



Industrifaghandel Verktøykatalog

Norsk | 2024

Premium slipeverktøy siden 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Innholdsfortegnelse

Kapping	28
Kappeskiver for frikapping	28
Stasjonære kappeskiver	52
Slipeskiver for verktøy	58
Navrondell	58
Rondeller	70
Slipeskiver Rettsliper	72
Koppskive med bakelittbinding	75
Hardmetallfil	79
Hardmetallfil	79
Slipestifter	88
Slipestifter	88
Børster	96
Koppbørster	96
Konisk koppbørster	103
Rundbørster	106
Penselbørster	115
Håndbørster	119
Fleksible slipematerialer	128
Lamellrondell	128
Fiberrondeller	142
Quick-Change	149
TFC Tyrolit Fast Change	159
Poleringsskiver	165
Lamellslipestifter	169
Lamellhjul	177
Slipehylser	179
SCM-bånd	183
SCM-skiver	185
Grovrengjøringskiver	190

Kompaktskiver	193
Fleeceskiver	197
Sliperuller	198
Bånd	203
Ruller	209
Buer	215
Runde bustbørster	219

Tyrolit Group

Tyrolit er blant verdens ledende produsenter av slipe- og avretterverktøy samt en systemleverandør for byggeindustrien.

Siden 1919 har våre innovative verktøy bidratt betydelig til den teknologiske utviklingen i mange bransjer. Tyrolit tilbyr skreddersydde slipeløsninger for ulike bruksområder samt et omfattende utvalg av standardverktøy til kunder over hele verden.

Med hovedkvarter i Schwaz (Østerrike) kombinerer den familieeide virksomheten styrken som ligger i å være den dynamiske Swarovski Group, med et helt århundre lang erfaring innenfor egen virksomhetsdrift og teknologiutvikling.



Tyrolit har hovedkontor i Schwaz (Østerrike)

Fakta og tall



80 000+
produkter



31
produksjonssteder



4 400+
medarbeidere på verdensbasis



36
salgssteder



500+
patenter på verdensbasis

Salgselskaper i Argentina, Australia, Østerrike, Belgia, Brasil, Canada, Kina, Tsjekkia, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Tyskland, Ungarn, India, Indonesia, Italia, Nederland, Norge, Polen, Portugal, Russland, Sør-Afrika, Sør-Korea, Spania, Sverige, Sveits, Thailand, De forente Arabiske Emirater, Storbritannia og USA. Distributører i ytterligere 65 land.

Forretningsområder

METALLINDUSTRIEN



Kjøretøyindustrien

Våre ledende slipeløsninger brukes til fremstilling av bildeler med høyeste presisjon.



Stål og støperi

Vår mangeårige erfaring innenfor bearbeiding av høylegert stål gjør oss til markedsledende i stålindustrien.



Presisjonsindustrier

Det omfattende området av presisjonsindustrier omfatter verktøy og systemløsninger til ulike og svært spesialiserte bruksområder.



Industriell handel

Det omfattende sortimentet vårt til kapping, sliping og overflatebehandling for profesjonelle sluttbrukere er tilgjengelig over hele verden.

BYGGESEKTOREN



Byggeindustrien

Sortimentet av høyeffektive diamantverktøy er skreddersydd etter de spesifikke behovene til kunder i byggeindustrien.



Handel og utleie

Det brede utvalget vårt av profesjonelle systemløsninger til byggerelaterte bruksområder fås over hele verden.



Bygningsarbeidere

Vi imponerer brukerne med omfattende ekspertise innen fremstilling av perfekt optimaliserte maskiner og verktøy samt en rask reparasjonsservice.



Prosjekttjenester

Vårt prosjektserviceteam utvikler individuelle systemløsninger til kundespesifikke spesialbruksområder i byggesektoren.

Kvalitetstrinn

For å gjøre søket ditt etter det ideelle verktøyet enklere har vi delt opp serien vår i tre effektivitetsnivåer. Det gjør oss i stand til å tilby den perfekte løsningen til ethvert bruksområde!

Vår PREMIUM kvalitetslinje er for profesjonelle som bruker slipemidler regelmessig. Det gir den lengste levetiden og den høyeste komfort i bransjen.

Vår STANDARD kvalitetslinje er til håndverkere på jakt etter den perfekte all-rounder. Det gir utmerket levetid og komfort mens du leverer eksepsjonelle arbeidsresultater.

Vår BASIC kvalitetslinje er for håndverkere som ser etter utmerket kvalitet. Den gir god levetid, komfort og arbeidsresultater.



Maksimal utførelse og høyeste levetid for profesjonelt bruk



Eksepsjonell arbeidskomfort og effektivt for erfarent bruk

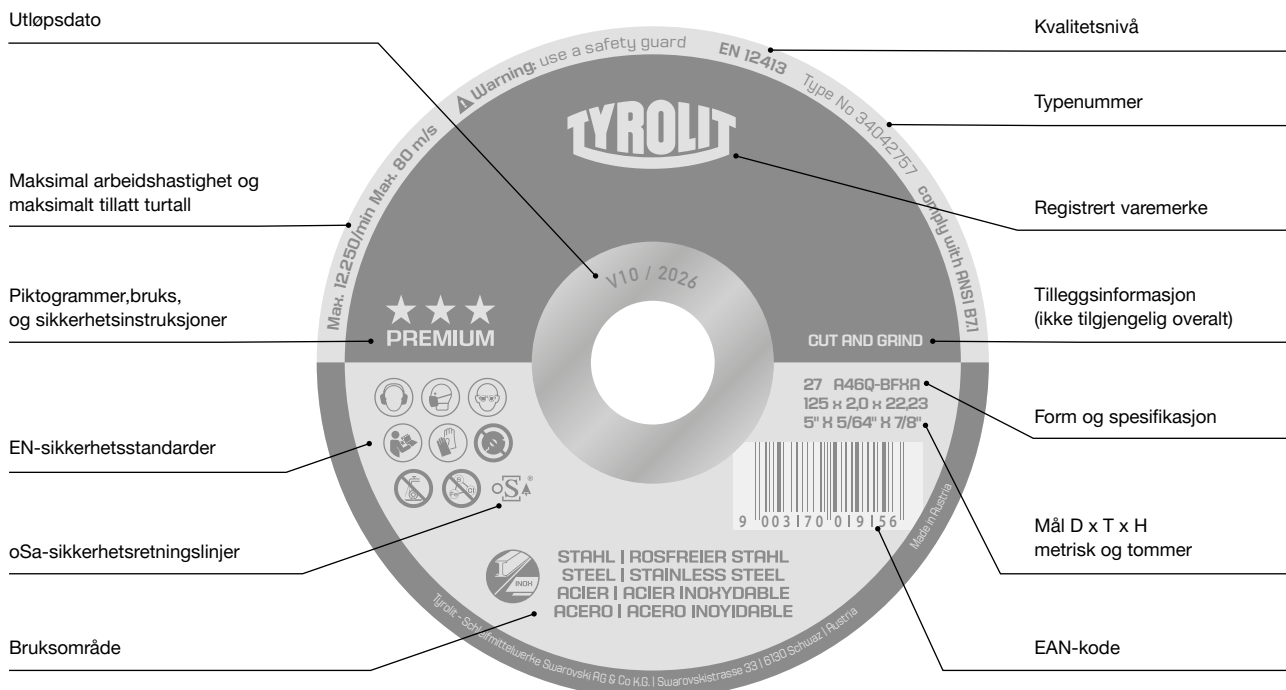


Kvalitetsverktøy for ideelle arbeidsresultater i daglig bruk



Kappeskiver med Fenoplastbinding

Kappeskiver produktetikett



Fargekoder

Etikett



Stål



2in1



INOX



Ikke-jernholdige metaller



Støpejern



Stein

Fargekode



Blå



Blå



Rød



Orange



Lilla



Grønn

Materiale

Stål

2in1 = Stål og rustfritt stål

Rustfritt stål

Aluminium, kopper, sink, messing, bronse, stein

Støpematerialer

Stein

Kappeskiver Spesifikasjon

A 46 N-B F X A

A	Med armering										
X	TYROLIT-intern betegnelse										
F	Forsterket med fiberstoff: glassfiberrev (sikkerhet, sidebelastning, arbeidshastighet)										
B	Bindemiddel: V = keramisk bundet, B = fenoplastbinding, E = elastisk bundet, G = galvanisk bundet										
N	Betegnelse for hardhet: N = myk, T = hard										
46	<table border="0"> <tr> <td>Kornstørrelsesbeskrivelse (maskestørrelse per tomme)</td> <td>kornstørrelse i mesh</td> </tr> <tr> <td>14-36</td> <td>GROV</td> </tr> <tr> <td>46-60</td> <td>MIDDELS</td> </tr> <tr> <td>80-220</td> <td>FIN</td> </tr> <tr> <td>800-1 200</td> <td>SVÆRT FIN</td> </tr> </table>	Kornstørrelsesbeskrivelse (maskestørrelse per tomme)	kornstørrelse i mesh	14-36	GROV	46-60	MIDDELS	80-220	FIN	800-1 200	SVÆRT FIN
Kornstørrelsesbeskrivelse (maskestørrelse per tomme)	kornstørrelse i mesh										
14-36	GROV										
46-60	MIDDELS										
80-220	FIN										
800-1 200	SVÆRT FIN										
A	Slipemiddel: A = normalkorund, C = silisiumkarbid, ZA = zirkonkorund, CA = keramisk										

Former



41 / 41H Kappeskiver
(rett utførelse)



42 Kappeskive
(nedsenket nav)



1A1R Kappeskive med
gjennomgående skjærekant



41N Kappeskive uarmert

Slipeskiver med bakelitt binding

Slipeskiver produktetikett



Fargekoder

Etikett



Stål



2in1/3in1



INOX



Ikke-jernholdige metaller



Støpejern



Stein

Fargekode



Blå



Blå



Rød



Orange



Lilla



Grønn

Materiale

Stål

2in1 = Stål og rustfritt stål., 3in1 stål, rustfritt stål og støpejern

Rustfritt stål

Aluminium, kopper, sink, messing, bronse, stein

Støpematerialer

Stein

Slipeskiver spesifikasjon

A 24 Q-BFX

X	TYROLIT-intern betegnelse										
F	forsterket med fiberstoff: Glassfiberarmering (sikkerhet, sidebelastning, arbeidshastighet)										
B	Bindemiddel: V = keramisk bundet, B = kunstharpiksbundet, E = elastisk bundet, G = galvanisk bundet										
Q	Betegnelse for hardhet: N = myk, O, P, Q, R, S, T = hard										
24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kornstørrelsesbeskrivelse (maskestørrelse per tomme)</th> <th>kornstørrelse i mesh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14-36</td> <td>GROV</td> </tr> <tr> <td>46-60</td> <td>MIDDELS</td> </tr> <tr> <td>80-220</td> <td>FIN</td> </tr> <tr> <td>800-1 200</td> <td>SVÆRT FIN</td> </tr> </tbody> </table>	Kornstørrelsesbeskrivelse (maskestørrelse per tomme)	kornstørrelse i mesh	14-36	GROV	46-60	MIDDELS	80-220	FIN	800-1 200	SVÆRT FIN
Kornstørrelsesbeskrivelse (maskestørrelse per tomme)	kornstørrelse i mesh										
14-36	GROV										
46-60	MIDDELS										
80-220	FIN										
800-1 200	SVÆRT FIN										
A	slipemiddel: A ... normalkorund, C ... silisiumkarbid, ZA ... zirkonkorund, CA ... keramikk										

Former



27 Navrondell



29 RON
RONDELLER®



11BT koppskive



11ZB koppskive



11ZT koppskive

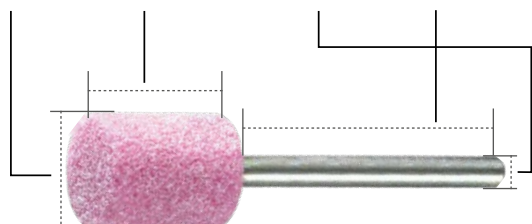


6ZB koppskive

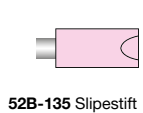
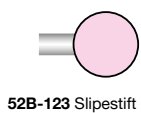
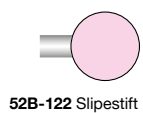
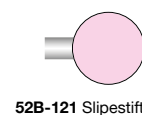
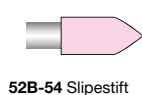
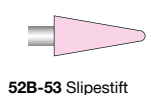
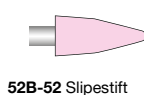
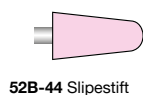
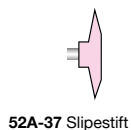
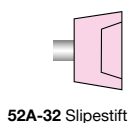
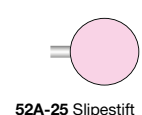
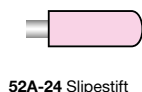
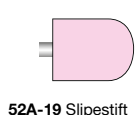
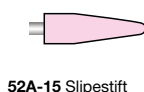
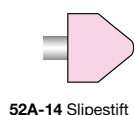
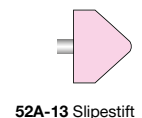
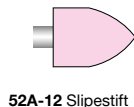
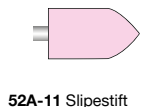
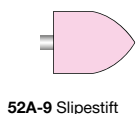
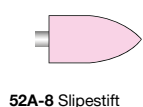
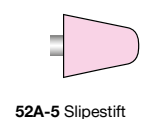
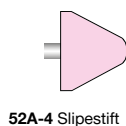
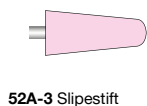
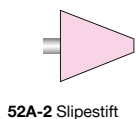
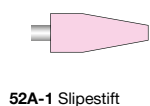
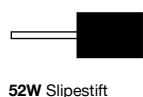
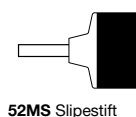
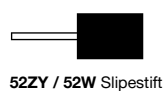
Slipestifter

Slipestiftmål

16 x 20 - 6 x 40

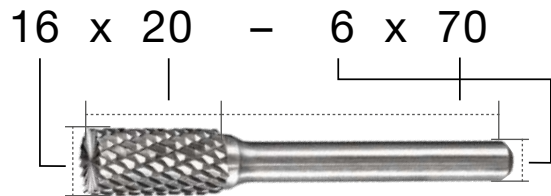


Former

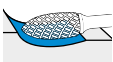
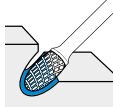

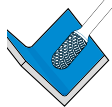
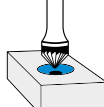
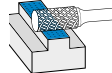
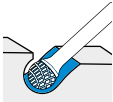
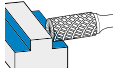



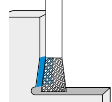
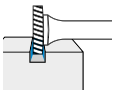


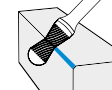


Hardmetallfiler

















Mål hardmetallfiler



Anvendelsestabell

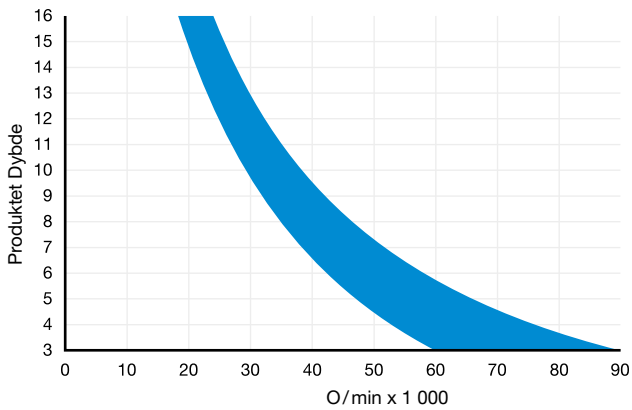
 52FLH Flammer	 52TRE Dråpe	 52KEL Rundkjegle	 52WRC Kulesylinder	 52KSK Forsenker	 52ZYA Sylinder
 52KUD Kule	 52ZYA-S Sylinder med endefortanning eller som	 52RBF Tre	 52SKM Spiss kjegle	 2SPG Pil	 52WKN Kjegle
 52RND Spor	 52KUD-N Vinkelfresestift/-kule	 52ZYA-R Sylinder med enderadius	 52SKM-N Spiss kjegle Kombinert vinkelfresestift og spiss kjegle		

Former

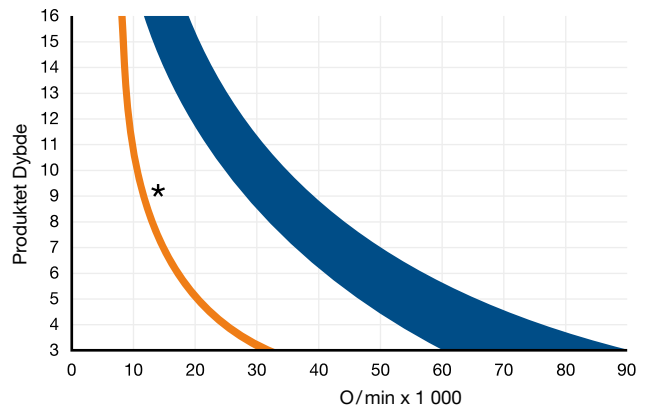
 52FLH Flammer	 52TRE Dråpe	 52KEL Rundkjegle	 52WRC Kulesylinder	 52KSK Forsenker
 52ZYA Sylinder	 52KUD Kule	 52ZYA-S Sylinder med endefortanning	 52RBF Tre	 52ZYA-R Sylinder med hjørneradius
 52SKM Spiss kjegle	 52SKM-N Spiss kjegle Kombinert vinkelfresestift og spiss kjegle	 52SPG Pil	 52WKN Kjegle	 52RND Spor
 52KUD-N Vinkelfresestift/-kule				

Anbefalte turtall

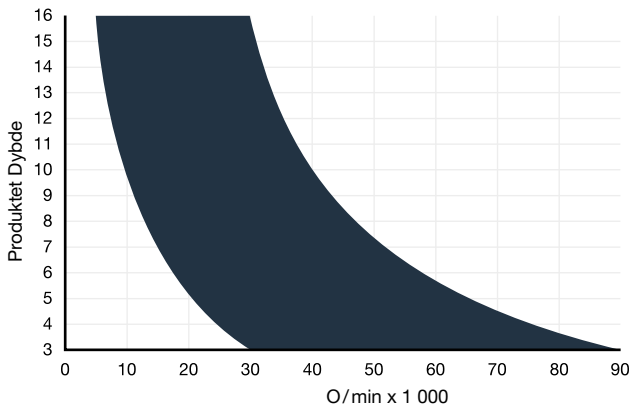
Uherdet stål



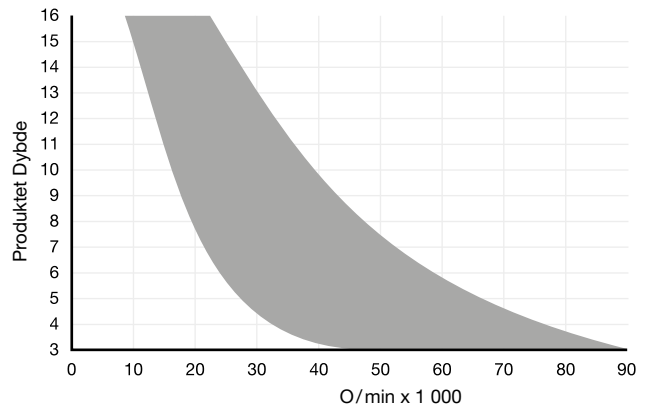
Keramikk, herdet stål, rustfritt stål, nikkell-basis-legeringer, *titan



