse fremstillet af slibemateriale og udvider sig under rotation.

Form	Typenummer	Dimension	PS	
	PADBELT	34581952	100 x 100 x 19,1	1 Stk.



## PREMIUM reduktionsringe

til valser til bænksliber



### Applikation

- + Vha. reduktionsringe kan den oprindelige hul diameter på 54 mm reduceres til 32, 25, 22, 20, 16 eller 12 mm

Form	Typenummer	PS	
	PADLA-SET	34024028	1 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Slibebånd



## PREMIUM CERABOND X bånd

til stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til bearbejdning af normalt og hårdt stål samt rustfrit stål med båndslibere

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 60/80/120 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Størst mulige afslibning på materialet takket være brugen af keramiske korn
- + Selvslibende korn giver et konstant godt overfladeresultat, samtidig med at brugeren udsættes for mindre arbejdsbelastning
- + Kølelag til en effektiv køleslibning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	BELT-PE	34572498	75 x 2000	CA-P94	24	10 Stk.
		34571573	75 x 2000	CA-P94	36	10 Stk.
		34572499	75 x 2000	CA-P94	40	10 Stk.
		34572500	75 x 2000	CA-P94	50	10 Stk.
		34572511	75 x 2000	CA-P94	60	10 Stk.
		34572512	75 x 2000	CA-P94	80	10 Stk.
		34572517	150 x 2000	CA-P94	24	10 Stk.
		34572520	150 x 2000	CA-P94	36	10 Stk.
		34572532	150 x 2000	CA-P94	40	10 Stk.
		34572533	150 x 2000	CA-P94	50	10 Stk.
		34572534	150 x 2000	CA-P94	60	10 Stk.
		34572535	150 x 2000	CA-P94	80	10 Stk.



## PREMIUM ZA-P48 PE Y bånd

til stål og rustfrit stål



### Applikation


- + Til krævende opgaver på normalt og hårdt stål samt rustfrit stål, især til tør brug

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Fremragende slibeydelse og ideelle til bearbejdning med højt tryk takket være brugen af hård zirkonium
- + Begrænset varmeudvikling under slibningen takket være et aktivt kølemiddellag
- + Meget holdbart polyestervæv giver en robust opbygning af båndene

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	BELT-PE	706473	75 x 2000	ZA-P48	36	10 Stk.
		706474	75 x 2000	ZA-P48	60	10 Stk.
		706475	75 x 2000	ZA-P48	80	10 Stk.
		706477	75 x 2000	ZA-P48	120	10 Stk.



## PREMIUM ZA-P41 PC X bånd

til stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation



- + Til krævende opgaver på stål og ikke-jernholdige metaller
- + Især til vådslibning med olie, emulsion eller vand

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Fremragende slibeydelse og ideel til bearbejdning med højt tryk takket være brugen af hård zirkonium
- + Begrænset varmeudvikling under slibningen takket være et aktivt kølemiddel i bindingen
- + Meget holdbart blandingsvæv giver en robust opbygning af båndene
- + Fås i kornstørrelse 24, 36 og 100 på forespørgsel

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
 	BELT-PC	706422	50 x 1000	ZA-P41	80	12 Stk.
	706463	75 x 2000	ZA-P41	40	10 Stk.	
	706464	75 x 2000	ZA-P41	60	10 Stk.	
	706465	75 x 2000	ZA-P41	80	10 Stk.	
	706466	75 x 2000	ZA-P41	120	10 Stk.	
	706494	100 x 915	ZA-P41	60	10 Stk.	
	706497	100 x 915	ZA-P41	80	10 Stk.	
	706499	100 x 915	ZA-P41	120	10 Stk.	
	706500	100 x 1000	ZA-P41	40	10 Stk.	
	706501	100 x 1000	ZA-P41	60	10 Stk.	
	706502	100 x 1000	ZA-P41	80	10 Stk.	
	706503	100 x 1000	ZA-P41	120	10 Stk.	
	706504	150 x 2000	ZA-P41	40	10 Stk.	
	706506	150 x 2000	ZA-P41	60	10 Stk.	
	706507	150 x 2000	ZA-P41	80	10 Stk.	



## PREMIUM ZA-P43 PE Y bånd

til stål og ikke-jernholdige metaller



### Applikation



- + Til krævende opgaver på stål og ikke-jernholdige metaller
- + Især til vådslibning med olie, emulsion eller vand

### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/40/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Fremragende slibeydelse og ideelle til bearbejdning med let og mellemstort tryk
- + Begrænset varmeudvikling under slibningen takket være et aktivt kølemiddel i bindingen
- + Stift polyestervæv giver en meget høj slibeydelse.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
 	BELT-PE	706467	75 x 2000	ZA-P43	36	10 Stk.
	706469	75 x 2000	ZA-P43	40	10 Stk.	
	706470	75 x 2000	ZA-P43	60	10 Stk.	
	706471	75 x 2000	ZA-P43	80	10 Stk.	
	706472	75 x 2000	ZA-P43	120	10 Stk.	