Myke materialer med lange spon, aluminium, GFK, plast, sink-basis-legering



Messing, støpejern, kobber, bronse

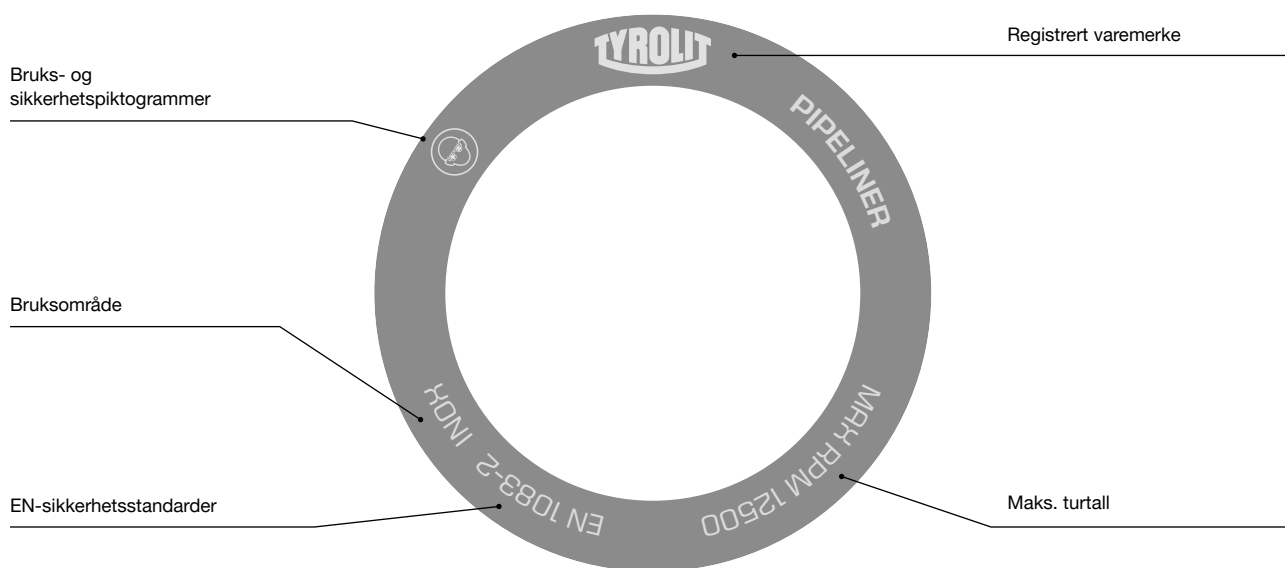


Segmenteringer:


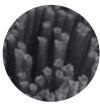


- ALU:** For aluminiumsbearbeiding (standard med 8 skjærekanten)
- ALU6:** For aluminiumsbearbeiding (ekstra grov med 6 skjær)
- MXC:** For støpestål, sveisesømmer, herdede ståltyper (sponbryter)
- MX:** For høylegert stål, rust-, syre- og varmebestandig støpegods, plast (diamant)
- MXX:** For høylegert stål, rust-, syre- og varmebestandig støpegods, plast (diamantfin)
- MY:** For støpestål, sveisesømmer, herdede og uherdede ståltyper med høy fasthet (standard)
- SC:** For støpestål, sveisesømmer, herdede og uherdede ståltyper med høy fasthet (standard)
- IC:** For rustfritt

Stålbørster

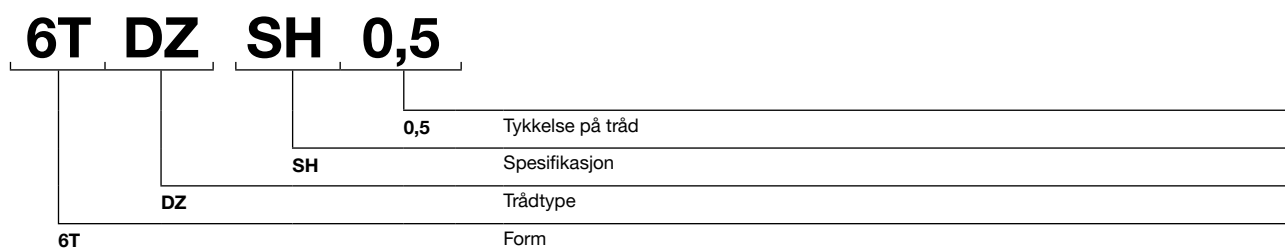
Merke system



Trådtyper

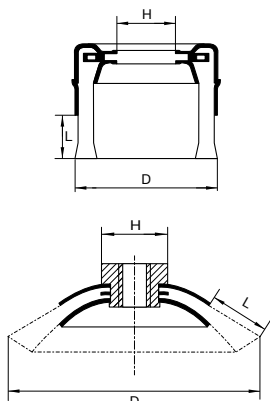
	Forkortelse	Beskrivelse	Bruk		Forkortelse	Beskrivelse	Bruk
	DW	Bølget tråd	Egnet for myke materialer som ikke-jernholdige metaller.		DK	Tråd med korn	Egnet for avgraving av tannhjul, ventildeler, snittkanter på aluminiumsprofiler og rør
	DZ	Tvinnet tråd	Egnet for tungt arbeid, sterk forurensning og fjerning av maling eller lakk		DG	Rett tråd	For rengjøring av arbeidsstykker med manuelle verktøy

Spesifikasjon

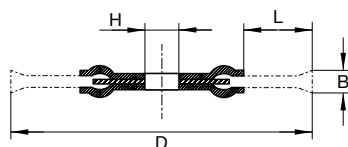


Vinkelsliper

Mål
Kopp- og konisk børste

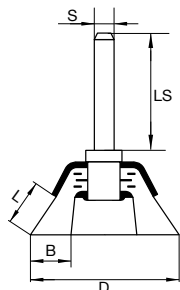


Mål
Sirkulærbørste

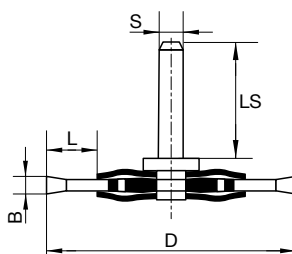


Rettsliper

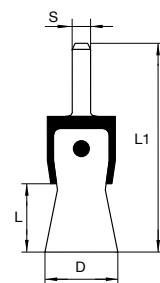
Mål
Koppbørster m/skaft



Mål
Sirkulærbørster m/skaft

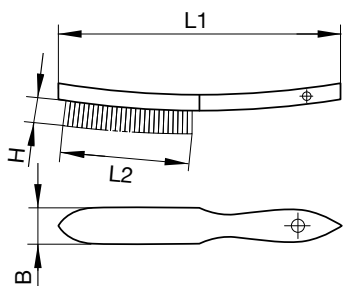


Mål
Endebørster

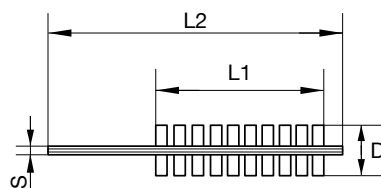


Håndbørster

Mål
Håndbørster

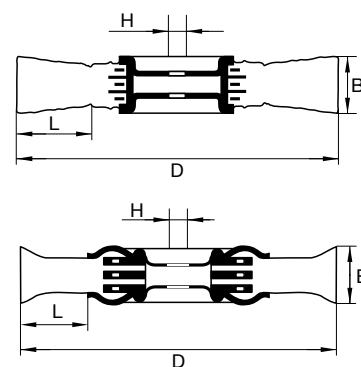


Mål
Rør børster



Benkesliper

Mål
Sirkulærbørster



Former



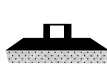
11TDW/6TDW koppbørste
For fjerning av rust, farge, skitt og for finbearbeiding



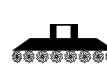
11TDZ koppbørste
Perfekt for forberedelse av overflater før lakking, for fjerning av slagg, rust, glødeskall og betongrester



6TDZ koppbørste
For tungt arbeid og fjerning av rust, farge, skitt og glødeskall



28KDW konisk koppbørste
For vanskelig tilgjengelige steder, for fjerning av rust, farge, skitt og for finbearbeiding



28KDZ konisk koppbørste
For vanskelig tilgjengelige steder, for fjerning av slagg, rust og glødeskall



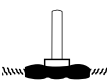
1RDZ sirkulærbørste
For bearbeiding av sveisesømmer og for fjerning av glødeskall og lakk



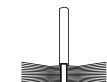
52TDW koppbørster
Egner seg for rengjøringsarbeider som fjerning av farge og rust eller for avgrading



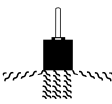
52RDW sirkulærbørster
For rustfjerning, rengjøring, glatting, polering, mattering og oppskraping



52RDZ sirkulærbørster
Utviklet for bearbeiding av sveisesømmer og for fjerning av glødeskall og lakk



52RDK sirkulærbørster
Kornbelagt for mattering og satinering



52PDZ endebørster
Egner seg for oppskraping, avgrading, avskalling, mattering og rengjøring.



1RDW sirkulærbørster
For rustfjerning, rengjøring, glatting, polering, mattering og oppskraping



1RDK sirkulærbørster
Kornbelagt for mattering og satinering



1RDZ sirkulærbørster
For bearbeiding av sveisesømmer og for fjerning av glødeskall og lakk



90HDG håndbørste
Håndbørste for universell bruk



90SDW håndbørste
For finbearbeiding av profilerte overflater



90ZKDW håndbørste
Spesielt for rengjøring av tennplugger



90HKDG håndbørste
V-formet innfatning for rengjøring av vanskelig tilgjengelige sveise- og kilesømmer



90HFDW håndbørste
Finbørste for rengjøring av følsomme overflater



90FDG håndbørste
Filbørste for rengjøring av metall- og trefiler



90HBSDG håndbørster
Børster for rengjøring av bremseklover



90HBDG feiekost
For enkel rengjøring av alle overflater



18ROGDG rørbørste
Rørbørste med boremaskinstykke



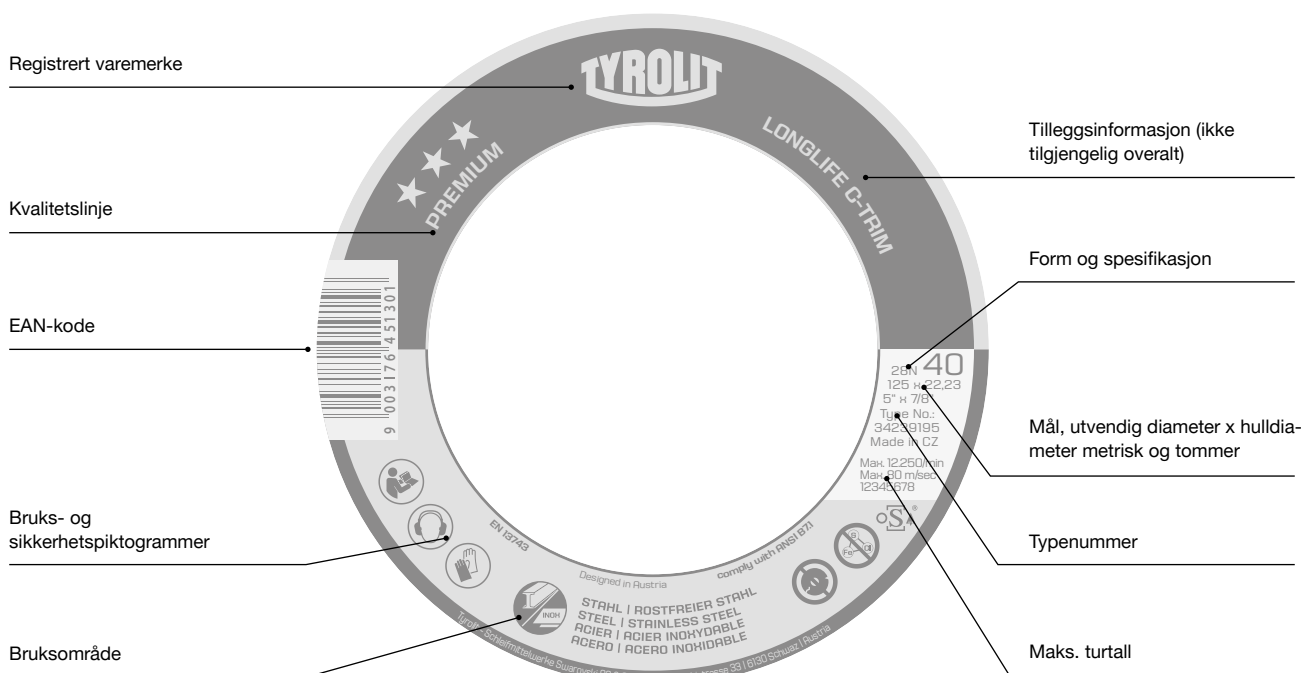
18ROODW/18ROODG sylindrisk rørbørste
For manuell rengjøring av rør og boringer



18RODK sylindrisk rørbørste
Rørbørste med korn for rengjøring av rør og boringer

Lamellrondeller

Lamellslipeskiver produktetikett



Fargekoder

Etikett



Stål



2in1



INOX



Ikke-jernholdige metaller



Stein

Fargekode



Blå



Blå



Rød



Orange



Grønn

Materiale

Stål

2in1 = Stål og rustfritt stål

Rustfritt stål

Aluminium, kopper, sink, messing, bronse, stein

Stein

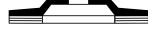
Former



27A Lamellslipeskive
Krummet bakplate i glassfiber
Denne formen fastsetter den optimale slipevinkelen på 15–20°



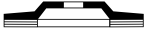
28A Lamellslipeskive
Rett bakplate i glassfiber Denne formen sørger for optimal utnyttelse av sliperretet med en slipevinkel på 0–15°



28NF Lamellslipeskive
Bakplate av naturfiber for enkel trimming i rett utførelse



28S SOFTJOB
lamellslipeskive
Plasseringen av lamellene er annerledes enn den til vanlige lamellslipeskiver, og de blir dermed enda mer fleksible i bruk



28N Lamellslipeskive
Rett bakplate i plast Denne formen sørger for optimal utnyttelse av sliperretet med en slipevinkel på 0–15° I tillegg kan bakplaten tilbakestilles for å utnytte sliperretet fullstendig



27A Lamellvalser

Fleksible slipematerialer

Spesifikasjon

ZA-P43N

N	Underlag av naturfiber
V	Underlag av vulkaniserte fibre
A/B/C/D/E/F	Papirvekt
C J	Lerret – fleksibelt
C JJ	Lerret – svært fleksibelt
C JX	Lerret – halvflexibelt
PC-X	Blandingslerret – stivt
PC-Y	Blandingslerret – svært stivt
PE-Y	Polyesterlerret – svært stivt
FI	Folie
01	Konstruksjonsstål, karbonstål, aluminium, ikke-jernholdige metaller og andre
02	Konstruksjonsstål, karbonstål, aluminium, ikke-jernholdige metaller og andre; med aktive tilsetninger
03	Rustfritt stål, stål og myke metaller; med aktive tilsetninger; vått og tørt
06	Konstruksjonsstål, karbonstål, aluminium, ikke-jernholdige metaller, tre og andre; med aktive tilsetninger
07	Alle metaller; vått og tørt
21	Maling, lakk, komposittmaterialer, gelcoat, universell bruk; lett med stearatlag
22	Maling, lakk, komposittmaterialer, gelcoat, universell bruk; aggressivt med stearatlag
31	Tre, lakk, maling, universell bruk
41	Konstruksjonsstål, karbonstål, aluminium og andre, lett til middels trykk; aktive tilsetninger
43	Stål, karbonstål, aluminium og andre; middels til sterkt trykk; aktive tilsetninger
45	Stål, karbonstål, rustfritt stål og andre; lett trykk; aktive tilsetninger
48	Rustfritt stål, høylegert stål, herdet stål; middels til høyt trykk; aktive tilsetninger og Top Size
65	Stein, fliser, komposittmaterialer, gelcoat, epoksyharpiks, glass og andre
68	Stein; våt og tørr
93	Rustfritt stål, høylegert stål, herdet stål; middels til høyt trykk; aktive tilsetninger og Top Size
101	Spesielt for herdede overflater, klare coatinger, lakk, kompositt, gelcoat, metaller etc.
P	PREMIUM***
S	STANDARD**
B	BASIC*
ZA	Zirkonium
A	Aluminiumoksid
CA	Sintret aluminiumoksid
C	Silisiumkarbid
D	Diamond

Aktive tilsetninger: For kaldsliping

Top Size: For kaldsliping på rustfritt stål og høylegert stål

Stearatlag: Hindrer tilstopping

Montering av SCM-skiver

SCM-skivene er utformet for bruk med vinkelsliper og fås i diameter 115–178 mm med grovhetsgrad fra ekstra grov til ekstra fin.

Merk: Med det uttakbare hullet i midten kan alle disse skivene brukes på alle de tre bakplatene som finnes i sortimentet vårt.



Colours

	EKSTRA GROV	GROV	EKSTRA MEDIUM	MEDIUM	SVÆRT FIN
Forside					
Bakside					

Kornstørrelsetabell

Denne grafikken viser hvordan TYROLIT-produkter stemmer overens med FEPA-kornstørrelsene.

	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
SCM-skiver													
	HD GROV												
		HD MIDDELS											
			A GROV	A MIDDELS		A FIN	A SVÆRT FIN			C ULTRA FIN			
Non Woven													
			A GROV	A MID-DELS			A FIN		A SVÆRT FIN				
				A MID-DELS		C FIN		C SVÆRT FIN			C SUPER FIN	C ULTRA FIN	

A = Aluminiumoksid

C = Silisiumkarbid

HD = Heavy Duty

RA-TABELL (rustfritt stål AISI 304)

Tabellen nedenfor viser hvordan slipemiddelets grovhet påvirker arbeidsstykkets overflate. Jo lavere RA-verdi, jo finere blir overflateresultatet.

Grovrengjøring

Grovrengjøringsskiver	Ra (µm)
GR grovrengjører	2,30
GR grovrengjører (blå)	2,10



Pussing og avgrading

Surface Conditioning	Ra (µm)
HD GROV	1,60
HD MEDIUM	1,10
A GROV	1,00
A MEDIUM	0,60
A FIN	0,50
A SVÆRT FIN	0,40
C ULTRA FIN	0,30



Pussing, avgrading og polering

UW - Unitised	Ra (µm)
8 A GROV	0,70
8 A MEDIUM	0,40
6 C FIN	0,30
2 A MEDIUM	0,25
3 C FIN	0,20
2 C FIN	0,15



Pussing, avgrading og polering

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



Former



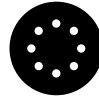
DISC-N Naturfiberskive



DISC-V Fiberrondell



DISC-P Borrelåsrondell



DISC-FI Borrelåsrondell



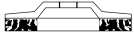
PADFIBER Bakplate



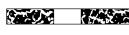
PAD TFC Borrelåsbakplate
for TYROLIT FAST CHANGE



1F80
Navrondell



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



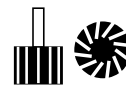
QDISC-VL



PADQDISC



SPIRAL PC Spiral belt



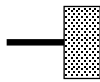
SBH Accessories



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



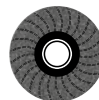
LA C Flap wheel



1LA VL Fleece wheel



1LA VL-C Fleece flap wheel



1LA VLS











1LA VLS-C

SUNBURST Bristlebørster



Siden 2021, har TYROLIT hatt et samarbeid med det USA-baserte selskapet Dedeco, om å være deres eksklusive industripartner, for distribusjonen av SUNBURST bristlebørster i Europa.

Fargekode

		UNIVERSAL
ULTRA GROV 36K – (A/O)	EKSTRA GROV 50K – (A/O)	
		
GROV 80K – (A/O)	MEDIUM 120K – (A/O)	
		
STANDARD 220K – (A/O)	FINE 400K – (A/O)	
		
EKSTRA FIN 6 Micron – (A/O)	ULTRA FIN 1 Micron – (A/O)	
REMOVE	36 50	
SMOOTH	80 120	
FINISH	220 400	
POLISH	6μ 1μ	

FORKLARING:
6μ- 800K; 1μ-2000K

Bristleskive Guide

























		
TC – BUET (Ø16–194): Tynnere buster for bedre fleksibilitet enn TA og TS	TA – VINKLET (Ø76–152): Tykkere buster for bedre aggressivitet, men mindre fleksibel enn TC	TS – RETT (Ø203–305): Rette buster for aggressiv rengjøring og avgrading, i begge retninger.

Hastigheter

Den følgende tabellen viser den anbefalte og maksimale hastigheten, for alle typer og dimensjoner av SUNBURST bristlebørster

Shape	Type	Dimension	Max. RPM	Rec. Speed
52RA	Shaft mounted	Ø 51	10'000	8'000
		Ø 76	10'000	8'000
DISC RA	Disc	Ø 16-25	35'000	3 - 18'000
		Ø 51	30'000	15'000
		Ø 76	20'000	12'000
		Ø 102	12'000	8'000
		Ø 152	6'000	4'000
		Ø194-203	6'000	3'000
		Ø254-305	1'500	1'000
QDISC RA	QDISC	Ø25	30'000	10 - 15'000
		Ø51	25'000	10 - 15'000
		Ø76	20'000	8 - 12'000
28 RA	Disc	Ø115	12'000	6 - 8'000

Symboler

	Vinkelslipere
	Rettsliper
	Bensindrevet kappemaskin
	Stasjonære kappeskiver
	Gulvstående slipemaskin
	Manuell sliping
	Ekssenterslipere
	Stasjonær båndsliper
	Bærbar båndsliper
	Satineringsmaskiner
	Minibåndsliper
	Stål
	Rustfritt stål
	Aluminium
	Murverk
	Plast/PVC
	Støpegodsmaterialer
	Uavhengig av materiale
	Skinner
	Hurtigstål
	Hardmetall
	Gietstål
	Tre
	Gelcoat



Komposittmaterialer



Granitt



Farge / lakk



Titan/titanlegeringer

Kapping - Kappeskiver for frikapping



PREMIUM LONGLIFE-kappeskiver til stål



Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for maksimal levetid og stabilitet

Fordel

- + Svært lang levetid takket være LONGLIFE-teknologi
- + Suveren skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer svært korte arbeidstider
- + Det er ikke nødvendig med etterarbeid som f.eks. rengjøring eller avgrading

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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
		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 kappeskiver

til stål



Applikasjon



- + Til bearbeiding av stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og maksimal stabilitet

Fordel

- + Komfortabel kapping med utmerket standtid
- + Svært god skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer korte arbeidstider
- + Det er ikke nødvendig med etterarbeid som f.eks. rengjøring og avgrading

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

For stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av svært harde, krevende arbeidsstykker og helmaterialer

Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og maksimal stabilitet

Fordel

- + Korteste kappetider grunnet strukturen med de keramiske kornene
- + Veldig lang levetid på harde og utfordrende materialer
- + Ekstremt skarpe kappeskiver gjør bruken veldig komfortabel

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål





Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av svært harde, krevende arbeidsstykker og helmaterialer

Fordel

- + Kortere arbeidsprosesser
- + Høyere produktivitet
- + Lavere produksjonskostnader

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,5 mm for høyest mulig standtid og stabilitet

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater også på rustfritt stål
- + Suveren skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer svært korte arbeidstider
- + Høy komfort gjennom spesifikasjon med god skjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater også på rustfritt stål
- + Suveren skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer svært korte arbeidstider
- + Høy komfort gjennom spesifisering med god skjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater også på rustfritt stål
- + Suveren skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer svært korte arbeidstider
- + Høy komfort gjennom spesifisering med god skjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål





Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Tyrolit integrerer det nye fastspenningssystemet fra BOSCH – X-LOCK – for et bredt sortiment av kappeskiver, navrondeller og lamellslipeskiver
- + Produktet gir enkel håndtering og maksimal sikkerhet
- + Ingen løse deler

Form	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål





Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Øyet med DEEP CUT PROTECTION hindrer oppbrytning av borehullet
- + Det er mulig å gå dypt inn i arbeidsstykket og håndtere skarpkantede arbeidsstykker uten at skiven skades
- + DEEP CUT PROTECTION tar brukersikkerheten til et høyere nivå
- + Høy komfort gjennom spesifisering med god skjæreevne

Form	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Disse produktene er optimalisert for batteridrevne vinkelslipere og passer spesielt godt til kapping av tynnveggede metallplater, profiler og rør av stål og rustfritt stål

Fordel

- + Leverer vanlig Tyrolit-kvalitet også uten strømtilgang ved mindre oppgaver og på vanskelig tilgjengelige steder
- + Verktøyet kan brukes svært allsidig på stål og rustfritt stål
- + Det kan også brukes effektivt på mindre tverrsnitt, stokker og armeringsjern

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Fordel

- + CUT AND GRIND gjør det mulig å utføre forskjellige typer arbeid som sliping, avgrading, formgiving, kapping og innstikk med bare ett verktøy
- + Den smalere bredden på 2,0 mm med DEEP CUT PROTECTION gir ekstra brukersikkerhet og hindrer oppbrytning av borehullet ved kontakt med skarpkantede arbeidsstykker
- + Optimal kapping

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til rustfritt stål



Applikasjon



- + Til bearbeiding av rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Vi anbefaler

- + 0,75 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for høyest mulig standtid og stabilitet

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater på rustfritt stål
- + Suveren skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer svært korte arbeidstider
- + Spesialutviklet for rustfritt og syrefast stål

Form	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater på rustfritt stål
- + Suveren skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer svært korte arbeidstider
- + Spesialutviklet for rustfritt og syrefast stål

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	41 34424278	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	10 Stk.



STANDARD 2in1-kappeskiver

til stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Produktet gir svært god standtid og stabilitet
- + Arbeidet utføres på en rask og behagelig måte
- + Miljøvennlig

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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-kappeskiver


til stål og rustfritt stål

**Applikasjon**

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Produktet gir svært god standtid og stabilitet
- + Arbeidet utføres på en rask og behagelig måte
- + Miljøvennlig

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver


til stål og rustfritt stål

**Applikasjon**

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Produktet gir svært god standtid og stabilitet
- + Arbeidet utføres på en rask og behagelig måte
- + Miljøvennlig

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	41	34431987	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	100 Stk.

★★
STANDARD

STANDARD kappeskiver

til rustfritt stål

**Applikasjon**


- + Til bearbeiding av rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale


Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet svært gode resultater på rustfritt stål
- + Komfortabel kapping med utmerket standtid
- + Svært god skjæreevne kombinert med lav termisk belastning (varmeutvikling) på arbeidsstykket sikrer korte arbeidstider

Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og maksimal stabilitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål



Applikasjon


- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale


Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for lang levetid og maksimal stabilitet

Fordel

- + Den kjemiske renheten gjør det mulig å arbeide både på stål og rustfritt stål
- + Komfortabel, gradfattig kapping ved god standtid
- + Korte arbeidstider takket være god skjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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-kappeskiver

til stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Den kjemiske renheten gjør det mulig å arbeide både på stål og rustfritt stål
- + Komfortabel kapping og god standtid
- + Korte arbeidstider takket være god skjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	41 34427331	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	10 Stk.



BASIC 2in1-kappeskiver

til stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Den kjemiske renheten gjør det mulig å arbeide både på stål og rustfritt stål
- + Komfortabel kapping og god standtid
- + Korte arbeidstider takket være god skjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Fordel

- + CUT AND GRIND gjør det mulig å utføre forskjellige typer arbeid som sliping, avgrading, formgiving, kapping og innstikk med bare ett verktøy
- + Produktet leverer god ytelse med maksimal sikkerhet
- + Reduserte arbeidstider

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til universelt bruk




Applikasjon

- + For skjæreoppgaver i en rekke materialer

Fordel

- + Universelt bruk på mange materialer
- + Lett kapping
- + Liten graddannelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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

BASIC kappeskiver


til rustfritt stål

**Applikasjon**

- + Til bearbeiding av rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet gode resultater på rustfritt stål
- + Komfortabel, gradfattig kapping ved god standtid
- + Tykkelsen på kun 1,0 mm gjør det mulig å jobbe raskt og nøyaktig

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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

BASIC kappeskiver


til rustfritt stål

**Applikasjon**

- + Til bearbeiding av rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet gode resultater på rustfritt stål
- + Komfortabel, gradfattig kapping ved god standtid
- + Tykkelsen på kun 1,0 mm gjør det mulig å jobbe raskt og nøyaktig

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	41	34424352	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	10 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM kappeskiver

til ikke-jernholdige metaller

**Applikasjon**



- + Til bearbeiding av forskjellige typer ikke-jernholdige metaller – for eksempel aluminium, aluminiumsbronse, aluminiumslegeringer, kobber, bronse, messing, nysølv og titan

Vi anbefaler

- + 1,0 til 1,9 mm for raskest mulig kapping og minimal graddannelse
- + 2,0 til 3,0 mm for høyest mulig standtid og stabilitet

Fordel

- + Nye spesifikasjoner hindrer tilsøling og sløving av skiven
- + Spesifikasjonen og produksjonsmetoden muliggjør svært korte kappetider
- + Høyere ytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE			
	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-kappeskiver

til støpejern



Applikasjon


- + Brukes til bearbeiding av forskjellige støpematerialer, for eksempel støpejern med lamellgrafitt og nodulært støpejern
- + Til kapping av svært harde, krevende arbeidsstykker og større tverrsnitt

Vi anbefaler

- + Beste resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + Enestående standtid og stabilitet
- + Korte kappetider og komfortabelt arbeid uten særlig kraftanstrengelse
- + Rene og blanke snittflater gir mindre etterarbeid og kortere arbeidstider
- + Topp effektivitet gjennom hele levetiden

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til støpejern



Applikasjon


- + Til bearbeiding av støpematerialer

Vi anbefaler

- + HARD (R): lengre levetid:
- + MEDIUM (P): Universelt anvendelig – en kombinasjon av skjæreevne og levetid
- + SOFT (N): høy avslipingsytelse, skjæreevne og effektivitet
- + Typenummer 5496: spesielt egnet for sandblåste støpegodsmaterialer

Fordel

- + Svært høy effektivitet og topp standtid takket være innovativ produksjonsteknologi
- + Nytt bindingssystem kombinert med høyverdig zirkonkorund muliggjør en maksimal avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 -kappeskiver

Diamantkappeskive for gråjern og støpejern




Applikasjon

- + Til bearbeiding av støpejern

Fordel

- + DIN 13236 sikkerhetsnorm
- + Høyeste aggressivitet med utrolig levetid takket være en nyskapende produksjonsteknologi og bruk av diamantkorn.
- + Opp til 25 ganger høyere levetid sammenlignet med glassfiberarmering

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	UC3	102813	230 x 3 x 22,23	FOCUR-SA	1 Stk.



PREMIUM kappeskiver

til ikke-jernholdige metaller og stein




Applikasjon

- + Til bearbeiding av fliser, keramikk, klinker og ikke-jernholdige metaller
- + Små arbeider på naturstein og betong

Fordel

- + Perfekt overflatefinish og små kantutbrudd
- + Mindre kappeavfall og støvtvikling ved kapping takket være lav skivestyrke
- + Liten belastning

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

Til stein






Applikasjon

- + Til bearbeiding av ulike steinmaterialer

Fordel

- + Rene snittkanter og svært høy snittkvalitet
- + Arbeidet utføres på en rask og behagelig måte, uten større kraftanstrengelse
- + Silisiumkarbidet gir svært god standtid samt stabilitet ved kapping av stein og betong

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 kappeskiver

Til stein






Applikasjon

- + Til bearbeiding av ulike steinmaterialer

Fordel

- + Krever mindre kraftanstrengelse takket være god skjæreevne
- + Arbeidet utføres på en rask og behagelig måte
- + God standtid og stabilitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.



Spennflens – tilbehør

til kappeskiver



Applikasjon


- + Laget for å forbedre stabiliteten til tynne kappeskiver med en diameter på 178 mm og 230 mm

Vi anbefaler

- + Til kappeskiver i rett utførelse opptil 2,0 mm og en diameter på 178 eller 230 mm

Fordel

- + Gir vesentlig høyere sidestabilitet
- + Av herdet verktøystål for vinkelslipere med M14-drivspindel
- + Muliggjør en enda mer presis skiveføring og bedre inngangsskjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	100 SFL	614644	76	1 Stk.



PREMIUM kappeskiver

til stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av tynnveggede metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Ekstra tynne og finkornede skiver muliggjør korte kappetider og utmattingssikkert arbeid
- + Ideelt for bearbeiding av vanskelig tilgjengelige steder
- + Lang levetid samt en enkel og nøyaktig håndtering
- + Kornstørrelse 100 muliggjør ekstra gradfattig kapping

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til rustfritt stål



Applikasjon

- + Til bearbeiding av rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av tynnveggede metallplater, profiler, rør, stokker og helmateriale

Fordel

- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater på rustfritt stål
- + Ekstra tynne og finkornede skiver muliggjør korte kappetider og utmattingssikkert arbeid
- + Ideelt for bearbeiding av vanskelig tilgjengelige steder
- + Lang levetid samt enkel og nøyaktig håndtering

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.



Spindler

til kappeskiver med små diametre



Applikasjon


- + Laget for montering av kappeskiver med liten diameter på en rettsliper
- + 803404 S6/H10/M10 SS171
- + 846442 S6/H6/M6 SS174

Fordel

- + Enkel håndtering og høyeste sikkerhet for brukeren
- + Av herdet verktøystål for rettslipere og bøyelige spindler

Vi anbefaler

- + Ikke overskrid maksimalt turtall ved bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	100 SS	803404	6	1 Stk.
		846442	6	1 Stk.



PREMIUM kappeskiver

til stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av arbeidsstykker med stor diameter
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Optimalisert for høyest mulig skjæreevne og standtid
- + Egnet for ren frihåndbruk eller delvis frihåndbruk
- + Reduserte arbeidstider

Form	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	41H	255451	300 x 3,5 x 20	A30Q-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 kappeskiver

til stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av ulike typer stål
- + Til kapping av arbeidsstykker med stort tverrsnitt
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Egnet for ren frihåndbruk eller delvis frihåndbruk
- + Svært god standtid og stabilitet
- + Egnet også for ytelsessterke (over 5 kW) stasjonære maskiner

Form	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål
- + Til kapping av profiler, helmateriale og større tverrsnitt
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Produktet gir kortere kappetider med liten kraftanstrengelse
- + God standtid og stabilitet
- + Egnet også for ytelsessterke (over 5 kW) stasjonære maskiner

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til skinner




Applikasjon

- + Til kapping av skinner
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Produktet sørger for svært korte kappetider med liten kraftanstrengelse: også ved fuktighet, kulde og temperatursvingninger
- + Svært rene og blanke snittflater gir mindre etterarbeid og kortere arbeidstider
- + Maksimal standtid og stabilitet
- + Egnet også for ytelsessterke (over 5 kW) stasjonære maskiner

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-kappeskiver

til skinner



Applikasjon


- + Til kapping av skinner
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Vi anbefaler

- + Utviklet for å brukes på forskriftsmessig vedlikeholdte og ytelsessterke maskiner (> 5 kW)
- + Skinneskappeskivene må bare brukes med den tilhørende klemmekanismen. Den må være festet på skinnen ved styrt kapping på frihånd

Fordel

- + Korte kappetider og komfortabelt arbeid uten særlig kraftanstrengelse
- + Enestående bruksvarighet og stabilitet
- + Rene og blanke snittflater gir mindre etterarbeid og kortere arbeidstider
- + Topp resultater også ved fuktighet, kulde og temperatursvingninger

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til skinner for styrt kapping på frihånd



Applikasjon


- + Til styrt kapping på frihånd på skinner

Vi anbefaler

- + Bruk skinneskappeskivene kun med tilsvarende klemanordning, festet på skinnen, ved styrt kapping på frihånd

Fordel

- + Maksimal aggressivitet og standtid
- + Det medfølgende zirkonkorundkornet øker ytelsen ved å gi skiven ekstra god skjæreevne
- + Redusert belastning

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 skinneskiver med universelt senterhull

til skinner




Applikasjon

- + Til kapping av skinner
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Integrert reduksjonsring muliggjør bruken på maskiner med 20 mm eller 25,4 mm
- + Hard spesifikasjon for økt standtid og bedre skjæreytelse
- + Svært rene og blanke snittflater gir mindre etterarbeid og kortere arbeidstider

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til skinner




Applikasjon

- + Til kapping av skinner
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Produktet gir kortere kappetider med liten kraftanstrengelse: også ved fuktighet, kulde og temperatursvingninger
- + Rene og blanke snittflater gir mindre etterarbeid og kortere arbeidstider
- + Svært god standtid og stabilitet
- + Egnet også for ytelsessterke (over 5 kW) stasjonære maskiner

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

Til stein




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stein
- + Til kapping av helmateriale og større tverrsnitt
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Den gode skjæreevnen muliggjør topp resultater med mindre kraftanstrengelse
- + Egnet for ren frihåndbruk eller delvis frihåndbruk
- + Svært god standtid og stabilitet
- + Egnet også for ytelsessterke (over 5 kW) stasjonære maskiner

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

Til stein




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stein
- + Til kapping av helmateriale og større tverrsnitt
- + Utviklet for bruk på håndkappemaskiner med elektro- eller bensinmotor

Fordel

- + Krever mindre kraftanstrengelse takket være god skjæreevne
- + Egnet for ren frihåndbruk eller delvis frihåndbruk
- + God standtid og stabilitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.

Kapping - Stasjonære kappeskiver



PREMIUM kappeskiver til stål



Applikasjon


- + Til bearbeiding av stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av arbeidsstykker med stort tverrsnitt, helmateriale og profiler
- + Perfekt til tverrkapping og kappesnitt på stasjonære kappemaskiner

Vi anbefaler

- + Maksimal tillatt rotasjonshastighet er henholdsvis 80 m/s eller 100 m/s

Fordel

- + De ekstra ru sideflatene – takket være den spesielle presseprosessen – reduserer sidefriksjonen og hindrer anløpsfarge på arbeidsstykket
- + Produktet leverer maksimal standtid og skjæreevne
- + Reduserte arbeidstider

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til stål



Applikasjon


- + Til bearbeiding av stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av arbeidsstykker med stort tverrsnitt, helmateriale og profiler
- + Ideelt egnet for kappesnitt på stasjonære kappemaskiner

Vi anbefaler

- + Maksimal tillatt rotasjonshastighet er henholdsvis 80 m/s eller 100 m/s

Fordel

- + De ekstra ru sideflatene – takket være den spesielle presseprosessen – reduserer sidefriksjonen og hindrer anløpsfarge på arbeidsstykket
- + Produktet gir svært god skjæreevne og standtid
- + Reduserte arbeidstider

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av arbeidsstykker med stort tverrsnitt, helmateriale og profiler

Fordel

- + De ekstra ru sideflatene – takket være den spesielle presseprosessen – reduserer sidefriksjonen og hindrer anløpsfarge på arbeidsstykket
- + Produktet gir god skjæreevne og standtid
- + Reduserte arbeidstider

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kappeskiver

til rustfritt stål



Applikasjon


- + Til bearbeiding av rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til kapping av arbeidsstykker med stort tverrsnitt, helmateriale og profiler
- + Perfekt til tverrkapping og kappesnitt på stasjonære kappemaskiner

Vi anbefaler

- + Maksimal tillatt rotasjonshastighet er henholdsvis 80 m/s eller 100 m/s

Fordel

- + De ekstra ru sideflatene – takket være den spesielle presseprosessen – reduserer sidefriksjonen og hindrer anløpsfarge på arbeidsstykket
- + Produktet leverer maksimal skjæreevne og levetid
- + Produktet har en kjemisk renhet som hindrer korrosjon og dermed gir optimale resultater på edelstål

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 laboratoriekappeskiver

til stål og rustfritt stål



Applikasjon


- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til våtkapping av laboratorieprøver i tverr- og kappesnitt

Vi anbefaler

- + Fest arbeidsstykket ved bearbeiding og ikke utsett skiven for sidebelastning
- + Myk til 60,5–72,3 HRC
- + Middels til 22,0–60,5 HRC
- + Hardt til < 22,0 HRC
- + Maksimal arbeidshastighet er 50 m/s

Fordel

- + Kapper prøver i laboratoriet uten strukturforandringer, deformasjon av arbeidsstykke eller sprekker
- + Maksimal ytelse med tydelig redusert verktøyslitasje
- + Ren kappekvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.
		167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Stk.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 -kappeskiver

Diamantkappeskive for gråjern og støpejern



Applikasjon

- + Til bearbeiding av støpejern

Fordel

- + DIN 13236 sikkerhetsnorm
- + Høyeste aggressivitet med utrolig levetid takket være en nyskapende produksjonsteknologi og bruk av diamantkorn.
- + Opp til 25 ganger høyere levetid sammenlignet med glassfiberarmering

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 laboratoriekappeskiver

til stål og HSS-stål (hurtigstål)



Applikasjon

- + Til bruk på stål og HSS-stål (hurtigstål)
- + Til tørrkapping på stasjonære maskiner og slipemaskiner for sagblader

Fordel

- + Maksimal ytelse med tydelig redusert verktøyslitasje
- + Bredt sortiment
- + Mindre kraftanstrengelse

Vi anbefaler

- + Fest arbeidsstykket ved bearbeiding og ikke utsett skiven for sidebelastning
- + Maksimal arbeidshastighet er 63 m/s

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.
		594360	150 x 1 x 20	A 80 O5 B68	10 Stk.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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.



Kapping med roterende verktoy til hurtigstål



Applikasjon



- + Høyeffektiv CBN-kappeskive til bruk på hurtigstål
- + Til våtkapping på stasjonære maskiner

Vi anbefaler

- + Maksimal arbeidshastighet på 50 m/s med manuell eller automatisk mating

Fordel

- + Perfekt skjæreytelse takket være innovativt bindingssystem og egnet kornkvalitet
- + Høy skjærenøyaktighet
- + Perfekt kappekvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.