★ **BASIC** **BASIC A-B06 PC X bånd**         

universal anvendelse

**Applikation**

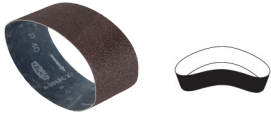
+ Til bearbejdning af forskellige materialer, især træ, med transportable håndslibere

**Vi anbefaler**

- + Kornstørrelse 40/60 for den højeste slibeydelse
- + Kornstørrelse 80/120 til en perfekt overfladefinish

**Fordele**

- + Kan anvendes universalt
- + Lang levetid
- + Høj slibeydelse

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	BELT-PC	706368	75 x 457	A-B06	40	10 Stk.
		706369	75 x 457	A-B06	60	10 Stk.
		706370	75 x 457	A-B06	80	10 Stk.
		706371	75 x 457	A-B06	100	10 Stk.
		706372	75 x 457	A-B06	120	10 Stk.
		706383	75 x 533	A-B06	40	10 Stk.
		706384	75 x 533	A-B06	60	10 Stk.
		706385	75 x 533	A-B06	80	10 Stk.
		706386	75 x 533	A-B06	100	10 Stk.
		706387	75 x 533	A-B06	120	10 Stk.
		706404	100 x 610	A-B06	40	10 Stk.
		706405	100 x 610	A-B06	60	10 Stk.
		706406	100 x 610	A-B06	80	10 Stk.
		706407	100 x 610	A-B06	100	10 Stk.
		706408	100 x 610	A-B06	120	10 Stk.
		741455	100 x 690	A-B06	40	10 Stk.
		741460	100 x 690	A-B06	60	10 Stk.
		741464	100 x 690	A-B06	80	10 Stk.
	741471	100 x 690	A-B06	100	10 Stk.	
	741474	100 x 690	A-B06	120	10 Stk.	

★★★ **PREMIUM** **PREMIUM ZA-P47 PE Y powerfil bånd**     


til stål, rustfrit stål, titanium og støbejern

**Vi anbefaler**

- + Kornstørrelse 40/60 for maksimal spåntagning
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overfladefinish

**Fordele**

- + Zirkoniumaluminiumoxid og et ekstra kølemiddellag for maksimal levetid og kølig slibning
- + Højeste spåntagningsrate
- + Enestående aggressivitet og kantstabilitet

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	BELT-PE	34648382	9 x 533	ZA-P47	40	20 Stk.
		34648383	9 x 533	ZA-P47	60	20 Stk.
		34648384	9 x 533	ZA-P47	80	20 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
	34648385	9 x 533	ZA-P47	120	20 Stk.
	34648386	10 x 330	ZA-P47	40	20 Stk.
	34648387	10 x 330	ZA-P47	60	20 Stk.
	34648388	10 x 330	ZA-P47	80	20 Stk.
	34648390	10 x 330	ZA-P47	120	20 Stk.
	34648402	12 x 520	ZA-P47	40	20 Stk.
	34648403	12 x 520	ZA-P47	60	20 Stk.
	34648404	12 x 520	ZA-P47	80	20 Stk.
	34648405	12 x 520	ZA-P47	120	20 Stk.
	34648406	13 x 610	ZA-P47	40	20 Stk.
	34648407	13 x 610	ZA-P47	60	20 Stk.
	34648408	13 x 610	ZA-P47	80	20 Stk.
	34648409	13 x 610	ZA-P47	120	20 Stk.
	34648410	20 x 520	ZA-P47	40	20 Stk.
	34648411	20 x 520	ZA-P47	60	20 Stk.
	34648412	20 x 520	ZA-P47	80	20 Stk.
	34648414	20 x 520	ZA-P47	120	20 Stk.



### Premium CA-P92 PE Y powerfil bånd

til stål, rustfrit stål og titanium





#### Vi anbefaler

- + Korn 40 til maksimal spåntagning
- + Korn 60/80 til perfekt overfladefinish

#### Fordele

- + Højest mulig spåntagning takket være brugen af keramisk korn
- + Selvslibende korn for konstant godt overfladeresultat kombineret med reduceret operatorbelastning
- + Kølemiddel lag til ekseptionel kølig afslibning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	BELT-PE	34648416	10 x 330	CA-P92	40	20 Stk.
		34648417	10 x 330	CA-P92	60	20 Stk.
		34648418	10 x 330	CA-P92	80	20 Stk.
		34648419	13 x 457	CA-P92	40	20 Stk.
		34648420	13 x 457	CA-P92	60	20 Stk.
		34648421	13 x 457	CA-P92	80	20 Stk.
		34648423	13 x 610	CA-P92	40	20 Stk.
		34648424	13 x 610	CA-P92	60	20 Stk.
		34648425	13 x 610	CA-P92	80	20 Stk.
		34648426	20 x 520	CA-P92	40	20 Stk.
		34648427	20 x 520	CA-P92	60	20 Stk.
		34648428	20 x 520	CA-P92	80	20 Stk.



## PREMIUM ZA-P42 PE Y powerfil bånd

til stål, ikke-jernholdige metaller og legeringer



### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for maksimal spåntagning
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Fremragende spåntagningshastigheder med let og medium tryk
- + Minimal generering af varme under slibning takket være aktivt kølemiddel i bindingen
- + Længste levetid takket være stift polyesterlærred

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	BELT-PE	34648785	9 x 533	ZA-P42	40	20 Stk.
	34648786	9 x 533	ZA-P42	60	20 Stk.	
	34648788	9 x 533	ZA-P42	80	20 Stk.	
	34648790	9 x 533	ZA-P42	120	20 Stk.	
	34648791	10 x 330	ZA-P42	40	20 Stk.	
	34648792	10 x 330	ZA-P42	60	20 Stk.	
	34648793	10 x 330	ZA-P42	80	20 Stk.	
	34648794	10 x 330	ZA-P42	120	20 Stk.	
	34648796	12 x 520	ZA-P42	40	20 Stk.	
	34648797	12 x 520	ZA-P42	60	20 Stk.	
	34648800	12 x 520	ZA-P42	80	20 Stk.	
	34648801	12 x 520	ZA-P42	120	20 Stk.	
	34648802	13 x 610	ZA-P42	40	20 Stk.	
	34648803	13 x 610	ZA-P42	60	20 Stk.	
	34648804	13 x 610	ZA-P42	80	20 Stk.	
	34648805	13 x 610	ZA-P42	120	20 Stk.	
	34648806	20 x 520	ZA-P42	40	20 Stk.	
	34648807	20 x 520	ZA-P42	60	20 Stk.	
	34648808	20 x 520	ZA-P42	80	20 Stk.	
	34648809	20 x 520	ZA-P42	120	20 Stk.	



## BASIC A-B03 PC X powerfil bånd

til universel brug




### Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for maksimal spåntagning
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overfladefinish

### Fordele

- + Universelt anvendelig
- + God levetid
- + Høj spåntagningsrate
- + Velegnet til både våd og tør slibning

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	BELT-PC	34648279	6 x 610	A-B03	40	20 Stk.
	34648280	6 x 610	A-B03	60	20 Stk.	
	34648665	6 x 610	A-B03	80	20 Stk.	
	34648666	6 x 610	A-B03	120	20 Stk.	
	34648281	9 x 533	A-B03	40	20 Stk.	
	34648282	9 x 533	A-B03	60	20 Stk.	
	34648667	9 x 533	A-B03	80	20 Stk.	
	34648668	9 x 533	A-B03	120	20 Stk.	
	34648283	10 x 330	A-B03	40	20 Stk.	
	34648284	10 x 330	A-B03	60	20 Stk.	
	34648669	10 x 330	A-B03	80	20 Stk.	
	34648670	10 x 330	A-B03	120	20 Stk.	
	34648285	12 x 520	A-B03	40	20 Stk.	
	34648286	12 x 520	A-B03	60	20 Stk.	
	34648671	12 x 520	A-B03	80	20 Stk.	
	34648673	12 x 520	A-B03	120	20 Stk.	
	34648287	13 x 305	A-B03	40	20 Stk.	
	34648288	13 x 305	A-B03	60	20 Stk.	
	34648675	13 x 305	A-B03	80	20 Stk.	
	34648676	13 x 305	A-B03	120	20 Stk.	
	34648289	13 x 457	A-B03	40	20 Stk.	
	34648290	13 x 457	A-B03	60	20 Stk.	
	34648678	13 x 457	A-B03	80	20 Stk.	
	34648679	13 x 457	A-B03	120	20 Stk.	
	34648311	13 x 610	A-B03	40	20 Stk.	
	34648312	13 x 610	A-B03	60	20 Stk.	
	34648681	13 x 610	A-B03	80	20 Stk.	
	34648683	13 x 610	A-B03	120	20 Stk.	
	34648313	20 x 520	A-B03	40	20 Stk.	
	34648314	20 x 520	A-B03	60	20 Stk.	
	34648684	20 x 520	A-B03	80	20 Stk.	
	34648685	20 x 520	A-B03	120	20 Stk.	

# Fleksible Slibematerialer - Sliberuller



## PREMIUM vliesruller

kan anvendes universalt



### Applikation

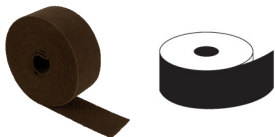
- + Til rengøring og bearbejdning af overflader med højglanssliber eller manuelt

### Vi anbefaler

- + A GROV/A MEDIUM til rengøring af svejsesøm, fjernelse af rust og belægninger samt let afgratning
- + A FIN til bearbejdning af lak og maling, til rengøring af maskinkomponenter samt til finish
- + A MEGET FIN/A SUPERFIN til finish af alle materialer
- + A GP – GRØN til hurtig allround rengøring og finish