Kapping med roterende verktoy til hardmetall



Applikasjon



- + Høyeffektiv diamantkappeskive til bruk på hardmetall
- + Til våtkapping på stasjonære maskiner

Vi anbefaler

- + Maksimal arbeidshastighet på 50 m/s med manuell eller automatisk mating

Fordel

- + Perfekt skjæreytelse takket være innovativt bindingssystem og egnet kornkvalitet
- + Høy skjærenøyaktighet
- + Perfekt kappekvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.	

Slipeskiver for verktøy - Navrondell



PREMIUM LONGLIFE Z-MAX-navrondeller

for stål



Applikasjon



- + For krevende flate- og kantsliping samt bearbeiding av sveisesømmer på stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse for sliping rundt kanten
- + 7 mm tykkelse for navrondellsliping
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + Høyeffektiv navrondell med LONGLIFE-teknologi for lengst mulig levetid
- + Kombinasjonen av zirkonkorund og et innovativt bindingsystem gir høyere aggressivitet enn noensinne
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 navrondeller

for stål





Applikasjon

- + For flate- og kantsliping på stål av ulik kvalitet

Fordel

- + Bindingssystemet er utviklet spesielt for stål og gir svært god aggressivitet og levetid
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten
- + Høyere arbeidskomfort

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-navrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Ideelt for sliping av harde overflater av stål og rustfritt stål – for eksempel kantsliping, plansliping eller fjerning av slipesømmer

Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse for sliping rundt kanten
- + 7 mm tykkelse for navrondellsliping

Fordel

- + Svært rask sliping takket være strukturen på keramikkornet som brukes
- + Gjennomgående aggressivitet takket være kombinasjonen av et nytt bindingssystem med keramiske korn
- + Maksimal levetid og dermed færre skivebytter for brukeren

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 navrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Spesielt egnet for krevende bruk med forskjellige stål- og rustfri kvaliteter, for eksempel til kantsliping, overflatesliping og fjerning av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Skivene er utviklet med tanke på høy komfort på bruksområder med lavt kontaktrykk

Fordel

- + Hurtig sliping på grunn av strukturen til de keramiske kornene
- + Gjennomgående aggressivitet takket være kombinasjonen av et nytt bindingssystem og slipekornsystem med keramisk korn
- + På grunn av den unike skjæreevnen, kan brukeren benytte mindre kontaktrykk
- + God arbeidskomfort gjennom hele levetiden

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-navrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + For krevende bruk på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse for sliping rundt kanten
- + 6 og 7 mm tykkelse for navrondellsliping
- + 8 mm tykkelse for navrondeller med ekstra lang levetid

Fordel

- + Binding med grovere korn og en ny lagoppbygning gjør det mulig å jobbe raskt og komfortabelt uten store kraftanstrengelser
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten
- + Maksimal aggressivitet og levetid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-navrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + For krevende bruk på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + 7 mm tykkelse for navrondellsliping
- + 8 mm tykkelse for navrondeller med ekstra lang levetid

Fordel

- + FASTCUT-teknologi for maksimal skjæreevne og avsliping
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten
- + Universell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-navrondeller

for stål og rustfritt stål





Applikasjon

- + For krevende bruk på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Fordel

- + Nytt fastspenningssystem X-LOCK for raskest mulig skivebytte
- + Sikker montering takket være klikkelyd ved fastspenning
- + Maksimal aggressivitet og levetid
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	27	34428030	115 x 7 x 22,23	A30Q-BFP 10 Stk.
		34428041	125 x 7 x 22,23	A30Q-BFP 10 Stk.



PREMIUM navrondeller

for rustfritt stål



Applikasjon


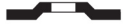
- + Til diverse slipearbeider på rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + 4 mm tykkelse for omfattende sliping
- + 7 mm tykkelse for navrondellsliping

Fordel

- + Bindingssystemet er utviklet spesielt for rustfritt stål og gir god aggressivitet og lang levetid
- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater på rustfritt stål
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	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-navrondeller

for rustfritt stål




Applikasjon

- + For krevende arbeider på rustfritt stål av ulik kvalitet

Fordel

- + Vibrasjonsdempingen VIBSTAR, som er utviklet og patentert av Tyrolit, reduserer vibrasjonsbelastningen med opptil 50 %
- + VIBSTAR-teknologien forebygger yrkesskader som muskel- og skjelettskader, nevrologiske sykdommer og blodsirkulasjonsforstyrrelser
- + Vibrasjonsdemping forlenger maskinens levetid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-navrondeller

for rustfritt stål




Applikasjon

- + For flate- og kantsliping på rustfritt stål av ulik kvalitet

Fordel

- + SILENTIO-teknologien reduserer støyutviklingen med 10 desibel, slik at den hørbare støyen blir 50 % lavere
- + Støydempingen hindrer permanente fysiske skader og øker arbeidskomforten
- + Maksimal avslipingsytelse og lang levetid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 navrondeller

for rustfritt stål



Applikasjon



- + Til diverse slipearbeider på rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + 6 & 6,5 mm tykkelse for navrondellsliping
- + 8 mm tykkelse for navrondeller med ekstra lang levetid

Fordel

- + Bindingssystemet er utviklet spesielt for rustfritt stål og gir svært god aggressivitet og levetid
- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet svært gode resultater på rustfritt stål
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-navrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + For flate- og kantsliping på stål av ulik kvalitet – spesielt innenfor bygging av rørledninger og ved omfattende sliping

Vi anbefaler

- + 4 & 4,3 mm tykkelse for sliping rundt kanten
- + 6 mm tykkelse for navrondellsliping
- + 8 mm tykkelse for navrondeller med ekstra lang levetid

Fordel

- + Arbeidet utføres på en rask og behagelig måte, uten større kraftanstrengelse
- + Universell bruk
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på sliping og øker arbeidskomforten

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-navrondeller

for stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + For flate- og kantsliping på stål og rustfritt stål av ulike kvaliteter

Fordel

- + FASTCUT-teknologi for høy avsliping på kort tid
- + Universell bruk
- + Lang levetid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-navrondeller

for stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bruk på stål og rustfritt stål av ulike kvaliteter
- + Utviklet for bearbeiding av sveisesømmer innenfor bygging av rørledninger

Fordel

- + Ettersom navrondellene kun består av ett grovkornlag, slites arbeidsstykket jevnt
- + God avsliping og levetid
- + Spesialverktøy

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-slipeskiver

for rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + Til sliping, avgradering og formgivning samt kapping av rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller

Fordel

- + Vaffelstrukturen gir kaldsliping med god sponavgang og hindrer dermed materialmisfarging
- + Den lave vekten og spesielle strukturer gir lav vibrasjonsbelastning og garanterer rolig kjøring samt mindre støy
- + Universell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 navrondeller

for ikke-jernholdige metaller



Applikasjon

- + For krevende bruk på ikke-jernholdige metaller som for eksempel aluminium, aluminiumsbronse, aluminiumslegeringer, kobber, bronse, messing, nysølv og titan

Vi anbefaler

- + Stasjonær hardhet N for kantsliping
- + Mykere hardhet L med god skjæreevne for flatesliping
- + 4 mm tykkelse for sliping rundt kanten
- + 7 mm tykkelse for navrondellsliping

Fordel

- + Den spesialutviklede bindingen som hindrer tilsøling, sikrer at skiven forblir aggressiv og genererer svært lite varme
- + Skiven oppnår svært høy aggressivitet selv ved lavt kontaktrykk
- + Lavere kostnader

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 3in1-slipeskiver

for stål, rustfritt stål og støpejern



Applikasjon

- + For krevende bruk på stål, rustfritt stål og støpejern
- + Særlig egnet for bruk i atomkraftverk takket være kjemisk renhet

Fordel

- + Dette verktøyet inneholder verken jern, svovel, klor eller fluor, og gir nøytrale arbeidsstykkeoverflater
- + Den maksimalt høye aggressiviteten muliggjør store slipemengder på svært kort tid
- + Lengre levetid enn gjennomsnittet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-slipeskiver

for stål og støpejern





Applikasjon

- + For krevende bruk på stål og støpejern
- + For bruk på trykkluft- og høyfrekvensslipere

Fordel

- + Utviklet spesifikt for å innfri de høye kravene som turbin- og lamelltrykkluftslipere stiller
- + Topp levetid og skjæreevne
- + Comfort Start sørger for en behagelig start på slipingen og øker arbeidskomforten

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-navrondeller

til støpejern



Applikasjon



- + For krevende bruk på støpejern med lamellgrafitt (GJL) og nodulært støpejern, samt flatesliping, avgradingsarbeid og pussing.

Vi anbefaler

- + Spesialtilpasset høyfrekvente vinkelslipere og trykkluftdrevne turbinvinkelslipere

Fordel

- + Svært rask sliping takket være strukturen på de keramiske kornene som brukes
- + Gjennomgående aggressivitet takket være kombinasjonen av et nytt bindingssystem med keramisk korn
- + Lang levetid og beste resultater uten fare for kantflis
- + Utviklet for høyt kontaktrykk ved krevende forhold

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	27	34650874	178 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Stk.
		34650875	230 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Stk.



PREMIUM navrondeller

til støpejern



Applikasjon


- + For krevende bruk på støpejern med lamellgrafitt (GJL) og nodulært støpejern, samt flatesliping, avgradingsarbeid og pussing.

Vi anbefaler

- + Spesialtilpasset høyfrekvente vinkelslipere og trykkluftdrevne turbinvinkelslipere
- + HARD (S): Avgradingsspesialisten for lange standtider
- + MEDIUM (R): universaltypen med best arbeidskomfort
- + SOFT (P): eksepsjonell komfort og maksimal aggressivitet / også egnet for fjerning av glødeskall og sliping
- + 4mm kun for perifer sliping (HARD og MEDIUM), 7mm for grovsliping.

Fordel

- + Høy avvirkningsytelse takket være høyverdig zirkonkorund
- + Med en binding som er spesielt tilpasset støpejern oppnås det svært lange standtider
- + Kantslitasje reduseres til et minimum

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-navrondeller

til støpejern




Applikasjon

- + For krevende bruk – innbefattet flatesliping, avgradingsarbeid og pussing – på støpejern og alle støpematerialer

Fordel

- + Vibrasjonsdempingen VIBSTAR, som er utviklet og patentert av Tyrolit, muliggjør svært skånsom sliping
- + Flerlagsoppbygningen og den fastmonterte plastflensen reduserer vibrasjonsbelastningen med opptil 50 %
- + VIBSTAR-teknologien forebygger yrkesskader som muskel- og skjelettskader, neurologiske sykdommer og blodsirkulasjonsforstyrrelser

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	27	34675378	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.
		34675379	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Stk.



STANDARD navrondeller

til støpejern



Applikasjon


- + For krevende bruk på støpejern med lamellgrafitt (GJL) og nodulært støpejern, samt til flatesliping, avgradingsarbeid og pussing.

Vi anbefaler

- + Spesialtilpasset høyfrekvente vinkelslipere og trykkluftdrevne turbinvinkelslipere

Fordel

- + Høyere avvirkningsytelse takket være høyverdig zirkonkorund
- + Med en binding som er spesialtilpasset støpejern oppnås det svært gode standtider
- + Mindre vibrasjon og mer brukervennlighet
- + Kantflis reduseres til et minimum

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 Navrondell

til støpejern




Applikasjon

- + For fjerning av silt og støpt hud fra støpte arbeidsstykker

Fordel

- + Muliggjør fjerning av glødeskall
- + Lavt slipetrykk
- + Høy aggressivitet
- + Mindre kantavsliping

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 navrondeller

til støpejern




Applikasjon

- + Egnet for bruk på alle støpematerialer, særlig pussing av støpegods

Fordel

- + Godt forhold mellom skjæreevne og levetid
- + Selv ved lavt kontaktrykk er skiven aggressiv og komfortabel å håndtere
- + Individuell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 navrondeller

for stein




Applikasjon

- + For flate- og kantsliping på stein med hvilken som helst hardhet, naturstein, imitert stein og betong

Fordel

- + Arbeidet utføres på en svært rask og behagelig måte, uten større kraftanstrengelse
- + Silisiumkarbidet gir ekstra egnethet for stein og materialer med korte spon
- + Svært god standtid og aggressivitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 navrondeller

for stein




Applikasjon

- + For kant- og flatesliping på stein med hvilken som helst hardhet, naturstein, imitert stein og betong

Fordel

- + Arbeidet utføres på en rask og behagelig måte, uten større kraftanstrengelse
- + Silisiumkarbidet gir ekstra egnethet for stein og materialer med korte spon
- + Høyere arbeidskomfort

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-navrondeller

for støpejern



Applikasjon


- + For krevende bruk på støpejern, flatesliping, avgradingsarbeid og pussing.

Vi anbefaler

- + Spesialtilpasset høyfrekvente vinkelslipere og trykkluftdrevne turbinvinkelslipere

Fordel

- + Hurtig sliping på grunn av strukturen til de keramiske kornene.
- + Gjennomgående aggressivitet takket være kombinasjonen av et nytt bindingssystem med keramisk korn
- + Den enestående skjæreevnen gir god arbeidskomfort gjennom hele levetiden
- + Kantflis reduseres til et minimum

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.

Slipeskiver for verktøy - Rondeller



PREMIUM 2in1-RONDELLER®

for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + For krevende arbeider på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Ideelt egnet for sliping, avgrading og formgivning av krummede flater

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 60 for finere overflateresultat

Fordel

- + Enkel montering uten bruk av spesialtilbehør som støtteelement og spennmutter
- + Den enestående geometrien og knaststrukturen sikrer fremragende sponavgang samtidig som du kan kaldslipe materialet på en skånsom måte
- + Vibrasjonsfritt og ergonomisk arbeid samt perfekt tilpasning

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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®

for ikke-jernholdige metaller





Applikasjon

- + For krevende bruk på ikke-jernholdige metaller som aluminium, kobber, messing og bronse
- + Ideelt egnet for sliping, avgrading og formgivning av krummede flater

Fordel

- + Enkel montering uten bruk av spesialtilbehør som bakplate og spennmutter
- + Den enestående geometrien og knaststrukturen sikrer fremragende sponavgang samtidig som du kan kaldslipe materialet på en skånsom måte
- + Vibrasjonsfritt og ergonomisk arbeid samt perfekt tilpasning til arbeidsstykket
- + Den spesialutviklede bindingen som hindrer tilsøling, sikrer at skiven forblir aggressiv og får ekstra lang levetid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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®

for stein



Applikasjon



- + For krevende arbeider på vanlige steinmaterialer samt PVC
- + Ideelt egnet for sliping, avgrading og formgivning av krummede flater

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 100 for finere arbeider

Fordel

- + Enkel montering uten bruk av spesialtilbehør som bakplate og spennmutter
- + Den enestående geometrien og knaststrukturen sikrer fremragende sponavgang samtidig som du kan kaldslipe materialet på en skånsom måte
- + Vibrasjonsfritt og ergonomisk arbeid samt perfekt tilpasning til arbeidsstykket

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.

Slipeskiver for verktøy - Slipeskiver Rettsliper



PREMIUM 1F80-slipeskiver

for stål



Applikasjon



- + For krevende arbeider på vanskelig tilgjengelige steder på stål av ulik kvalitet
- + Egnet for sliping av spor og innsnitt, avgrading av tannhjul, vedlikehold av turbinskovler, grovbearbeiding av krummede overflater i hulrom samt bearbeiding av sveisesømmer

Fordel

- + Bindingssystemet er utviklet spesielt for stål og gir maksimal aggressivitet og lang levetid
- + Mer økonomisk
- + Høyeste kvalitet

Vi anbefaler

- + Ved diametre på over 80 mm brukes beskyttelsesdeksel

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-slipeskiver

for rustfritt stål



Applikasjon


- + For krevende arbeider på vanskelig tilgjengelige steder på rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Egnet for sliping av spor og innsnitt, avgrading av tannhjul, vedlikehold av turbinskovler og grovbearbeiding av krummede overflater i hulrom

Fordel

- + Bindingssystemet er utviklet spesielt for rustfritt stål og gir maksimal aggressivitet og lang levetid
- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater på rustfritt stål
- + Høyeste kvalitet

Vi anbefaler

- + Ved diametre på over 80 mm brukes beskyttelsesdeksel

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-slipeskiver

for ikke-jernholdige metaller



Applikasjon


- + For krevende bruk på vanskelig tilgjengelige steder på ikke-jernholdige metaller som for eksempel aluminium, aluminiumsbronse, aluminiumslegeringer, kobber, bronse, messing, nysølv og titan
- + Særlig egnet for sliping av spor og innsnitt, avgrading av tannhjul, vedlikehold av turbinkovler og grovbearbeiding av krummede overflater i hulrom

Fordel

- + Den spesialutviklede bindingen som hindrer tilsøling, sikrer at skiven forblir aggressiv og får ekstra lang levetid
- + Skiven oppnår svært høy aggressivitet selv ved lavt kontaktrykk
- + Høyeste kvalitet

Vi anbefaler

- + Ved diametre på over 80 mm brukes beskyttelsesdeksel

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-slipeskiver

til støpejern



Applikasjon

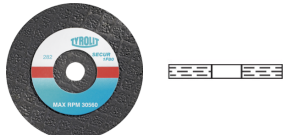
- + For krevende bruk på vanskelig tilgjengelige steder på støpejern
- + Særlig egnet for sliping av spor og innsnitt, avgrading av tannhjul, vedlikehold av turbinskovler, grovbearbeiding av krummede overflater i hulrom samt bearbeiding av sveisesømmer

Fordel

- + Bindingssystemet er utviklet spesielt for støpejern og gir maksimal aggressivitet og levetid
- + Mer økonomisk
- + Høyeste kvalitet

Vi anbefaler

- + Ved diametre på over 80 mm brukes beskyttelsesdeksel

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 navrondeller 1F80



Applikasjon


- + Til bruk på rettslipere
- + 803404 S6/H10/M10 SS171 846442 S6/H6/M6 SS174

Fordel

- + Kan festes på alle Tyrolit-navrondeller for rettslipere.

Vi anbefaler

- + Ikke overskrid maksimalt turtall

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	100 SS	803404	6	1 Stk.
		846442	6	1 Stk.

Slipeskiver for verktøy - Koppeskive med bakelittbinding



PREMIUM koppeskive med bakelittbinding for stål



Applikasjon





- + For krevende arbeider på stål av ulik kvalitet
- + For kantsliping, rengjøring av flater, avfasing og sliping av sveisesømmer

Fordel

- + Maksimal avslipingsytelse ved slipearbeider på store flater
- + Robust og med svært lang levetid
- + Bredt sortiment

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16 og 36 for grovsliping
- + Bruk spesialbeskyttelse for kopper
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 koppskive med bakelittbinding

for stål



Applikasjon


- + For krevende arbeider på stål av ulik kvalitet
- + For kantsliping, rengjøring av flater, avfasing og sliping av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16 og 36 for grovsliping
- + Bruk spesialbeskyttelse for kopper
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

Fordel

- + Svært god avslipingsytelse ved slipearbeider på store flater
- + Robust og med lang levetid
- + Optimale resultater

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 koppskive med bakelittbinding

for rustfritt stål



Applikasjon


- + For krevende arbeider på rustfritt stål av ulik kvalitet
- + For kantsliping, rengjøring av flater, avfasing og sliping av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 20 for grovsliping
- + Bruk spesialbeskyttelse for kopper
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

Fordel

- + Maksimal avslipingsytelse ved slipearbeider på store flater
- + Robust og med svært lang levetid
- + Takket være den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, gir dette produktet optimale resultater på rustfritt stål

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 koppeskive med bakelittbinding for stein



Applikasjon





- + For krevende bruk på stein
- + Til sliping av skjøter på overflater med frilagt betong, avfasing og grovsliping av imitert stein og terrassoplater samt plansliping på marmor, skifer og granitt

Fordel

- + Maksimal avslipingsytelse ved slipearbeider på store flater
- + Robust og med svært lang levetid
- + Silisiumkarbid for best mulig resultat på stein og materialer med korte spon

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16–24 for grovsliping
- + Kornstørrelse 60–220 for finsliping
- + Bruk spesialbeskyttelse for kopper
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.
	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 kopperskive med bakelittbinding for stein



Applikasjon




- + For krevende bruk på stein
- + Til sliping av skjøter på overflater med frilagt betong, avfasing og grovsliping av imitert stein og terrassoplater samt plansliping på marmor, skifer og granitt

Fordel

- + Svært god avslipingsytelse ved slipearbeider på store flater
- + Robust og med lang levetid
- + Silisiumkarbid for topp resultat på stein og materialer med korte spon

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16/36 for grovsliping
- + Kornstørrelse 60 for finsliping
- + Bruk spesialbeskyttelse for kopper
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.