### Fordele

- + Maksimal levetid takket være en 100 % imprægnering, der gør, at kornet også ligger indvendigt i slibevliesen
- + Forskellige specifikationer giver mulighed for alt fra rengøring af svejsesøm til polering af overflader
- + Meget fleksibel konstruktion – vliesen tilpasser sig perfekt til overfladerne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
	ROLL-VL	120682	100 x 10	A GP-GREEN	1 Stk.
	120653	100 x 10	A GROV	1 Stk.	
	120667	100 x 10	A MIDDEL	1 Stk.	
	120671	100 x 10	A FIN	1 Stk.	
	120674	100 x 10	A MEGET FIN	1 Stk.	
	34598336	100 x 10	S MEGET FIN	1 Stk.	
	120676	100 x 10	C ULTRA FINE	1 Stk.	
	120716	115 x 10	A GP-GREEN	1 Stk.	
	120688	115 x 10	A GROV	1 Stk.	
	120689	115 x 10	A MIDDEL	1 Stk.	
	120693	115 x 10	A FIN	1 Stk.	
	120694	115 x 10	A MEGET FIN	1 Stk.	
	34598337	115 x 10	S MEGET FIN	1 Stk.	
	120700	115 x 10	C ULTRA FINE	1 Stk.	
	34598356	120 x 10	A GP-GREEN	1 Stk.	
	34598338	120 x 10	A MIDDEL	1 Stk.	
	34598339	120 x 10	A FIN	1 Stk.	
	34598340	120 x 10	A MEGET FIN	1 Stk.	
	34598353	120 x 10	S MEGET FIN	1 Stk.	
	34516831	150 x 10	A GP-GREEN	1 Stk.	
34516749	150 x 10	A FIN	1 Stk.		
34516750	150 x 10	A MEGET FIN	1 Stk.		



## PREMIUM A-P14 P C papirruller

til stål, ikke-jernholdige metaller, træ, maling og lak



### Applikation

- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglanssliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Latex forædler underlaget og giver optimale resultater ved våd og tør anvendelse
- + Lukket belægning, der giver en fremragende overfladefinish
- + Kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS	
	ROLL-P	34658192	100 x 50	60	1 Stk.
	34658193	100 x 50	80	1 Stk.	
	34658194	100 x 50	100	1 Stk.	
	34658195	100 x 50	120	1 Stk.	
	34658196	100 x 50	150	1 Stk.	
	34658197	100 x 50	180	1 Stk.	
	34658199	100 x 50	240	1 Stk.	
	34658203	115 x 50	60	1 Stk.	
	34658204	115 x 50	80	1 Stk.	
	34658205	115 x 50	100	1 Stk.	
	34658206	115 x 50	120	1 Stk.	
	34658207	115 x 50	150	1 Stk.	
	34658208	115 x 50	180	1 Stk.	
	34658210	115 x 50	240	1 Stk.	



## BASIC A-B01 C JJ

### lærredsruller

kan anvendes universalt



### Applikation


- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglanssliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Optimal løsning til tørslibning takket være åben kornfordeling på fuldt fleksibelt lærredsunderlag
- + Kan anvendes universalt
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS	
	ROLL-C	20781	40 x 50	60	1 Stk.
	20793	40 x 50	80	1 Stk.	
	20794	40 x 50	100	1 Stk.	
	20796	40 x 50	120	1 Stk.	
	20797	40 x 50	150	1 Stk.	
	20798	40 x 50	180	1 Stk.	
	20799	40 x 50	220	1 Stk.	
	20801	40 x 50	240	1 Stk.	

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
	20803	40 x 50	320	1 Stk.
	20805	40 x 50	400	1 Stk.
	20806	50 x 50	60	1 Stk.
	20807	50 x 50	80	1 Stk.
	20811	50 x 50	100	1 Stk.
	20813	50 x 50	120	1 Stk.
	20816	50 x 50	150	1 Stk.
	20817	50 x 50	180	1 Stk.
	20819	50 x 50	220	1 Stk.
	20821	50 x 50	240	1 Stk.
	20822	50 x 50	320	1 Stk.
	20824	50 x 50	400	1 Stk.
	34061912	100 x 50	60	1 Stk.
	34061913	100 x 50	80	1 Stk.
	34061919	100 x 50	100	1 Stk.
	34061934	100 x 50	120	1 Stk.
	34061938	100 x 50	150	1 Stk.
	34061939	100 x 50	180	1 Stk.
	34061951	100 x 50	240	1 Stk.
	34061953	100 x 50	320	1 Stk.
	34061954	100 x 50	400	1 Stk.
	34061960	115 x 50	60	1 Stk.
	34062015	115 x 50	80	1 Stk.
	34062021	115 x 50	100	1 Stk.
	34062022	115 x 50	120	1 Stk.
	34062023	115 x 50	150	1 Stk.
	34062024	115 x 50	180	1 Stk.
	34062025	115 x 50	240	1 Stk.
	34062026	115 x 50	320	1 Stk.
	34062027	115 x 50	400	1 Stk.


 **BASIC A-B01 C J lærredsrolle**  
Til universal brug

**Applikation**

- + Til tørslibning og rengøring af en lang række materialer og emnegeometrier

**Fordele**

- + Universelle applikationer
- + Sliberesultater af høj kvalitet takket være gennemført kornfordeling
- + Maksimal fleksibilitet og tilpasningsevne

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
 ROLL-C	34673672	38 x 25	40	1 Stk.
	34673678	38 x 25	60	1 Stk.
	34673673	38 x 25	80	1 Stk.
	34673674	38 x 25	120	1 Stk.
	34673679	38 x 25	150	1 Stk.
	34673675	38 x 25	180	1 Stk.
	34673677	38 x 25	240	1 Stk.
	34673680	38 x 25	320	1 Stk.
	34673676	38 x 25	400	1 Stk.
	34673691	50 x 25	80	1 Stk.
	34673692	50 x 25	100	1 Stk.
	34673693	50 x 25	120	1 Stk.
	34673694	50 x 25	180	1 Stk.
	34673695	50 x 25	240	1 Stk.
	34673696	50 x 25	320	1 Stk.



## PREMIUM A-P21 D papirruller

til plast, træ, maling og lak




### Applikation

- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglansliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Optimal løsning til tørslibning takket være åben kornfordeling på let lærredsunderlag
- + Den delvist åbne belægning beskytter mod tilstopning og giver mulighed for en fremragende overfladefinish
- + Kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
 ROLL-P	34231862	100 x 5	40	1 Stk.
	34231863	100 x 5	60	1 Stk.
	34231864	100 x 5	80	1 Stk.
	34231866	100 x 5	120	1 Stk.
	34231868	100 x 5	180	1 Stk.
	34231869	100 x 5	240	1 Stk.
	34231870	115 x 5	40	1 Stk.
	34231871	115 x 5	60	1 Stk.
	34231872	115 x 5	80	1 Stk.
	34231873	115 x 5	100	1 Stk.
	34231874	115 x 5	120	1 Stk.
	34231875	115 x 5	150	1 Stk.
	34231876	115 x 5	180	1 Stk.
	34231877	115 x 5	240	1 Stk.
	34230636	115 x 50	40	1 Stk.
	34230637	115 x 50	60	1 Stk.



Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
	34230638	115 x 50	80	1 Stk.
	34230639	115 x 50	100	1 Stk.
	34230640	115 x 50	120	1 Stk.
	34230641	115 x 50	150	1 Stk.
	34230642	115 x 50	180	1 Stk.
	34230643	115 x 50	240	1 Stk.



## SLIBELÆRREDSRULLE SIAROL 2915

Til alle metaller, træ mm.




### Applikation

- + SLIBELÆRREDSRULLE SIAROL 2915 Til alle metaller, træ mm.
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Optimal løsning til tørslibning takket være åben kornfordeling på halvflexibelt bomuldsunderlag
- + Kan anvendes universalt
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
 ROLL-C	705824	25 x 50	40	1 Stk.
	705825	25 x 50	60	1 Stk.
	705826	25 x 50	80	1 Stk.
	705828	25 x 50	100	1 Stk.
	705830	25 x 50	120	1 Stk.
	705831	25 x 50	150	1 Stk.
	705832	25 x 50	180	1 Stk.
	705833	25 x 50	220	1 Stk.
	705834	25 x 50	240	1 Stk.
	705836	25 x 50	320	1 Stk.
	705837	25 x 50	400	1 Stk.
	705839	40 x 25	40	1 Stk.
	705840	40 x 25	60	1 Stk.
	705841	40 x 25	80	1 Stk.
	705842	40 x 25	100	1 Stk.
	705843	40 x 25	120	1 Stk.
	705844	40 x 25	150	1 Stk.
	705845	40 x 25	180	1 Stk.
	705846	40 x 25	220	1 Stk.
	705850	40 x 25	240	1 Stk.
	705851	40 x 25	320	1 Stk.
	705852	40 x 25	400	1 Stk.
	705853	40 x 25	600	1 Stk.
	705854	40 x 50	40	1 Stk.
	705855	40 x 50	60	1 Stk.
	705856	40 x 50	80	1 Stk.

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
	705857	40 x 50	100	1 Stk.
	705858	40 x 50	120	1 Stk.
	705859	40 x 50	150	1 Stk.
	705860	40 x 50	180	1 Stk.
	705861	40 x 50	220	1 Stk.
	705862	40 x 50	240	1 Stk.
	705863	40 x 50	320	1 Stk.
	705864	40 x 50	400	1 Stk.
	705873	50 x 25	40	1 Stk.
	705874	50 x 25	60	1 Stk.
	705875	50 x 25	80	1 Stk.
	705876	50 x 25	100	1 Stk.
	705877	50 x 25	120	1 Stk.
	705878	50 x 25	150	1 Stk.
	705879	50 x 25	180	1 Stk.
	705880	50 x 25	220	1 Stk.
	705881	50 x 25	240	1 Stk.
	705882	50 x 25	320	1 Stk.
	705883	50 x 25	400	1 Stk.
	705884	50 x 25	600	1 Stk.
	705885	50 x 50	40	1 Stk.
	705886	50 x 50	60	1 Stk.
	705887	50 x 50	80	1 Stk.
	705888	50 x 50	100	1 Stk.
	705889	50 x 50	120	1 Stk.
	705891	50 x 50	150	1 Stk.
	705892	50 x 50	180	1 Stk.
	705894	50 x 50	220	1 Stk.
	705895	50 x 50	240	1 Stk.
	705896	50 x 50	320	1 Stk.
	705898	50 x 50	400	1 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Slibeark