Hardmetallfil - Hardmetallfil



PREMIUM hardmetallfil

for stål






Applikasjon

- + For krevende arbeider på stål av ulik kvalitet
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Den spesialutviklede skjærgeometrien sikrer maksimal standtid
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping
- + Den reduserte varmeutviklingen skåner filen og arbeidsstykket

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 hardmetallfil

for rustfritt stål






Applikasjon

- + For krevende arbeid på rustfritt stål av ulik kvalitet
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Den spesialutviklede skjærgeometrien sikrer maksimal standtid
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping
- + Den reduserte varmeutviklingen skåner filen og arbeidsstykket

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 hardmetallfil

for ikke-jernholdige metaller








Applikasjon

- + For krevende arbeider på ikke-jernholdige metaller som for eksempel aluminium, aluminiumsbronse, aluminiumslegeringer, kobber, bronse, messing, nysølv og titan
- + Særlig egnet for slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Effektivt presisjonsverktøy produsert i moderne CNC-slipesautomater
- + Verktøyet gir topp standtid og maksimal aggressivitet på ikke-jernholdige metaller
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 hardmetallfiler SETT

for ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + Standardfres for krevende bruk på ikke-jernholdige metaller som for eksempel aluminium, aluminiumsbronse, aluminiumslegeringer, kobber, bronse, messing, nysølv og titan
- + Særlig egnet for slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Effektivt presisjonsverktøy produsert i moderne CNC-slipeautomater
- + Dette verktøyet gir topp standtider og svært lang levetid på bortimot alle materialer
- + Inneholder de vanligste freseprofilene og målene i ett sett: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

Form	Typenummer	EE	
	52SET	822728	1 Stk.



PREMIUM hardmetallfil

til støpejern, stål og rustfritt stål












Applikasjon






- + For krevende bruk på støpejern, stål og rustfritt stål
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Den spesialutviklede skjærgeometrien sikrer maksimal standtid
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping på nesten alle materialer
- + Den reduserte varmeutviklingen skåner fresen og arbeidsstykket

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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	MXX	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	768949	12 x 25 - 6 x 70	MXX	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	MXX	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 hardmetallfiler SETT

til støpejern, stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + For krevende bruk på støpejern, stål og rustfritt stål
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatisk eller elektriske maskiner samt industriroboter
- + Sett 34585202: 768846 | 766930 | 766121

Fordel

- + Den spesialutviklede skjærgeometrien sikrer maksimal standtid
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping på nesten alle materialer
- + Den reduserte varmeutviklingen skåner freesen og arbeidsstykket

Typenummer	EE
34585202	1 Stk.




PREMIUM hardmetallfil HPC (High Performance Coating)

for støpegods, stål og rustfritt stål

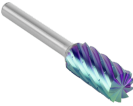





Applikasjon

- + For krevende bruk på støpegods, stål og rustfritt stål
- + For diverse slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatisk eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Den helt nyutviklede skjærgeometrien sikrer maksimal standtid
- + Toppmoderne beleggingsteknologi gir et hardere og jevnere fresehode
- + Sammenlignet med andre hardmetallfreser i premiumklassen fordobles avirkningen.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 hardmetallfil HPC (High Performance Coating) SETT

for støpegods, stål og rustfritt stål



Applikasjon

- + For krevende bruk på støpegods, stål og rustfritt stål
- + For diverse slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter
- + Sett 34557648: 34551657 | 34551599 | 34551653

Fordel

- + Den helt nyutviklede skjærgeometrien sikrer maksimal standtid
- + Toppmoderne beleggingsteknologi gir et hardere og jevnere fresehode
- + Sammenlignet med andre hardmetallfreser i premiumklassen fordobles avirkningen.
- + SETT: 3 hardmetallfil HPC 12x25-6x70 (52ZYA-S, 52WRC, 52RBF)

Typennummer	EE
34557648	1 Stk.



PREMIUM hardmetallfiler SETT

til støpejern, stål og rustfritt stål



Applikasjon

- + Standardfres for krevende bruk på støpejern, stål og rustfritt stål
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Effektive presisjonsverktøy produsert i moderne CNC-slipesautomater
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping på nesten alle materialer
- + Inneholder de vanligste freseprofilene og målene i ett sett: 52WRC (12x25), 52KEL (12x30), 52RBF (12x25), 52SPG (12x25), 52KUD (12x11,7)

Form	Typennummer	EE
52SET	822725	1 Stk.





PREMIUM hardmetallfiler SETT

til støpejern, stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Standardfres for krevende bruk på støpejern, stål og rustfritt stål
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Effektive presisjonsverktøy produsert i moderne CNC-slipeautomater
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping på nesten alle materialer
- + Inneholder de vanligste freseprofilene og målene i ett sett: 52SKM-N (12x25), 52KUD-N (12x20), 52ZYA-R (12x25), 52ZYA-R (10x19), 52ZYA-R (6x16)

Form	Typenummer	EE
	52SET	34022430
		1 Stk.



PREMIUM hardmetallfiler SETT

til støpejern, stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Standardfres for krevende bruk på støpejern, stål og rustfritt stål
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Effektive presisjonsverktøy produsert i moderne CNC-slipeautomater
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping på nesten alle materialer
- + Inneholder de vanligste freseprofilene og målene i ett sett: 52FLH (8x19), 52KEL (10x19), 52SPG (6x16), 52SPG (10x19), 52TRE (8x13), 52WRC (6x19), 52WRC (8x19), 52WRC (10x19), 52ZYA (8x19), 52ZYA-S (10x19)

Form	Typenummer	EE
	52SET	845416
		1 Stk.



PREMIUM hardmetallfiler SETT

til støpejern, stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + Standardfres for krevende bruk på støpejern, stål og rustfritt stål
- + For universelle slipeoppgaver på vanskelig tilgjengelige steder med manuelle, pneumatiske eller elektriske maskiner samt industriroboter

Fordel

- + Effektive presisjonsverktøy produsert i moderne CNC-slipeautomater
- + Den aggressive freseprofilen gir ekstra lange spon og maksimal avsliping på nesten alle materialer
- + Inneholder de vanligste freseprofilene og målene i ett sett: 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	EE
	52SET	822718
		1 Stk.

Slipestifter - Slipestifter



PREMIUM keramiske stifter

for stål



Applikasjon

+ For krevende arbeider som avgrading, avfasing og kantbrudd på stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

+ Kornstørrelse 24–46 for grovslipling

+ Kornstørrelse 60–90 for finslipling

+ Velg spesifisert hardhetsgrad: •O: for høy aggressivitet •P: universell bruk



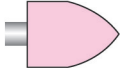

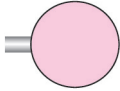

+ Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

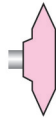
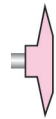
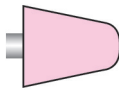
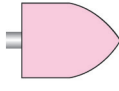
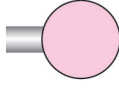


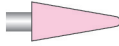


Fordel


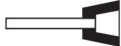

+ Tilbyr en optimal avstemming av sponytelse og ønsket overflateresultat

+ Spesielt godt egnet til vanskelig tilgjengelige steder

+ Ideelt til ulegert stål takket være keramisk binding med rosa edelkorund

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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.



Keramiske PREMIUM-stifter (sett)

for stål




Applikasjon

- + For krevende arbeider som avgrading, avfasing og kantbrudd på stål av ulik kvalitet

Fordel

- + Settet inneholder alle slipestiftene som er aktuelle for stålbearbeiding, inkludert en avretter
- + Maksimal standtid ved avgrading, avfasing og kantbrudd
- + Stiftene tilbyr en optimal avstemming av sponytelse og ønsket overflateresultat

Form	Typenummer	EE
 MSET	74499	1 Stk.



PREMIUM slipestifter med bakelitt binding

for rustfritt stål



Applikasjon

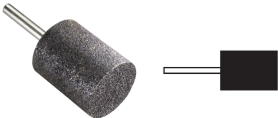
- + For arbeider som avgrading, avfasing og kantbrudd på rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36 for grovsliping
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

Fordel

- + Slipestifter i bakelitt er satt sammen på en måte som gjør at de er svingningsdempende og dermed også slagfaste
- + Den kjemisk rene bindingen gjør dem spesielt godt egnet til materialer av rustfritt stål
- + Spesielt godt egnet til vanskelig tilgjengelige steder

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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-slipestifter

for ikke-jernholdige metaller, PVC, stål og rustfritt stål



Applikasjon

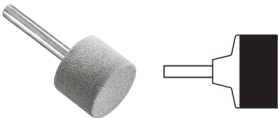

+ For krevende arbeider på ikke-jernholdige metaller, PVC, stål og rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Marmoreringsstifter (MS-form) til marmorering av flater
- + Maksimal arbeidshastighet er 20 m/s

Fordel

- + Tilpassede, lysegrå bindingssystemer muliggjør universell bruk av ELASTIC-slipestiftene
- + Sortimentet inneholder også mindre elastiske stifter for arbeid med høyere turtall, samt marmoreringsstifter til å marmorere flater med
- + Merking

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 slipestifter med bakelitt binding til støpejern



Applikasjon










- + For arbeider som avgrading, avfasing og kantbrudd på støpejern






Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 20–46 for grovsliping
- + Velg spesifisert hardhetsgrad: •P: for høy aggressivitet •Q: universell bruk •S: for høy standtid
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 50 m/s

Fordel

- + Slipestifter i kunstharpiks er satt sammen på en måte som gjør at de er svingningsdempende og dermed også slagfaste
- + Spesielt godt egnet til vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært økonomisk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 for HSS



Applikasjon



- + For krevende arbeider som avgrading, avfasing og kantbrudd på høylegert stål og HSS

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 46 for grovslibing
- + Kornstørrelse 60–120 for finslibing
- + Arbeidshastigheten får ikke være høyere enn maks 35 m/s

Fordel

- + Muliggjør bearbeiding av arbeidsstykker ned til de laveste toleranseområdene
- + Tilbyr en optimal avstemming av sponytelse og ønsket overflateresultat
- + Keramisk binding med hvit edelkorund spesielt for høylegert stål og HSS

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 - Koppbørster



PREMIUM Shield-koppbørster

For stål



Applikasjon





- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvunnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Gjennomsiktig beskyttelse for maksimal sikkerhet uten begrensning av sikten til arbeidsstykket som skal bearbeides
- + Flexibiliteten til plastlamellene gjør det lekende lett å bearbeide selv vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Messingovertrukket ståltråd SM hindrer korrosjon

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 koppbørster

For stål



Applikasjon





- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål
- + Koppbørstene er spesielt egnet for bearbeiding av store flater

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvunnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid er tilgjengelig
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 koppbørster

For stål



Applikasjon




- + Tvnnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk
- + Koppbørster til bearbeiding av store flater

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for fjerning av rust og farge, samt for finbearbeiding.
- + Tvnnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med god standtid
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid
- + Messingovertrukket ståltråd SM hindrer korrosjon

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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-koppbørster

For rustfritt stål



Applikasjon




- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål.

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvnnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Gjennomsiktig beskyttelse for maksimal sikkerhet uten begrensning av sikten til arbeidsstykket som skal bearbeides
- + Fleksibiliteten til plastlamellene gjør det lekende lett å bearbeide selv vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 koppbørster

For rustfritt stål



Applikasjon




- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål.
- + Koppbørstene er spesielt egnet for bearbeiding av store flater

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvunnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 koppbørster for ikke-jernholdige metaller

For ikke-jernholdige metaller



Applikasjon



- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av ikke-jernholdige metaller
- + Koppbørstene er spesielt egnet for bearbeiding av store flater

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning

Fordel

- + Messingtråden gir topp resultat på arbeidsstykker av ikke-jernholdige metaller
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Ytelsessterke verktøy

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	11TDW	34042515	80 x 25 x M14	M 0,3 mm	1 Stk.



PREMIUM koppbørster

For stål



Applikasjon

- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for avgrading eller rengjøringsarbeider som fjerning av farge, rust, glødeskall eller skall

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Ytelsessterke verktøy

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 koppbørster

For universell bruk



Applikasjon

- + Kan brukes på nesten alle materialer – innbefattet stål, edelstål, aluminium, kobber, messing eller tre

Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK for avgrading av tannhjul, ventildeler, snittkanter på profiler og rør

Fordel

- + Ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Koppkraftbørster med silisiumkarbid er svært harde og har derfor høy avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 toppskafthørster

For stål



Applikasjon

- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for avgrading eller rengjøringsarbeider som fjerning av farge, rust, glødeskall eller skall

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med god standtid
- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Messingovertrukket ståltråd SM hindrer korrosjon

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 koppbørster

For universell bruk



Applikasjon

- + Kan brukes på nesten alle materialer – innbefattet stål, rustfritt stål, aluminium, kobber, messing eller tre

Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK for avgrading av tannhjul, ventildeler, snittkanter på profiler og rør

Fordel

- + Ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy
- + Koppshafthørster med silisiumkarbid er svært harde og har derfor høy avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 koppbørster

For rustfritt stål



Applikasjon

- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for avgrading eller rengjøringsarbeider som fjerning av farge, rust, glødeskall eller skall

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 koppbørster

For ikke-jernholdige metaller



Applikasjon

- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av ikke-jernholdige metaller

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for avgrading eller rengjøringsarbeider som fjerning av farge, rust, glødeskall eller skall

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Messingtråden gir topp resultat på arbeidsstykker av ikke-jernholdige metaller

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 - Konisk koppbørster



PREMIUM Shield kjegleformede børster

For stål



Applikasjon




- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tynntrået tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Formen og fleksibiliteten til plastlamellene gjør dem særlig egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Gjennomsiktig beskyttelse for maksimal sikkerhet uten begrensning av sikten til arbeidsstykket som skal bearbeides
- + Messingovertrukket ståltråd SM hindrer korrosjon

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	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 kjeglebørster

For stål



Applikasjon




- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvinnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet til vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	28KDW	829306	100 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Stk.
	28KDZR	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 kjeglebørster

For stål



Applikasjon




- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvinnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet til vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med god standtid
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid
- + Messingovertrukket ståltråd SM hindrer korrosjon

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	28KDW	34276006	100 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
		34276007	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Stk.
	28KDZR	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 kjegleformede børster

For rustfritt stål



Applikasjon



- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av edelstål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning

Fordel

- + Formen og fleksibiliteten til plastlamellene gjør dem særlig egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Gjennomsiktig beskyttelse for maksimal sikkerhet uten begrensning av sikten til overflaten som skal bearbeides
- + Tråden i høyverdig edelstål hindrer at arbeidsstykket ruster

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	28KDW	34023822	100 x 20 x M14-2	E 0,3 mm 1 Stk.



PREMIUM kjeglebørster

For rustfritt stål



Applikasjon




- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål.

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvunnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket ruster

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	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 rundbørster

For stål



Applikasjon



- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål
- + Særlig egnet til bearbeiding av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Tynnnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning samt fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid
- + Ytelsessterke verktøy

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 rørledningsrundbørste

For stål





Applikasjon

- + Spesialdesignede børster for rørledningskonstruksjon
- + For rask rengjøring av rørboblinger av stål

Fordel

- + Ideelt for rengjøring av enkeltstående sveisesømmer i rørledningskonstruksjoner
- + Svært pålitelig og holdbart verktøy
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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

for stål





Applikasjon

- + Spesialdesignede børster for rørledningskonstruksjon
- + For rask rengjøring av rørkoblinger av stål

Fordel

- + Ideelt for rengjøring av enkeltstående sveisesømmer i rørledningskonstruksjoner
- + Svært pålitelig og holdbart verktøy
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid
- + Forlenget levetid med høyere antall vindinger

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	1RDZ	34447913	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Stk.



BASIC rundbørster

For stål



Applikasjon



- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål
- + Særlig egnet til bearbeiding av sveisesømmer

Fordel

- + Bredt sortiment
- + Høy kvalitet
- + Svært allsidig verktøy med god standtid
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid

Vi anbefaler

- + Tvinnet tråd DZ for overflateforberedelse samt fjerning av rust, glødeskall og betongrester

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	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 rundbørster

For rustfritt stål



Applikasjon



- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål.
- + Særlig egnet til bearbeiding av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Tynnnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning eller fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet
- + Ytelsessterke verktøy

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 rørledningsrundbørste

For rustfritt stål





Applikasjon

- + Spesialdesignede børster for rørledningskonstruksjon
- + For rask rengjøring av rørboblinger av rustfritt stål

Fordel

- + Ideelt for rengjøring av enkeltstående sveisesømmer i rørledningskonstruksjoner
- + Svært pålitelig og holdbart verktøy
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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

For rustfritt stål





Applikasjon

- + Spesialdesignede børster for rørledningskonstruksjon
- + For rask rengjøring av rørkoblinger av rustfritt stål

Fordel

- + Ideelt for rengjøring av enkeltstående sveisesømmer i rørledningskonstruksjoner
- + Svært pålitelig og holdbart verktøy
- + Forlenget levetid med høyere antall vindinger

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	1RDZ	34546056	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm 1 Stk.



PREMIUM rundbørster

For stål



Applikasjon


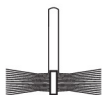

- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for rustfjerning, rengjøring, glatting, polering, mattering og oppruing
- + Tvunnet tråd DZ for bearbeiding av sveisesømmer samt fjerning av glødeskall og lakk

Fordel

- + Særlig egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Herdet ståltråd SH for ekstra standtid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	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

For stål


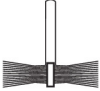



Applikasjon

- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding

Fordel

- + God pris-/ytelsesforhold
- + Enklere arbeid
- + Verktøy med høy ytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 rundbørster

For rustfritt stål



Applikasjon


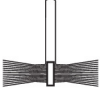
- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål

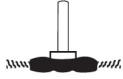
Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet til vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Rustfri, syrefast ståltråd EA

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for rustfjerning, rengjøring, glatting, polering, mattering og oppruing
- + Tynnnet tråd DZ for bearbeiding av sveisesømmer samt fjerning av glødeskall og lakk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	890835	80 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Stk.
	52RDZ 890811	70 x 6 x 15 - 6 x 30	E 0,35 mm INOX	25 Stk.

★
BASIC

BASIC rundbørster

For rustfritt stål

**Applikasjon**


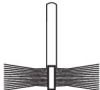
- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for rustfjerning, rengjøring, glatting, polering, mattering og oppruing

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med god standtid
- + Verktøy med høy ytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	52RDW 34276014	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	1 Stk.

★★★
PREMIUM

PREMIUM rundbørster

For ikke-jernholdige metaller

**Applikasjon**


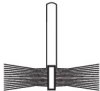
- + For fjerning av rust, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av ikke-jernholdige metaller

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for rustfjerning, rengjøring, glatting, polering, mattering og oppruing

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet til vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Messingtråden gir topp resultat på arbeidsstykker av ikke-jernholdige metaller

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	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 rundbørster

For universell bruk



Applikasjon

- + Kan brukes på nesten alle materialer – innbefattet stål, edelstål, aluminium, kobber eller messing

Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK for avgrading av tannhjul, ventildeler, snittkanter på profiler og rør

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Rundskaffbørster med silisiumkarbid er svært harde og muliggjør dermed maksimal avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 rundbørster

For universell bruk



Applikasjon

- + Kan brukes på nesten alle materialer – innbefattet stål, rustfritt stål, aluminium, kobber eller messing

Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK for avgrading av tannhjul, ventildeler, snittkanter på profiler og rør

Fordel

- + Formen gjør dem spesielt godt egnet for vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy
- + Rundskaffbørster med silisiumkarbid er svært harde og muliggjør dermed maksimal avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 rundbørster

For stål



Applikasjon


- + For fjerning av rust, farge og lakk, avgrading samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for lett forurensning og finbearbeiding

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Allsidig verktøy
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 rundbørster
 For universell bruk

**Applikasjon**


- + Kan brukes på nesten alle materialer – innbefattet stål, rustfritt stål, aluminium, kobber, messing eller tre

Vi anbefaler

- + Rundbørster med silisiumkarbid for avgradingsarbeider på arbeidsstykker av bortimot alle materialer – innbefattet stål, aluminium, edelstål, kobber og messing
- + Rundbørster med aluminiumsoksid for lett avgradingsarbeid samt trestrukturering

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Rundbørster med silisiumkarbid er svært harde og muliggjør dermed maksimal avslipingsytelse
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 rundbørster

For rustfritt stål



Applikasjon

- + For fjerning av rust, farge og lakk, avgrading samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for fjerning av farge og rust samt finbearbeiding, polering og mattering

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 børster til slipemaskin

Reduksjonsringer



Applikasjon

- + Reduksjon av boringsdiameteren

Fordel

- + Minimerer det nødvendige antallet verktøy og sparer lagringsplass

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	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 - Penselbørster



PREMIUM penselbørster

For stål



Applikasjon



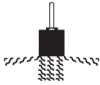
- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål
- + Spesielt godt egnet til innvendig rengjøring av rør

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tvunnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning eller fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Formen gjør dem ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Trådtype DZ spriker avhengig av turtallet, og kan dermed bearbeide forskjellige boringsdiametere
- + Herdet og seig ståltråd SZ for ekstra standtid og robusthet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	52PDW	903431	12 x 20 - 6 x 60	S 0,2 mm	25 Stk.
	890719	12 x 20 - 6 x 60	S 0,3 mm	25 Stk.	
	903432	12 x 20 - 6 x 60	S 0,5 mm	25 Stk.	
	34043179	17 x 22 - 6 x 65	S 0,2 mm	25 Stk.	
	890721	17 x 22 - 6 x 65	S 0,3 mm	25 Stk.	
	52679	17 x 22 - 6 x 65	S 0,5 mm	25 Stk.	
	903429	24 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Stk.	
	903430	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Stk.	
	890722	24 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Stk.	
	58293	30 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Stk.	
	19012	30 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Stk.	
	890723	30 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Stk.	
	52PDZ	903357	19 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Stk.
	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

For stål



Applikasjon



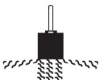
- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av stål
- + Spesielt godt egnet til innvendig rengjøring av rør

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for fjerning av kanter og rust samt gummi og annen forurensning på vanskelig tilgjengelige steder
- + Tynnnet tråd DZ for overflateforberedelse samt fjerning av rust, glødeskall og betongrester

Fordel

- + Formen gjør dem ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med god standtid
- + Trådtype DZ spriker avhengig av turtallet, og kan dermed bearbeide forskjellige boringsdiametere
- + Herdet og seig ståltråd SZ for ekstra standtid og robusthet
- + Messingovertrukket ståltråd SM hindrer korrosjon

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 penselbørster

For rustfritt stål



Applikasjon



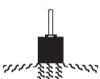
- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveisesømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål
- + Spesielt godt egnet til innvendig rengjøring av rør

Vi anbefaler

- + Bølget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning
- + Tynnnet tråd DZ for tungt arbeid, sterk forurensning eller fjerning av farge eller lakk

Fordel

- + Formen gjør dem ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Trådtype DZ spriker avhengig av turtallet, og kan dermed bearbeide forskjellige boringsdiametere
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 penselbørster

For ikke-jernholdige metaller



Applikasjon

- + For fjerning av rust, farge og lakk, rengjøring av sveiseømmer samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av ikke-jernholdig metaller
- + Spesielt godt egnet til innvendig rengjøring av rør

Vi anbefaler

- + Bolget tråd DW for myke materialer, følsomme overflater og lett forurensning

Fordel

- + Formen gjør dem ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Børsten spriker avhengig av turtallet, og kan dermed bearbeide forskjellige boringsdiametere
- + Messingtråden gir topp resultat på arbeidsstykker av ikke-jernholdig metall

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 penselbørster

For universell bruk



Applikasjon

- + Kan brukes på nesten alle materialer – innbefattet stål, rustfritt stål, aluminium, kobber, messing og tre
- + Spesielt godt egnet til innvendig rengjøring av rør

Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK for avgrading av tannhjul, ventildeler, snittkanter på profiler og rør

Fordel

- + Ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Penselbørster med silisiumkarbid er svært harde og har derfor en svært høy avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 penselbørster

For universell bruk



Applikasjon


- + Kan brukes på nesten alle materialer – innbefattet stål, edelstål, aluminium, kobber, messing og tre
- + Spesielt godt egnet til innvendig rengjøring av rør

Vi anbefaler

- + Tråd med korn DK for avgrading av tannhjul, ventildeler, snittkanter på profiler og rør

Fordel

- + Ideelle for bruk på vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Penselbørster med silisiumkarbid er svært harde og har derfor en svært høy avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	52PDK 34541541	22 x 28 - 6 x 68	C80 1 mm	1 Stk.

Børster - Håndbørster



PREMIUM universalhåndbørster

For stål



Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål
- + Ideelt for avgrading samt rengjøring av sveisesømmer og overflater

Fordel

- + Verktøy for universell bruk
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 manuell drevne penselbørster med skraper

For stål



Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål
- + Ideelt for avgrading samt rengjøring av sveisesømmer og overflater

Fordel

- + Integret skraper: Brukes på byggeplasser – særlig for fjerning av sementsprut
- + Ideelt for å børste bort og skrape av sterk forurensning
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	90HSDG	34203491	290 x 32 x 140	S 0,35 mm	12 Stk.



PREMIUM kilesømbørster

For stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål
- + Særlig egnet for rengjøring av kilesømmer

Fordel

- + Den V-formede innfatningen gjør at den er midt i blinken for å fjerne slagg og glødeskall på vanskelig tilgjengelige steder
- + Robust konstruksjon for tunge arbeider
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	90HKDG	199682	290 x 35 x 135	S 0,35 mm	12 Stk.



PREMIUM filbørste

For stål




Applikasjon

- + For rengjøring av tre- og metallfiler

Fordel

- + Trådinntatningen er godt limt til det robuste treelementet, og tåler selv hard belastning
- + Skånsom og grundig rengjøring av filene
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	90FDG	899851	210 x 25 x 100	S 0,3 mm	12 Stk.



PREMIUM universalpenselbørste

For stål




Applikasjon

- + For fine arbeider på stål
- + Ideelt egnet til bearbeiding av kontaktsteder på tennplugger

Fordel

- + Håndteringsvennlig takket være ergonomisk plasthåndtak
- + Tynn tråd for skånsom børsting
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	90SDW	896223	260 x 10 x 28	S 0,35 mm	24 Stk.



PREMIUM tennpluggbørste

For stål





Applikasjon

- + Finbearbeiding av stål
- + Ideell for sliping av kontaktpunkter på tennplugger

Fordel

- + Børsten er fremstilt av bøketre og tåler røff håndtering.
- + Tynn tråd for skånsom børsting
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	90ZK	903435	145 x 18 x 35	S 0,15 mm	12 Stk.



PREMIUM bremsekaliperbørste

For stål





Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål
- + Særlig egnet til fjerning av hardnakket bremsespon

Fordel

- + Tokomponenthåndtaket gjør børsten enkel å håndtere
- + Til tross for den smale innfatningen gir den særdeles kraftig rengjøring
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	90HBSDG	34203494	225 x 12 x 90	S 0,35 mm	10 Stk.



PREMIUM sylindrisk rørbørste

For stål





Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål
- + For vanskelig tilgjengelige steder
- + Særlig egnet til innvendig rengjøring av borehull og rør

Fordel

- + Flexibiliteten gir perfekt tilpasning til arbeidsstykkeoverflaten
- + Enkel håndtering takket være forsinket dreietråd og enkel innfatningsspiral
- + Spesialbruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 rørbørste med yttergjenge

For stål



Applikasjon

- + Til bearbeiding av stål
- + Særlig egnet for rengjøring av rør, gitter, muffe og sylindere, avgrading av kryssborehull, samt regulering av strømningshastigheten i rørledningssystemer

Fordel

- + Takket være de utvendige gjengene kan disse børstene forlenges med adapter eller settes på maskiner
- + Allsidig
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 universalhåndbørster

For rustfritt stål



Applikasjon

- + Til bearbeiding av rustfritt stål
- + Ideelt for avgrading samt rengjøring av sveisesømmer og overflater

Fordel

- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 kilesømbørster

For rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av rustfritt stål
- + Særlig egnet for rengjøring av kilesømmer

Fordel

- + Den V-formede innfatningen gjør at den er midt i blinken for å fjerne slagg og glødeskall på vanskelig tilgjengelige steder
- + Robust konstruksjon for tunge arbeider
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk
- + Tråden i rustfritt stål hindrer at arbeidsstykket rustet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	90HKDG	199689	290 x 35 x 135	E 0,35 mm 12 Stk.



PREMIUM universalpenselbørste

For rustfritt stål




Applikasjon

- + For fjerning av rust, farge og lakk, avgrading samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av rustfritt stål

Fordel

- + Håndteringsvennlig takket være ergonomisk plasthåndtak
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	90SDW	896224	260 x 10 x 28	E 0,3 mm 12 Stk.



PREMIUM bremsekaliperbørste

For rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av rustfritt stål
- + Særlig egnet til fjerning av hardnakkete bremsespon

Fordel

- + Tokomponenthåndtaket gjør borsten enkel å håndtere
- + Til tross for den smale innfatningen gir den særdeles kraftig rengjøring
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	90HBSDG	34203496	225 x 12 x 90	E 0,35 mm 10 Stk.



PREMIUM filbørster

For rustfritt stål




Applikasjon

- + Til bearbeiding av rustfritt stål
- + For svært fine arbeider – særlig urmaker- og gullsmedarbeider

Fordel

- + Utmerker seg først og fremst gjennom den høye tråddinnfatningen
- + Ideelt egnet for påføring av løse- og rengjøringsmidler
- + Spesialbruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	90HFDW	34203500	225 x 20 x 110	E 0,15 mm	12 Stk.



PREMIUM universalhåndbørster

For ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + For bearbeiding av ikke-jernholdige metaller
- + Ideelt for avgrading samt rengjøring av sveisesømmer og overflater

Fordel

- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk
- + Messingtråden gir topp resultat på arbeidsstykker av ikke-jernholdige metaller
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 universalpenselbørste

For ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + For fjerning av rust, farge og lakk, avgrading samt forberedelse av overflater og finbearbeiding av ikke-jernholdige metaller

Fordel

- + Håndteringsvennlig takket være ergonomisk plasthåndtak
- + Messingtråden gir topp resultat på arbeidsstykker av ikke-jernholdige metaller
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	90SDW	199678	260 x 10 x 28	M 0,3 mm	24 Stk.



PREMIUM tennpluggbørste

For ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + For fine arbeider på ikke-jernholdige metaller
- + Ideelt egnet til bearbeiding av kontaktsteder på tennplugger

Fordel

- + Messingtråden gir topp resultat på arbeidsstykker av ikke-jernholdige metaller
- + Utstyrt med håndtak i kvalitetsbøk
- + Tynn tråd for skånsom børsting

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	90ZK 903434	145 x 18 x 35	M 0,15 mm	12 Stk.



PREMIUM bremsekaliperbørste

For ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + For bearbeiding av ikke-jernholdige metaller
- + Særlig egnet til fjerning av hardnakket bremsespon

Fordel

- + Tokomponenthåndtaket gjør børsten enkel å håndtere
- + Til tross for den smale innfatningen gir den særdeles kraftig rengjøring og tåler høy belastning
- + Høyeste kvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	90HBSDG 34203497	225 x 12 x 90	M 0,25 mm	10 Stk.



PREMIUM filbørster

For ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + For bearbeiding av ikke-jernholdige metaller
- + For svært fine arbeider – særlig urmaker- og gullsmedarbeider

Fordel

- + Utmerker seg først og fremst gjennom den høye tråddinnfatningen
- + Ideelt egnet for påføring av løse- og rengjøringsmidler
- + Spesialbruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	90HFDW 34203498	225 x 20 x 110	M 0,15 mm	12 Stk.



PREMIUM sylindrisk rørbørste

For ikke-jernholdige metaller





Applikasjon

- + For bearbeiding av ikke-jernholdige metaller
- + For vanskelig tilgjengelige steder
- + Særlig egnet til innvendig rengjøring av borehull og rør

Fordel

- + Flexibiliteten gir perfekt tilpasning til arbeidsstykkeoverflaten
- + Enkel håndtering takket være forsinket dreietråd og enkel innfatningsspiral
- + Spesialbruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 Støvkost

For universell bruk





Applikasjon

- + For universell bruk på verksteder
- + For fjerning av grov og løstsittende smuss

Fordel

- + Innfatningen av glatt plastfiber er enkel å rengjøre, og vil dermed ikke skitne til andre overflater
- + Ideelt egnet også for fuktige omgivelser, da børstene tar opp svært lite vann
- + Enkel rengjøring

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	90HBDG	34203514	320 x 35 x 175	PP 0,4 mm	12 Stk.



PREMIUM sylindrisk rørbørste

For universell bruk



Applikasjon

- + For universell bruk
- + For vanskelig tilgjengelige steder
- + Særlig egnet til innvendig rengjøring av borehull og rør

Fordel

- + Fleksibiliteten gir perfekt tilpasning til arbeidsstykkeoverflaten
- + Enkel håndtering takket være forsinket dreietråd og enkel innfatningsspiral
- + Universell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 rørbørste

For universell bruk



Applikasjon

- + For universell bruk
- + Særlig egnet for avgrading av borer, rør og O-ringinnstikk
- + Egnet både til frihåndsbruk og på boremaskiner, forutsatt at maksimalt tillatt turtall overholdes

Fordel

- + Enkel håndtering takket være forsinket dreietråd og enkel innfatningsspiral
- + Kan brukes til polering eller rengjøring av komplekse arbeidsstykker som f.eks. dyser
- + Ettersom slipebørstene er virksomme også på sidene, kan de brukes til å avrunde kantene på borehullovergangene

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 slipematerialer - Lamellrondell



PREMIUM lamellrondell

LONGLIFE for stål



Applikasjon

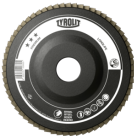

- + Til krevende slipearbeider på stål av ulik kvalitet
- + Til flatesliping og bearbeiding av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + LONGLIFE-teknologi for maksimal levetid
- + 100 % utnyttelse av skiven gjennom enkel trimming
- + Svært høy avslipingsytelse takket være høyteknologisk zirkonvev
- + Garantert rene slipeoverganger gjennom perfekt tilpasning til arbeidsstykkeoverflatene

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 lamellrondell

For stål



Applikasjon





- + Til krevende slipearbeider på stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + Topp overflateresultater på stål ved flate- og kantsliping samt avgradingsarbeid
- + Svært lang levetid
- + Bakskive av stabilt glassfibervev

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE					
	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 lamellrondell

For stål



Applikasjon





- + Egnet for bruk på stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider

Fordel

- + Gode overflateresultater på stål ved flate- og kantsliping samt avgradingsarbeid
- + Fin overflatestruktur takket være bruk av aluminiumoksid-slipekorn
- + Ypperlige resultater

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE					
	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 lamellrondell

CERAMIC for rustfritt stål



Applikasjon







- + Til krevende slipearbeider på edelstål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping

Fordel

- + Maksimal materialavsliping på arbeidsstykket takket være keramisk korn
- + Kaldsliping takket være Top Size-lag som hindrer misfarging på arbeidsstykket og dermed eliminerer slitsomt etterarbeid
- + Jevn etterskjerping fordi slipekornene etterskjerpes gjennom hele skivens levetid
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellerondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 lamellrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Til krevende slipearbeider på stål og rustfrittstål av ulik kvalitet
- + Ideell for plansliping, kantsliping og fjerning av sveisesømmer

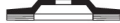

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på kraftige vinkelslipere

Fordel

- + Optimal materialavsliping
- + Eksepsjonell levetid
- + 100 % utnyttelse av skiven
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellerondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	34577063	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Stk.
	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
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
	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 lamellrondell

2in1 for stål og rustfritt stål



Applikasjon




- + Til krevende slipearbeider på stål og edelstål av ulik kvalitet
- + For bearbeiding av sveisesømmer samt kant- og flatesliping

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + Høy avslipingsytelse
- + Svært lang levetid
- + Den kjemiske renheten som hindrer korrosjon, tæringsgroper og redusert krypbestandighet, sørger for optimale resultater på edelstål

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 lamellrondell

LONGLIFE C-TRIM for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + For kantsliping samt bearbeiding av sveisesømmer på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + LONGLIFE-teknologi for lengst mulig levetid
- + Mulighetene til trimming gjør at skiven kan brukes 100 % og hele tiden slipes på nytt lerret
- + Komprimert lin på kanten av skiven sørger for høy stabilitet ved kantsliping
- + Med fokus på bærekraft – lamellrondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 lamellrondell

LONGLIFE for stål og rustfritt stål



Applikasjon


- + Til krevende slipearbeider på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + For flatesliping og problemfri bearbeiding av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + LONGLIFE-teknologi for maksimal levetid
- + Avsliping over gjennomsnittet
- + Det høye antallet tettsittende lameller gjør skiven slitesterk også ved tung belastning
- + Med fokus på bærekraft – lamellerondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 lamellrondell

FASTCUT for stål og rustfritt stål



Applikasjon





- + Til krevende slipearbeider på stål og edelstål av ulik kvalitet, samt delvis på aluminium

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + Maksimal avsliping takket være FASTCUT-teknologi
- + Produktet bevarer svært høy aggressivitet gjennom hele levetiden
- + Kaldsliping takket være Top Size-lag som hindrer misfarging på arbeidsstykket og dermed eliminerer slitsomt etterarbeid
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellerondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 lamellrondell

OVERLAP for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Til krevende slipearbeider på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + For bearbeiding av vanskelig tilgjengelige steder

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping

Fordel

- + Ideelt egnet for etterbearbeiding av kilesømmer, spor og riller takket være lamellene som stikker ut 10 mm
- + Svært god avslipingsytelse og levetid
- + Komfortabel bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 lamellrondell

COMBI for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + For avsliping av material og finish av overflater på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 120 for finere arbeider
- + Regulerbar vinkelslipere for best resultat

Fordel

- + Kombinasjonen av slipeleerret og -fleece gjør at materialavsliping og finish av overflater kan utføres samtidig, for et optimalt resultat
- + Lang levetid
- + Utviklet spesielt for å gi gode resultater også ved bruk på ikke-regulerbare vinkelslipere ved høyt turtall (maks 80 m/s)

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	27A	742167	115 x 22,23	120-M	5 Stk.
		742168	125 x 22,23	120-M	5 Stk.



PREMIUM lamellrondell

X-LOCK for stål og rustfritt stål



Applikasjon




- + For krevende bruk på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80 for finere arbeider

Fordel

- + Nytt fastspenningssystem X-LOCK for raskest mulig skivebytte og enkel håndtering
- + Sikker montering takket være klikkelyd ved fastspenning
- + Maksimal aggressivitet og levetid
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellerondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 lamellrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon





- + Til krevende slipearbeider på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + Dobbel lamellanordning for maksimal levetid
- + Kombinasjon av zirkonkorund og keramiske korn som gir maksimal avslipingsytelse
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellrondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 lamellrondell

2in1 for stål og rustfritt stål



Applikasjon



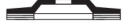
- + Til bruk på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider

Fordel

- + Svært godt forhold mellom levetid og avslipingseffekt
- + Universell bruk
- + Komfortabel bruk
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellerondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.
		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.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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

STANDARD SOFTJOB

2in1 for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + For overflateforbedring og forberedelse av sveisearbeider samt rengjøring av sveisesømmer på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til bearbeiding av konturer, profilerte overflater, rekkverk og rør samt rengjøring av rust og fargerester

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider

Fordel

- + Maksimal fleksibilitet takket være spesifikk konstruksjon
- + Perfekt egnet til vanskelig tilgjengelige steder takket være forskjøvet plassering av lerretet
- + Kortere arbeidstid

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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

STANDARD TWINFLAP lamellrondeller

for stål og rustfritt stål



Applikasjon





- + Til krevende slipearbeider på stål og rustfritt stål av ulik kvalitet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80 for finere arbeider
- + Topp resultater ved bruk på ytelsessterke vinkelslipere

Fordel

- + Dobbelt lamellanordning for maksimal levetid
- + Zirkonkorund gir svært høy avslipingsytelse
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellrondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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	10 Stk.
		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.
	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 lamellrondell

for stål og rustfritt



Applikasjon



- + Egnet for bruk på stål og edelstål av ulik kvalitet



Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider

Fordel

- + God, nøyaktig avsliping med 30 % høyere ytelse sammenlignet med forgjengeren
- + Lang levetid
- + Komfortabel bruk
- + Form 28N: Med fokus på bærekraft – lamellerondellens kropp består av 35% gjenvunnet materiale

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.	
	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.	
	28N	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 lamellrondell

For ikke-jernholdige metaller



Applikasjon


- + For krevende slipearbeider på ikke-jernholdige metaller – særlig aluminium, aluminiumsbronse, aluminiumslegeringer, kobber, bronse, messing, nysølv og andre materialer som er vanskelige å slippe

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider

Fordel

- + Spesifikasjonen hindrer typisk tilsøling og sløving av slipeskiven
- + Det tilførte keramikkornet sikrer selvrensing og selvskjerpning av skiven under avsliping
- + Konstant ytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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.	