## PREMIUM vliesark

kan anvendes universalt



### Applikation

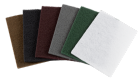

- + Til rengøring og bearbejdning af overflader med højglanssliber eller manuelt

### Vi anbefaler

- + A GROV/A MEDIUM til rengøring af svejsesøm, fjernelse af rust og belægninger samt let afgratning
- + A FIN til bearbejdning af lak og maling, til rengøring af maskinkomponenter samt til finish
- + A MEGET FIN/A SUPERFIN til finish af alle materialer
- + A GP – GRØN til hurtig allround rengøring og finish

### Fordele

- + Maksimal levetid takket være en 100 % imprægnering, der gør, at kornet også ligger indvendigt i slibevliesen
- + Forskellige specifikationer giver mulighed for alt fra rengøring af svejsesøm til polering af overflader
- + Meget fleksibel konstruktion – vliesen tilpasser sig perfekt til overfladerne

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	PS	
 	SHEET-VL	34598405	120 x 280	A GP-GREEN	20 Stk.
	34598360	120 x 280	A MIDDEL	20 Stk.	
	34598401	120 x 280	A FIN	20 Stk.	
	34598402	120 x 280	A MEGET FIN	20 Stk.	
	34598403	120 x 280	S MEGET FIN	20 Stk.	
	120781	152 x 229	A GP-GREEN	10 Stk.	
	120769	152 x 229	A GROV	10 Stk.	
	120770	152 x 229	A MIDDEL	10 Stk.	
	120777	152 x 229	C MIDDEL	10 Stk.	
	120772	152 x 229	A FIN	10 Stk.	
	120774	152 x 229	A MEGET FIN	10 Stk.	
	34598359	152 x 229	S MEGET FIN	20 Stk.	
	120779	152 x 229	C ULTRA FINE	10 Stk.	



## PREMIUM A-P14 P C papirark

til stål, ikke-jernholdige metaller, træ, maling og lak

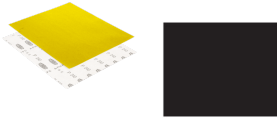


### Applikation

- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglanssliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, finbearbejdning af belægninger samt til generelle forberedelser af overflader

### Fordele

- + Underlag, der er forædlet med latex, hvilket giver optimale resultater ved våd og tør anvendelse
- + Lukket belægning, der giver en fremragende overfladefinish
- + Kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
 SHEET-P	34658213	230 x 280	60	50 Stk.
	34658214	230 x 280	80	50 Stk.
	34658215	230 x 280	100	50 Stk.
	34658216	230 x 280	120	50 Stk.
	34658217	230 x 280	150	50 Stk.
	34658218	230 x 280	180	50 Stk.
	34658219	230 x 280	220	50 Stk.
	34658220	230 x 280	240	50 Stk.
	34658241	230 x 280	320	50 Stk.
	34658242	230 x 280	400	50 Stk.
	34658243	230 x 280	600	50 Stk.
	34658244	230 x 280	800	50 Stk.



## PREMIUM C-P68 P C | C-P68 P A papirark



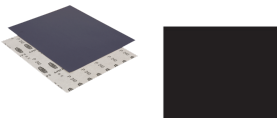
Til stål, ikke-jernholdige metaller, træ, farve og lak

### Applikation

- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglanssliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Optimal løsning til tørslibning takket være åben kornfordeling på let lærredsunderlag
- + Den delvist åbne belægning beskytter mod tilstopning og giver mulighed for en fremragende overfladefinish
- + Kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
 SHEET-P	724257	230 x 280	80	50 Stk.
	724264	230 x 280	100	50 Stk.
	724267	230 x 280	120	50 Stk.
	724268	230 x 280	150	50 Stk.
	724271	230 x 280	180	50 Stk.
	724272	230 x 280	220	50 Stk.
	724273	230 x 280	240	50 Stk.
	724275	230 x 280	320	50 Stk.
	724276	230 x 280	400	50 Stk.
	724281	230 x 280	600	50 Stk.
	724283	230 x 280	800	50 Stk.
	724284	230 x 280	1000	50 Stk.
	724285	230 x 280	1200	50 Stk.



## PREMIUM SLIBEARK SIAREXX 1960

Til træ, farve og plast



### Applikation

- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglanssliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Optimal løsning til tørslibning takket være åben kornfordeling på let underlag
- + Den delvist åbne belægning beskytter mod tilstopning og giver mulighed for en fremragende overfladefinish
- + Kan anvendes universalt

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
SHEET-P	34230644	230 x 280	40	25 Stk.
	34230677	230 x 280	60	25 Stk.
	34230678	230 x 280	80	25 Stk.
	34230679	230 x 280	100	50 Stk.
	34230680	230 x 280	120	50 Stk.
	34230701	230 x 280	150	50 Stk.
	34230702	230 x 280	180	50 Stk.
	34230703	230 x 280	240	50 Stk.