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	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 lamellrondeller

for stein



Applikasjon



- + Til bearbeiding av hard og myk stein samt glass

Vi anbefaler

- + Kornstørrelser 60/80 for høy avvirkning
- + Kornstørrelser 120-400 for finere jobber og finisher

Fordel

- + Svært høy komfort ved bearbeiding av stein
- + Silisiumkarbid for god standtid og svært høy aggressivitet på stein og glass
- + Bæreenhet som kan trimmes, muliggjør 100 % bruk av sliperretet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
 	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 slipematerialer - Fiberrondeller



PREMIUM CERABOND X naturfiberskiver

for stål og rustfritt stål




Applikasjon

- + For grove slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av harde overflater av stål og rustfritt stål

Fordel

- + Optimal avsliping på grunn av den unike kornstrukturen
- + Gjennomgående overlegen effekt og varighet
- + Kjølelaget garanterer en lang levetid
- + Gunstig pris-/ytelsesforhold
- + Miljøvennlig, justerbar bæreenhet

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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 NATURFIBERSKIVE

For stål og rustfritt stål



Applikasjon


- + For grove slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av normale og harde overflater av stål og rustfritt stål

Fordel

- + Zirkonkorund og et ekstra kjølelag sørger for svært god avsliping
- + Den miljøvennlige bæreenhet av jutfiber kan trimmes og garanterer maksimal levetid
- + Bæreenheten er med på å lede bort varme og dermed muliggjøre kaldsliping

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 60 for generelle slipearbeider

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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 vulkaniserte fiberskiver

For stål



Applikasjon

- + For grove og fine slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av ståloverflater

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Zirkonkorund sørger for svært god avsliping og høy aggressivitet ved arbeider på stål
- + Lav vibrasjonsbelastning for komfortabelt arbeid
- + Styrke underlag

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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

for stål og rustfritt



Applikasjon

- + For grove slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av harde overflater av stål og rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Optimal avsliping på grunn av den unike kornstrukturen
- + Gjennomgående aggressivitet
- + Svært lang levetid takket være kjølelaget

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE
	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

for stål og rustfritt



Applikasjon



- + For grove slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av harde overflater av stål og rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Optimal avsliping på grunn av den unike kornstrukturen
- + Gjennomgående aggressivitet
- + Svært lang levetid takket være kjølelaget

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE
  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 vulkaniserte fiberskiver

For stål og rustfritt stål



Applikasjon


- + For grove og fine slipearbeider samt rustfjerning og avgraving av normale og harde overflater av stål og edelstål

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Zirkonkorund og et ekstra kjølelag sørger for svært god avsliping
- + Ekstra kjølelag for lang levetid
- + Svært god overflatefinish takket være optimalisert underlagsstyrke

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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 vulkaniserte fiberskiver

For stål og rustfritt stål



Applikasjon


- + For grove og fine slipearbeider samt rustfjerning og avgraving av normale og harde overflater av stål og edelstål

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Zirkonkorund og et ekstra kjølelag sørger for svært god avsliping
- + Ekstra kjølelag for lang levetid
- + Svært god overflatefinish takket være optimalisert underlagsstyrke

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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 vulkaniserte fiberskiver

For stål, aluminium og tre



Applikasjon


- + Egnert for universal bruk på stål, ikke-jernholdige metaller og tre

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 16/24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Aluminiumoksid for lang levetid og høy aggressivitet på stål, ikke-jernholdige metaller og tre
- + Allsidig bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE
	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 vulkanisert fiberskive

For stål, ikke-jernholdige metaller og tre



Applikasjon


- + Egnet for universal bruk på stål, ikke-jernholdige metaller og tre

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Aluminiumoksid for lang levetid og høy aggressivitet
- + Ekstra kjølemiddel i bindingen for kjøligere sliping og lengre levetid

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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

For NATURFIBERSKIVE




Applikasjon

- + Perfekt egnet for å sikre ideell avstand mellom skive og vinkelsliper

Fordel

- + Muliggjør bearbeiding av jevne flater med liten slipevinkel
- + Kan kombineres med alle skivediametre

Form	Typennummer	Dimensjon	EE
	100 SFL 21381	42 x 22,23	1 Stk.



PREMIUM Tilbehør

For FIBERRONDELL

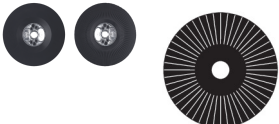


Applikasjon

- + Støtteelementene gir topp støtte for arbeid med fiberskiver

Fordel

- + Ulike herdinger for ønsket avslipingsytelse
- + Den spesielle designen skaper en vedvarende luftsirkulasjon som hindrer varmeutvikling på arbeidsstykket og verktøyet

Form	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	EE
	PADFIBER 709992	115 x 22	HARD	13300	5 Stk.
	709989	115 x 22	SVÆRT HARD	13300	5 Stk.
	709993	125 x 22	HARD	12300	5 Stk.
	34626329	125 x 22	MIDDELS	12300	1 Stk.
	709991	125 x 22	SVÆRT HARD	12300	5 Stk.
	709994	180 x 22	HARD	8600	5 Stk.



BASIC Tilbehør

For FIBERRONDELL

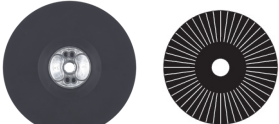


Applikasjon

- + Støtteelementene gir topp støtte for arbeid med fiberskiver

Fordel

- + God støtte for en perfekt overflatefinish

Form	Typennummer	Dimensjon	Festes	Spesifikasjon	Max RPM	EE
	PADFIBER 709995	115 x 22	M14	HARD	13300	5 Stk.
	709999	115 x 22	5/8	HARD	13300	1 Stk.
	709997	125 x 22	M14	HARD	12300	5 Stk.
	710002	125 x 22	5/8	HARD	12300	1 Stk.
	709998	180 x 22	M14	HARD	8600	5 Stk.
	710005	180 x 22	5/8	HARD	8600	5 Stk.

Fleksible slipematerialer - Quick-Change



PREMIUM ZA-P43 PC X KVIKKRONDELL

For stål



Applikasjon

- + For grove slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av vanskelig tilgjengelige ståloverflater

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Zirkonkorund sikrer maksimal levetid og aggressivitet på stål
- + Tyrolit Quick-Change-system for raskest mulig skivebytte
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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-skiver

For stål



Applikasjon

- + Form- og modellfremstilling, kjøretøykonstruksjon og -reparasjon, romfartsindustri, produksjon av små beholdere samt anlegg

Vi anbefaler

- + System R med utvendig gjenge på slipeskiven: Den store festeflaten gir større motstandsdyktighet mot mekaniske belastninger sammenlignet med System S.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Økt materialavsliping
- + Zirkonium gir høyere viskositet og dermed forbedret motstandskraft
- + Perfekt for små flater
- + Lang standtid

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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 KVIKKRONDELL

For stål og rustfritt stål.



Applikasjon

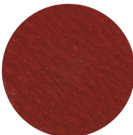

- + For grove slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av harde, vanskelig tilgjengelige overflater av stål og rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/40/60 for maksimal avvirkning
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Høyeste aggressivitet for maksimal avvirkning
- + Svært holdbart verktøy takket være trelags produktstruktur med keramisk korund og kjølelag
- + Robust oppbygning for lite kornoppbrytning og svært høy kantstabilitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
 	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.	
	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-P93 PE X Y Quick-Change-skiver

for rustfritt stål, høylegert stål, aluminium



Applikasjon




- + For oppgaver med kraftig materialavsliping og høy bearbeidingshastighet (fjerning av små grader, sveisepunkter eller -ujevnheter)

Vi anbefaler

- + System R med utvendig gjenge på slipeskiven: Den store festeflata gir større motstandsdyktighet mot mekaniske belastninger sammenlignet med System S.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Utmerket standtid, skjæreevne og kantstabilitet
- + Ekstra lag avkjøler og forhindrer misfarging på rustfritt stål
- + Perfekt for små flater
- + Maksimal materialavsliping på kortest mulig tid

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
  	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.	

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE
	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 KVIKKRONDELL

For stål og rustfritt stål



Applikasjon

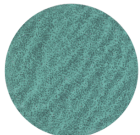

- + For grove slipearbeider samt rustfjerning og avgrading av normale og harde stål- og rustfriooverflater på vanskelig tilgjengelige steder

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Høy aggressivitet for maksimal avvirkning
- + Svært holdbart verktøy takket være trelags produktstruktur med zirkonkorund og kjølelag
- + Robust oppbygning for lite kornoppbrytning og høy kantstabilitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
 	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.

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE
	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-skiver

For stål, ikke-jernholdige metaller, plast og tre



Applikasjon

- + Form- og modellfremstilling, kjøretøykonstruksjon og -reparasjon, romfartsindustri, produksjon av små beholdere samt anlegg

Vi anbefaler

- + System R med utvendig gjenge på slipekiven: Den store festeflaten gir større motstandsdyktighet mot mekanisk belastning sammenlignet med System S. Systemet er kompatibelt med støtteelementer fra tilsvarende konkurrentprodukter.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Utmerket pris-/ytelsesforhold
- + Universell bruk
- + Perfekt for små flater
- + Lang standtid

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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 KVIKKRONDELL

For stål, ikke-jernholdige metaller, plast og tre



Applikasjon




- + For generelle slipeoppgaver på mange ulike materialer, innbefattet stål, ikke-jernholdige metaller, plast og tre

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/50/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Maksimal produktivitet takket være enkel håndtering
- + Kraftig, tolags polyesterunderlag for god levetid
- + Finkorn (> 120) er tilgjengelig ved forespørsel

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
 	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.
	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-skiver

For Rustfritt stål og aluminium



Applikasjon




- + For oppgaver med kraftig materialavsliping og høy bearbeidingshastighet (fjerning av små grader, sveisepunkter eller -ujevnheter)

Vi anbefaler

- + System R med utvendig gjenge på slipeskiven: Den store festeflaten gir større motstandsdyktighet mot mekaniske belastninger sammenlignet med System S.
- + Kornstørrelse 36/40/50/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Ekstra lag avkjøler og forhindrer misfarging på rustfritt stål
- + Økt materialavsliping
- + Zirkonium gir høyere viskositet og dermed forbedret motstandskraft
- + Perfekt for små flater
- + Lang standtid og høy kantstabilitet takket være den robuste designen

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
  	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 KVIKKRONDELL

For stål, rustfritt stål, ikke-jernholdige metaller, plast og tre.



Applikasjon

- + Brukes til å redusere overflateruhet, polere overflater samt rengjøre og slippe av sveisesømmer på mange ulike materialer
- + Ideelt for vanskelig tilgjengelige steder

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse "EKSTRA GROV / EKSTRA MEDIUM" for rengjøring, rustfjerning, avgrading og lett sliping
- + Kornstørrelse "GROV" for rengjøring, rustfjerning, fjerning av belegg og "siste finish"
- + Kornstørrelse "MEDIUM" for lett rengjøring, avgrading og "siste finish"
- + Kornstørrelse "SVÆRT FIN" som siste trinn

Fordel

- + Minimal bearbeidingsstid takket være enkel håndtering og montering
- + De mange bruksområdene gjør det mulig å spare 1-3 arbeidstrinn
- + Topp standtid og svært god avsliping

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	QDISC-VL	34422740	25 x R	SCM A GROV	25000	15000	50 Stk.
	34422743	25 x R	SCM A MIDDELS	25000	15000	100 Stk.	
	34422746	25 x R	SCM A SVÆRT FIN	25000	15000	100 Stk.	
	34580506	38 x R	SCM A GROV	24000	14500	100 Stk.	
	34580509	38 x R	SCM A MIDDELS	24000	14500	100 Stk.	
	34580581	38 x R	SCM A SVÆRT FIN	24000	14500	100 Stk.	
	112543	50 x R	SCM A GROV	24000	14500	50 Stk.	
	112546	50 x R	SCM A MIDDELS	24000	14500	50 Stk.	
	112550	50 x R	SCM A SVÆRT FIN	24000	14500	50 Stk.	
	112589	50 x S	SCM A GROV	24000	14500	50 Stk.	
	112590	50 x S	SCM A MIDDELS	24000	14500	50 Stk.	
	112591	50 x S	SCM A SVÆRT 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. MIDDELS	20000	13000	25 Stk.	
	112581	75 x R	SCM A MIDDELS	20000	13000	25 Stk.	
	112588	75 x R	SCM A SVÆRT FIN	20000	13000	25 Stk.	



PREMIUM PRESSEDE KVIKKRONDELLER TIL PUSSING OG AVGRADING

Universell bruk



Applikasjon



- + For avgrading, rengjøring, overblending, finish og bearbeiding av sveisesømmer på alle materialer

Vi anbefaler

- + 2/3 S FIN for avgrading og polering
- + 2 A MEDIUM for avgrading, polering og overganger
- + 6 S FIN / 6 A MEDIUM for avgrading, overganger og avrunding av skarpe kanter
- + 8 A GROV for avgrading, overganger og avrunding av skarpe kanter med høyere aggressivitet

Fordel

- + De kompakte avgradingsverktøyene er ideelt egnet til bearbeiding av vanskelig tilgjengelige steder og kanter
- + Kaldsliping og lite belegg på skiven garanterer svært lang levetid
- + Den myke overflaten på skiven holder overflategeometrien til arbeidsstykket stabil

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
 	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 MIDDELS	22000	13000	10 Stk.	
	34190110	51 x 6,4 x R	UW 6 A MIDDELS	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 MIDDELS	15000	9000	10 Stk.	
	34190139	76 x 6,4 x R	UW 6 A MIDDELS	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-grovrengjøringskiver med Strip-It-hurtigkobling

universell bruk



Applikasjon



- + For fjerning av rust, maling, lakk og understellsbeskyttelse med en minivinkelsliper

Vi anbefaler

- + Utførelse S GROV (sort) for finarbeid på flater
- + Utførelse A EX. GROV (rød) for mer effektivitet og bruk på kanter
- + Utførelse S EX. GROV SOFT (brun) for maksimal fleksibilitet og reduserte vibrasjoner

Fordel

- + Lydsvak, utmattingssikker sliping med lav varmeutvikling
- + Strukturen er forsterket med nylonfibre for aggressiv sliping
- + Ingen tilsøling eller tilsetning på skiven
- + Ingen korrosjonsskadelige komponenter

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
 	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 KVIKKRONDELL MINIDISC

2in1 for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Til bearbeiding og finsliping med minivinkelsliper på vanskelig tilgjengelige steder på stål og rustfritt stål

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Hurtigspennesystem for raskt og komfortabelt verktøybytte
- + Individuell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
 	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

2in1 for stål og rustfritt stål



Applikasjon



- + Til bearbeiding av konturer og profilerte overflater, rengjøring av sveisesømmer samt fjerning av rust og fargerester med minivinkelsliper

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for maksimal avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finbearbeiding

Fordel

- + Enkel bearbeiding av vanskelig tilgjengelige steder
- + Høy fleksibilitet takket være mange bruksområder
- + Kortere arbeidstid

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Hull	Max RPM	EE	
 	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

For Q-Disc-kompaktskiver



Applikasjon

- + Tilbehør til montering av Q-DISC adaptere på vinkelsliper

Form	Typenummer	Spesifikasjon	Festes	Max RPM	EE	
 	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000	1 Stk.





PREMIUM tilbehør

Holder For Kvikkronddeller



Applikasjon

- + Med dette tilbehøret kan du montere Kvikkronddeller enkelt og sikkert på minivinkelsliperen.

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Spesifikasjon	Max RPM	EE	
 	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	HARD	25000	1 Stk.	

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Spesifikasjon	Max RPM	EE
	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	MIDDELS	25000	1 Stk.
	131784	50	S-6 x 40	MIDDELS	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	MIDDELS	20000	1 Stk.
	131786	75	S-6 x 40	MIDDELS	20000	1 Stk.



PREMIUM SETT MED KVIKKRONDELLER

Universell bruk




Applikasjon

+ Settet omfatter SCM-skiver, grovrengjøringskiver og fiberskiver i spesifikasjonen ZA-P48, ZA-P93 og A-P01 samt tilsvarende sentreringer.

Fordel

+ Sett med høykvalitetsprodukter for generelle slipearbeider og finbearbeiding av overflater.

Form	Typenummer	EE
	PADQDISC 34064598	1 Stk.

Fleksible slipematerialer - TFC Tyrolit Fast Change



PREMIUM ZA-P45 V | ZA-P45 P F TFC

Universell bruk



Applikasjon

- + Til grov- eller finbearbeiding av stål, ikke-jernholdige metaller, komposittmaterialer og gelcoat

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40 for bearbeiding av mindre sveisesømmer og punktveisesømmer
- + Kornstørrelse 60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Kombinasjon av zirkonkorund og et unikt, sterkt papirunderlag for maksimal aggressivitet og lengst mulig levetid
- + Aktivt kjølemiddel i bindingen for kjølig og ren sliping
- + Tyrolit Fast Change-systemet med borrelås gjør skivebytte raskt og enkelt

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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

For hard stein, stål, komposittmaterialer, plast og myk stein.



Applikasjon

- + Til grov- eller finbearbeiding av arbeidsstykker av hard stein, stål, komposittmateriale, plast og myk stein

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80/120 for universelle slipearbeider
- + Kornstørrelse 150–800 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Det stabile E-papirunderlaget gjør den ideelt egnet til grov- og finbearbeiding
- + Tyrolit Fast Change-systemet med borrelås gjør skivebytte raskt og enkelt
- + Redusert arbeidstid

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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 TFC

Universell bruk



Applikasjon

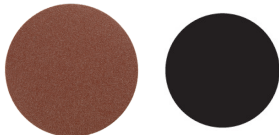
- + Til grov- og finbearbeiding av ulike materialer

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80–120 for middels sliping
- + Kornstørrelse 150–240 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Sterkt underlag for svært høy aggressivitet og levetid
- + Svært motstandsdyktig mot kanter
- + Kornstørrelse 320 og 400 er tilgjengelig på forespørsel

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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-P 22 PD, PE, PC TFC

For komposittmaterialer, plast, gel coat, tre, maling og lakk.



Applikasjon

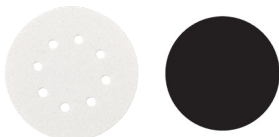
- + Til grov- eller finbearbeiding av arbeidsstykker av plast, komposittmateriale, gelcoat og tre

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80–120 for middels sliping
- + Kornstørrelse 150–400 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Levetiden maksimeres ved at skiven verken tilsøles eller tilsettes
- + Svært høy avsliping takket være forbedret underlag
- + Tyrolit Fast Change-systemet med borrelås gjør skivebytte raskt og enkelt

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE	
	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.	
	34230486	150	40	8800	50 Stk.	
	34230487	150	60	8800	50 Stk.	

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	EE
	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

For plast, komposittmaterialer, gelcoat og tre



Applikasjon

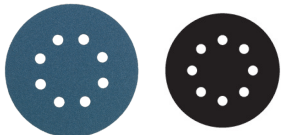
- + Til grov- eller finbearbeiding av arbeidsstykker av plast, komposittmateriale, gelcoat, tre og aluminium

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80–120 for universelle slipearbeider
- + Kornstørrelse 150–400 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Spesialdesignet folieunderlag for bedre kantstabilitet og maksimal avslipingsytelse
- + Ingen tilsøling eller tilsetning av skiven
- + Tyrolit Fast Change-systemet med borrelås gjør skivebytte raskt og enkelt

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Hull	Max RPM	EE
 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 tilbehør

For TFC



Applikasjon

- + Brukes til å feste skivene raskt og enkelt på eksenterslipere
- + Passer til alle TFC-skiver

Fordel

- + Ideell støtte for finbearbeiding og forberedelse av overflaten
- + Støtteelementdesign for fremragende støvavtrekk

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Spesifikasjon	Max RPM	EE
	PAD 710006	115	M14	Tyrolit Fast Change HARD	13300	5 Stk.
	710007	125	M14	Tyrolit Fast Change HARD	12300	5 Stk.
	34177464	150	21 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 21 HOLES HARD	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 MIDDELS	10500	1 Stk.