## BASIC A-B01 C JJ

### lærredsark

til plast, træ, maling og lak



### Applikation

- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglanssliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Optimal løsning til tørslibning takket være åben kornfordeling på halvflexibelt bomuldsunderlag
- + Kan anvendes universalt
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
SHEET-C	20832	230 x 280	60	50 Stk.
	20833	230 x 280	80	50 Stk.
	20834	230 x 280	100	50 Stk.
	20835	230 x 280	120	50 Stk.
	20836	230 x 280	150	50 Stk.
	20842	230 x 280	180	50 Stk.
	20844	230 x 280	220	50 Stk.
	20851	230 x 280	240	50 Stk.
	20860	230 x 280	320	50 Stk.
	20868	230 x 280	400	50 Stk.



## BASIC A-B01 C JX lærredsark

til plast, træ, maling og lak

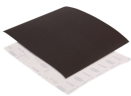



### Applikation

- + Til forberedelse af overflader manuelt eller sammen med en højglansliber
- + Til tilpasning, udglatning, let afgratning, til finbearbejdning af belægninger samt til generel forberedelse af overflader

### Fordele

- + Optimal løsning til tørslibning takket være åben kornfordeling på halvflexibelt bomuldsunderlag
- + Kan anvendes universalt
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimension	Korn	PS
  SHEET-C	705989	230 x 280	40	50 Stk.
	705990	230 x 280	60	50 Stk.
	705991	230 x 280	80	50 Stk.
	705992	230 x 280	100	50 Stk.
	705993	230 x 280	120	50 Stk.
	705994	230 x 280	150	50 Stk.
	705995	230 x 280	180	50 Stk.
	705996	230 x 280	220	50 Stk.
	705997	230 x 280	240	50 Stk.
	705998	230 x 280	320	50 Stk.
	705999	230 x 280	400	50 Stk.
	706000	230 x 280	600	50 Stk.

# Fleksible Slibematerialer - Radiale slibebørster



## PREMIUM SUNBURST

### Quick Change- slibebørster

til universalbrug



#### Applikation

- + Til finbearbejdning og polering samt fjernelse af lak, maling og rust
- + Ideelle til svært tilgængelige steder

#### Vi anbefaler

- + "Ultra Coarse" og "Extra Coarse" til fjernelse af rust og maling
- + "Medium" til skånsom rensning og slutbehandling

#### Fordele

- + Tilpasser sig perfekt til emnets struktur.
- + Fjerner tynde lag fra de fleste overflader uden at beskadige den underliggende overfladebelægning.
- + Minimal støv- og varmeudvikling.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	QDISC RA	34570182	51 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Stk.
	34570183	51 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Stk.	
	34570184	51 x 19 x R	COARSE	80	10 Stk.	
	34570185	51 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Stk.	
	34570186	76 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Stk.	
	34570187	76 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Stk.	
	34570188	76 x 19 x R	COARSE	80	10 Stk.	
	34570189	76 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Stk.	



## PREMIUM SUNBURST slibebørster (til vinkelsliber)

til universalbrug.



### Applikation

- + Til finbearbejdning og polering samt fjernelse af lak, maling og rust
- + Til brug på vinkelslibere

### Vi anbefaler

- + "Ultra Coarse" og "Extra Coarse" til fjernelse af rust og maling
- + "Coarse" & "Medium" til skånsom rensning og slutbehandling

### Fordele

- + Tilpasser sig perfekt til emnets struktur.
- + Til afslibning af tynde lag fra de fleste overflader uden at beskadige den underliggende overfladebelægning.
- + Minimal støv- og varmeudvikling.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
	28RA	34570190	115 x 38 - M14	ULTRA-COARSE	36 5 Stk.
		34570191	115 x 38 - M14	EXTRA-COARSE	50 5 Stk.
		34570192	115 x 38 - M14	COARSE	80 5 Stk.
		34570193	115 x 38 - M14	MEDIUM	120 5 Stk.



## PREMIUM SUNBURST radiale slibebørster (med skaft)

til universalbrug.



### Applikation

- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på ligeslibere

### Vi anbefaler

- + Arbejdshastighed på ca. 8.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

### Fordele

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning.
- + Maksimal levetid.
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
	52RA	34570059	51 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80 1 Stk.
		34570060	51 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120 1 Stk.
		34570081	51 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220 1 Stk.
		34570084	76 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80 1 Stk.
		34570085	76 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120 1 Stk.
		34570086	76 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220 1 Stk.





## PREMIUM SUNBURST radiale børstesliver (til akselmontering)

til universalbrug.



### Applikation

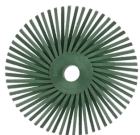


- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på ligestlibere

### Vi anbefaler

- + Arbejdshastighed på ca. 3.000 - 18.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

### Fordele

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning.
- + Maksimal levetid.
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
 	DISC RA TA	34570109	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 10 Stk.
		34570110	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 10 Stk.
		34570111	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 10 Stk.
	DISC RA TC	34570101	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-COARSE	36 12 Stk.
		34570102	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 12 Stk.
		34570103	51 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 12 Stk.
		34570104	51 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 12 Stk.
		34570105	51 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220 12 Stk.
		34570106	51 x 1,1 x 9,53	FINE	400 12 Stk.
		34570107	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800 12 Stk.
		34570108	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000 12 Stk.
		34570113	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 12 Stk.
		34570114	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 12 Stk.
		34570115	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 12 Stk.
		34570116	76 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220 12 Stk.
		34570117	76 x 1,1 x 9,53	FINE	400 12 Stk.
		34570118	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800 12 Stk.
		34570119	76 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000 12 Stk.



## PREMIUM SUNBURST radiale slibebørster (med flanger/adapter)

til universalbrug.



### Applikation

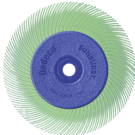


- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på bækslibere

### Vi anbefaler

- + Arbejdshastighed på ca. 800 - 4.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

### Fordele

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning.
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling.

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS	
	DISC RA TA	34570121	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36	1 Stk.
		34570122	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50	1 Stk.
		34570123	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80	1 Stk.
	DISC RA TC	34570124	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36	1 Stk.
		34570125	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50	1 Stk.
		34570126	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80	1 Stk.
		34570127	152 x 12,7 x 25,4 x A1	MEDIUM	120	1 Stk.
		34570128	152 x 12,7 x 25,4 x A1	STANDARD	220	1 Stk.
		34570129	152 x 12,7 x 25,4 x A1	FINE	400	1 Stk.
		34570130	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-FINE	800	1 Stk.
		34570131	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-FINE	2000	1 Stk.
		34570132	194 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80	1 Stk.
		34570133	194 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120	1 Stk.
		34570134	194 x 25,4 x 31,75 x A3	STANDARD	220	1 Stk.
	DISC RA TS	34570136	203 x 25,4 x 31,75 x A3	ULTRA-COARSE	36	1 Stk.
		34570137	203 x 25,4 x 31,75 x A3	EXTRA-COARSE	50	1 Stk.
		34570138	203 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80	1 Stk.
		34570139	203 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120	1 Stk.

**PREMIUM aksel**


til SUNBURST radiale børstesliver.

**Applikation**

- + Aksel beregnet specielt til radiale børstesliver med en diameter på 16-22 mm, 25,4 mm, 51-76 mm.

**Vi anbefaler**

- + 34627063: 16 - 22 mm DISC RA
- + 34627179: 25,4 mm DISC RA
- + 34570120: 51-76 mm DISC RA


Form	Typenummer	Dimension	PS
	PADRA		
	34627063	1,6	1 Stk.
	34627179	3,18	1 Stk.
	34570120	9,53	1 Stk.

**PREMIUM flanger**

til SUNBURST radiale erstatningsbørstesliver.

**Applikation**

- + Flanger, der er beregnet specielt til radiale erstatningsbørstesliver

Form	Typenummer	Dimension	PS
	PADRA		
	34570174	152 x 25,4	1 Stk.
	34570175	203 x 31,75	1 Stk.


**PREMIUM SUNBURST  
radiale slibebørster  
(erstatningssliver)**

til universalbrug.

**Applikation**

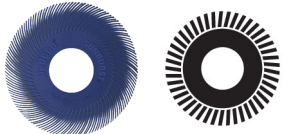
- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på bænkslibere



**Vi anbefaler**

- + Arbejdshastighed på ca. 800 - 4.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

**Fordele**

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning.
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling

Form	Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
	DISC RA TA				
	34570148	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Stk.
	34570149	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Stk.
	34570150	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Stk.

Form		Typenummer	Dimension	Specifikation	Korn	PS
	DISC RA TC	34570151	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Stk.
		34570152	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Stk.
		34570153	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Stk.
		34570154	152 x 1,6 x 50,8	MEDIUM	120	40 Stk.
		34570155	152 x 1,6 x 50,8	STANDARD	220	40 Stk.
		34570156	152 x 1,6 x 50,8	FINE	400	40 Stk.
	DISC RA TS	34570157	194 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Stk.
		34570158	194 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Stk.
		34570159	194 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Stk.
		34570160	203 x 1,8 x 88,9	ULTRA-COARSE	36	70 Stk.
		34570161	203 x 1,8 x 88,9	EXTRA-COARSE	50	70 Stk.
		34570162	203 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Stk.
		34570163	203 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Stk.
		34570164	203 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Stk.
		34570165	203 x 1,8 x 88,9	FINE	400	70 Stk.

**TYROLIT A/S**

Herstedøstervej 21 2.sal | 2600 Glostrup

Tlf. +45 4355 7400 | E-mail: [info.dk@tyrolit.com](mailto:info.dk@tyrolit.com)

Se en oversigt over vores afdelinger på  
vores hjemmeside [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)



Find us on social media  
**TYROLIT**group