Fleksible slipematerialer - Poleringskiver



PREMIUM LAMELLRONDELL SCM

For stål, rustfritt ikke-jernholdige materialer



Applikasjon

- + For fjerning av siste riper for polering

Vi anbefaler

- + 115mm - 4 000 U/min 125mm - 3 600 U/min

Fordel

- + Ingen misfarging takket være lav termisk belastning (varmedannelse)
- + Utviklet spesielt for å gi topp resultater på ikke-regulerbare vinkelslipere
- + Den tredimensjonale lamellstrukturen hindrer at skiven tilsøles eller belegges

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	EE	
	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 FORPOLERINGSRONDELL

For stål og rustfritt stål



Applikasjon

- + For forberedelse av overflaten for polering

Vi anbefaler

- + 115mm - 3 500 U/min 125mm - 3 000 U/min

Fordel

- + Flere lag med slipefleecer for maksimal levetid og robusthet
- + Kan i tillegg brukes til mindre avgradingsarbeider
- + Utviklet spesielt for å gi topp resultater på ikke-regulerbare vinkelslipere

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 MIDDELS	10 Stk.	
	34529814	115 x 22,2	UW 8 A GROV	10 Stk.	
	34529815	125 x 22,2	UW 2 A MIDDELS	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 MIDDELS	10 Stk.	
	34529817	125 x 22,2	UW 8 A GROV	10 Stk.	



PREMIUM POLERINGSRONDELL

Universell bruk



Applikasjon



- + Til polering av ulike materialer

Vi anbefaler

- + Kombineres med Tyrolit-slipepasta for perfekt speilglans
- + Vær oppmerksom på maksimalt turtall
- + 115mm - 1 800 U/min 125mm - 1 500 U/min

Fordel

- + Optimal varmfordeling og kaldsliping takket være svært fleksible lameller
- + Kaldsliping hindrer uønsket misfarging
- + Utviklet spesielt for å gi topp resultater på ikke-regulerbare vinkelslipere

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	EE	
 	28PWA	742378	115 x 22,23	SHF	9200	3 Stk.
		742375	125 x 22,23	SHF	7700	3 Stk.



PREMIUM POLERINGSPROGRAM

Tre trinn til speilglans




Applikasjon

- + Tre trinn til speilglans - Poleringspastaer til støttende polering av stål, edelstål og ikke-jernholdige metaller
- + Sett (21262 - 115mm): 742157 Medium (Conditioning) | 742380 Fein-P (Pre-Polish) | 742378 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish Paste)
- + Sett (52433 - 125mm): 742153 Medium (Conditioning) | 742384 Fein-P (Pre-Polish) | 742375 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish-Paste)

Fordel

- + Trinn 1 – PREMIUM CONDITIONING-skiver: Fjern større riper – den tredimensjonale lamellstrukturen hindrer at skivene tilsøles eller belegges
- + Trinn 2 – PREMIUM PRE-POLISH-skiver: Forbered polering – skivene tilpasser seg optimalt til overflaten og gir dermed et perfekt poleringsgrunnlag
- + Trinn 3 – PREMIUM POLISH-skiver: Poler til perfekt speilglans – forskjellige slipepastaer muliggjør bearbeiding av ulike materialer

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	MSET	21262	115 x 105 x 22,23	1 Stk.
		52433	125 x 105 x 22,23	1 Stk.



PREMIUM poleringspastaer

For stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon


- + Til støttende polering av stål, edelstål og ikke-jernholdige metaller

Vi anbefaler

- + POLISH – forpoleringsmiddel for høyglans
- + S-POLISH – poleringsmiddel for høyglans
- + POLISH-NE – spesialpoleringsmiddel for ikke-jernholdige metaller

Fordel

- + Perfekt speilglans gjennom kombinasjon med POLISH-skiver
- + Universell bruk
- + Typiske bruksmuligheter

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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 stein



Applikasjon

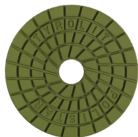
- + Keramiske poleringsputer for polering av ulike steinoverflater
- + Perfekt resultat på granitt, marmor og terrazzo

Vi anbefaler

- + Bruk skiver i stigende kornstørrelse inntil ønsket overflateresultat er nådd

Fordel

- + Borrelås på baksiden for enkelt og raskt feste på vinkelsliper
- + Kornstørrelser fra 50 til 3000 for perfekt overflatefinish på materialet
- + Allsidig bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	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-SETT

For stein

**Applikasjon**


- + Til bearbeiding og finsliping med minivinkelsliper på vanskelig tilgjengelige steder på stål og edelstål

Vi anbefaler

- + Bruk skiver i stigende kornstørrelse inntil ønsket overflateresultat er nådd

Fordel

- + Hurtigspennesystem for raskt og komfortabelt verktøybytte
- + Enkel håndtering
- + Allsidig bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	65A	293740	100 x 3	SET	1 Stk.

Fleksible slipematerialer - Lamellslipestifter



PREMIUM A-P01 C X-lamellslipestifter

universell bruk



Applikasjon

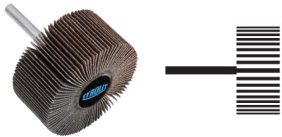
- + Finbearbeiding, lett avgrading, rengjøring eller klargjøring til etterbehandling (forkromning, fornikling eller lakkering) av små deler eller vanskelig tilgjengelige områder som innvendige flater av rør og sylindre samt arbeidsstykker med uregelmessig profil
- + Produksjon og vedlikehold av maskiner i kjemisk og farmasøytisk industri, næringsmiddelindustrien og på sykehus, avgrading og rengjøring av utstansede deler i bilindustrien, metallrammekonstruksjon, gjenstander av stål og rustfritt stål i interiørbransjen, formfremstilling, verktøyproduksjon

Fordel

- + Utvalg av ulike dimensjoner og skaftstørrelser
- + Utmerket slipeytelse og konsistente resultater
- + Høy fleksibilitet og tilpasningsevne
- + Ventilasjon gir moderat termisk utvikling
- + Enestående brukervennlighet

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 60 for høy materialavsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for universell bearbeiding
- + Kornstørrelse 150 til 320 for finarbeider
- + Vær oppmerksom på maksimalt turtall

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE	
	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.	

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE
	34557170	20 x 15	6 x 40	180	38200	27500	10 Stk.
	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.

Form	Typennummer	Dimensjon	Festes	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE
	667198	30 x 15	6 x 40	180	25400	22900	10 Stk.
	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.

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE
	909362	50 x 10	6 x 40	80	15200	13700	10 Stk.
	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.

Form	Typennummer	Dimensjon	Festes	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE
	816958	60 x 20	6 x 40	320	12700	11500	10 Stk.
	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.

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE
	816991	80 x 50	6 x 40	80	8900	8500	10 Stk.
	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 ★ **BASIC A-B02 PC X lamellslipestifter**
For stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller

**Applikasjon**

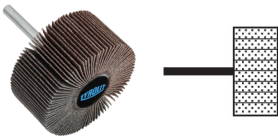
- + For ulike arbeider på stål, edelstål og ikke-jernholdige metaller
- + For mattering, forpolering, rustfjerning eller rengjøring av overflater
- + Kan brukes både på elektriske og pneumatisk maskiner

Fordel

- + Fleksible lameller for nøyaktighet i arbeidet
- + Perfekt til bearbeiding av vanskelig tilgjengelige steder
- + Lang levetid

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy materialavsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for middels fin bearbeiding
- + Kornstørrelse 180 for finarbeider

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE	
	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.	

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE
	34054855	60 x 30	80	13500	9000	10 Stk.
	34054856	60 x 30	120	13500	9000	10 Stk.
	34054857	60 x 30	180	13500	9000	10 Stk.



PREMIUM-lamellslipestifter

For stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon

- + Til finbearbeiding av stål, edelstål og ikke-jernholdige metaller

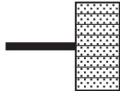
Vi anbefaler

- + Slipeullstifter med slipevev (VL-C) for ekstra avsliping
- + Slipeullstifter uten slipevev (VL-C) for finarbeider
- + Bruk av regulerbare rettslipere

Fordel

- + De mange kornstørrelsene kan benyttes til å oppnå ulik ruhet
- + Perfekt til bearbeiding av vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært lang levetid
- + Materialbearbeiding uten endring av overflateegenskapene

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	52LA VL	908708	40 x 20	A MIDDELS	17100	10200	10 Stk.
		908712	40 x 20	A FIN	17100	10200	10 Stk.
		388126	40 x 20	A SVÆRT FIN	17100	10200	10 Stk.
		34557432	40 x 20	S ULTRA FINE	17100	10200	10 Stk.
		34557436	40 x 30	A MIDDELS	17100	10200	10 Stk.
		34557434	40 x 30	A FIN	17100	10200	10 Stk.
		34537979	40 x 30	A SVÆRT FIN	17100	10200	10 Stk.
		34557438	50 x 20	A FIN	13700	8200	10 Stk.
		34557439	50 x 20	A SVÆRT FIN	13700	8200	10 Stk.
		136087	50 x 30	A MIDDELS	13700	8200	10 Stk.
		34557443	50 x 30	A FIN	13700	8200	10 Stk.
		136090	50 x 30	A SVÆRT FIN	13700	8200	10 Stk.
		570485	60 x 30	A GROV	11500	6900	10 Stk.
		908784	60 x 30	A MIDDELS	11500	6900	10 Stk.
		908794	60 x 30	A FIN	11500	6900	10 Stk.
		908795	60 x 30	A SVÆRT FIN	11500	6900	10 Stk.
		34557450	60 x 30	S ULTRA FINE	11500	6900	10 Stk.
		34557454	60 x 40	A MIDDELS	11500	6900	10 Stk.
		34557452	60 x 40	A FIN	11500	6900	10 Stk.
		136094	60 x 40	A SVÆRT 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 MIDDELS	11500	6900	10 Stk.
		908715	60 x 50	A FIN	11500	6900	10 Stk.
		34054651	60 x 50	A SVÆRT FIN	11500	6900	10 Stk.
		34557459	80 x 30	A GROV	8600	5200	10 Stk.
		34557463	80 x 30	A MIDDELS	8600	5200	10 Stk.

Form	Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE
	34557460	80 x 30	A FIN	8600	5200	10 Stk.
	34557461	80 x 30	A SVÆRT FIN	8600	5200	10 Stk.
	34557468	80 x 40	A MIDDELS	8600	5200	10 Stk.
	908862	80 x 50	A GROV	8600	5200	10 Stk.
	908711	80 x 50	A MIDDELS	8600	5200	10 Stk.
	908717	80 x 50	A FIN	8600	5200	10 Stk.
	908796	80 x 50	A SVÆRT 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 SVÆRT FIN	6900	4200	5 Stk.
 52LA VL-C	34557480	40 x 20	A MIDDELS C X 60	17100	10200	10 Stk.
	34557479	40 x 20	A MIDDELS 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 MIDDELS 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 MIDDELS 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 MIDDELS 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 MIDDELS 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 MIDDELS C X 60	8600	5200	10 Stk.
	910864	80 x 50	A MIDDELS 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 MIDDELS 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 slipematerialer - Lamellhjul



PREMIUM A-P01 C X lamellhjul

For stål, ikke-jernholdige metaller og tre



Applikasjon

- + For generelle slipearbeider som rengjøring, finish og polering av stål, ikke-jernholdige metaller og tre
- + For polering av ujevne eller krumme flater

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høy avsliping
- + Kornstørrelse 80/120 for finere arbeider

Fordel

- + Lamellhjulet bevarer samme slipemønster gjennom hele levetiden, og sikrer dermed et konsekvent overflateresultat av høy kvalitet
- + Universell bruk
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE	
	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 lamellvalser

Universell bruk



Applikasjon

- + Finbearbeiding av store områder, konkave eller konvekse profilerte flater
- + Sliping av innvendige og utvendige flater i beholdere, kar, rør,
- + Finbearbeiding av deler med uregelmessig profil som håndtak, armaturer, utstansede deler, avgrading og rengjøring av sveisesømmer

Vi anbefaler

- + Ved bruk av lamellvalser skal dreieretningen overholdes. Denne er angitt på overflaten på den siden der lamellene med slipemiddel befinner seg. I tillegg skal det arbeides med et lavt kontaktrykk.
- + Matingen av det bearbejdede arbeidsstykket skal skje i motsatt retning av valsens dreieretning. Ved feil bruk vil kapasiteten reduseres, og det er fare for at valsen brytter.

Fordel

- + Høye standtider og konsistente resultater
- + Kortere lamellskiftetider
- + Utmerket slipeytelse
- + Fleksibilitet og tilpasningsevne
- + Kraftig ventilasjon under bearbeiding, som gir lavere termisk belastning

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE	
	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.	
	34598948	165 x 30 x 54	40	5200	3300	5 Stk.	

Form	Typennummer	Dimensjon	Korn	Max RPM	Anbefalt	EE
	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 slipematerialer - Slipehylser



PREMIUM ZA-P41 PC X slipehylser

for universal bruk



Applikasjon

- + For bruk på stemplede deler, indre overflater på sylindere, rør og borede deler
- + For avgrading helt frem til forming av arbeidsstykker, avhengig av kornstørrelse

Vi anbefaler

- + Korning 36/50/60 for maksimal avvirkning
- + Korning 80/120 for perfekt overflate

Fordel

- + Høy slitestyrke for forbedret holdbarhet
- + Enkel montering på ekspanderende holder
- + Universal bruk på vanskelig tilgjengelige områder takket være kombinasjon av zirkonium og kjølemiddel

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
	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 slipehylser

for universal bruk



Applikasjon


- + For bruk på stemplede deler, indre overflater på sylindere, rør og borede deler
- + For avgrading helt frem til forming av arbeidsstykker, avhengig av kornstørrelse

Vi anbefaler

- + Korn 36/50/60 for maksimal avvirkning
- + Korn 80/120 for perfekt overflate

Fordel

- + Kombinasjon av aluminiumoksid og kjølemiddel for bruk på mange forskjellige materialer
- + Enkel montering på ekspanderende holder
- + Passer til bruk på vanskelig tilgjengelige områder

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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 ekspanderende gummiholder

For slipehylser



Applikasjon


+ Forlengbar gummibærer for feste av Tyrolit-spiralbånd på rettslipere

Fordel

+ Utdreiede lameller for sikker og enkel montering av spiralbåndene

Vi anbefaler

+ Vær oppmerksom på maksimalt turtall

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	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 slipematerialer - SCM-bånd



PREMIUM SCM-bånd med lavt strekk

Universell bruk



Applikasjon

- + Brukes til å redusere overflateruhet, polere overflater samt rengjøre og slippe av sveisesømmer med stasjonære båndslipere

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse "MEDIUM" for rengjøring, rustfjerning, fjerning av belegg og "siste finish"
- + Kornstørrelse "VERY FINE" for lett rengjøring, avgrading og "siste finish"
- + Kornstørrelse "ULTRA FINE" som siste trinn

Fordel

- + Spesielt designet for å forhindre strekk under arbeid
- + Konstruksjon garanterer eksepsjonell levetid og høy aggressivitet
- + Kald arbeidsprosess uten deformering av arbeidsstykket

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	BELT-VL	34049732	75 x 2000	SCM A MIDDELS	5 Stk.
		34049734	75 x 2000	SCM A SVÆRT FIN	5 Stk.
		34561752	75 x 2000	SCM S ULTRA FINE	5 Stk.



PREMIUM SCM-bånd FLEX

Universell bruk



Applikasjon

- + Brukes til å redusere overflateruhet, polere overflater samt rengjøre og slippe av sveisesømmer med bærbar båndslipere

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse "GROV" for rengjøring, rustfjerning, fjerning av belegg og "siste finish"
- + Kornstørrelse "MEDIUM" for lett rengjøring, avgrading og "siste finish"
- + Kornstørrelse "SVÆRT FIN" som siste trinn

Fordel

- + Svært økonomisk takket være maksimal avslipingsytelse og lav bearbeidingsstid for arbeidsstykket
- + Den robuste båndoppbygningen garanterer maksimal standtid
- + Omfattende sortiment

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	BELT-VL	34206164	6 x 457	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
		34206165	6 x 457	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
		34357416	9 x 533	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
		34204864	9 x 533	SCM A SVÆRT FIN FLEX	20 Stk.
		34206170	12 x 520	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
		34206171	12 x 520	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
		34206173	13 x 457	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
		34206174	13 x 457	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
	34206175	13 x 457	SCM A SVÆRT FIN FLEX	20 Stk.
	34206177	13 x 533	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
	34206178	13 x 533	SCM A SVÆRT FIN FLEX	20 Stk.
	34206180	13 x 610	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
	34206193	19 x 457	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
	34206195	19 x 520	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
	34206196	19 x 520	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
	34206197	19 x 520	SCM A SVÆRT FIN FLEX	20 Stk.
	34206201	30 x 533	SCM A GROV FLEX	20 Stk.
	34206202	30 x 533	SCM A MIDDELS FLEX	20 Stk.
	34206203	30 x 533	SCM A SVÆRT FIN FLEX	20 Stk.
	34529568	40 x 618	SCM A GROV FLEX	20 Stk.

Fleksible slipematerialer - SCM-skiver



PREMIUM SCM-skiver HD

universell bruk



Applikasjon

- + Brukes til å redusere overflateruhet, fjerne malingrester, polere overflater, rengjøre og slippe av sveisesømmer samt avgrade kanter
- + Bearbeiding av maskiner for kjemi- og næringsmiddelindustrien (produksjon og vedlikehold), møbler i rustfritt stål, skipsverft, stillaser i rustfritt stål

Fordel

- + Optimal slipeytelse med minimal overflateruhet
- + Topp standtid og høy avsliping
- + Perfekt egnet for krevende bruksområder

Vi anbefaler

- + Brukes på regulerbare vinkelslipere

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	DISC-VL	34529674	115	SCM A EX. MIDDELS 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. MIDDELS 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. MIDDELS 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. MIDDELS HD	8600	5200	10 Stk.



PREMIUM laminerte SCM-skiver

universell bruk



Applikasjon

- + Brukes til å redusere overflateruhet, fjerne malingrester, polere overflater, rengjøre og slippe av sveisesømmer samt avgrade kanter
- + Bearbeiding av maskiner for kjemi- og næringsmiddelindustrien (produksjon og vedlikehold), møbler i rustfritt stål, skipsverft, stillaser i rustfritt stål

Fordel

- + Høy slipeytelse
- + Jevnt overflateresultat
- + Unike standtider
- + Høy grad av stivhet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	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. MIDDELS HD	12150	7300	10 Stk.
		34529714	178 x 22	SCM A GROV	8600	5200	10 Stk.



PREMIUM SCM Skiver uten senterhull

universell bruk



Applikasjon

- + Brukes til å redusere overflateruhet, fjerne malingrester, polere overflater, rengjøre og slippe av sveisesømmer samt avgrade kanter
- + Maskiner for kjemi- og næringsmiddelindustrien (produksjon og vedlikehold), møbler i rustfritt stål, bilfabrikker og jernbanekonstruksjon, skipsverft, luftfart, propell- og jetmotorer, stillaser i rustfritt stål

Fordel

- + Jevnt overflateresultat
- + Unike standtider
- + Rask og effektiv slipevirkning
- + Raskt skifte av skiver

Vi anbefaler

- + Brukes på regulerbare vinkelslipere
- + Kornstørrelse GROV for rengjøring, rustfjerning og fjerning av belegg
- + Kornstørrelse MEDIUM for lett rengjøring samt avgrading
- + Kornstørrelse SVÆRT FIN / ULTRA FIN for den siste slipingen

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	DISC-VL	34529620	115	SCM A GROV	13300	8000	10 Stk.
		34529621	115	SCM A MIDDELS	13300	8000	10 Stk.
		34529622	115	SCM A SVÆRT 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 MIDDELS	12150	7300	10 Stk.
		34529633	125	SCM A SVÆRT 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 MIDDELS	9600	5800	10 Stk.
		34529641	150	SCM A SVÆRT 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 Skiver med senterhull

universell bruk



Applikasjon


- + Brukes til å redusere overflateruhet, fjerne malingrester, polere overflater, rengjøre og slippe av sveisesømmer samt avgrade kanter
- + Maskiner for kjemi- og næringsmiddelindustrien (produksjon og vedlikehold), møbler i rustfritt stål, bilfabrikker og jernbanekonstruksjon, skipsverft, luftfart, propell- og jetmotorer, stillaser i rustfritt stål

Fordel

- + Jevnt overflateresultat
- + Unike standtider
- + Rask og effektiv slipevirkning
- + Raskt skifte av skiver

Vi anbefaler

- + Brukes på regulerbare vinkelslipere
- + Kornstørrelse GROV for rengjøring, rustfjerning og fjerning av belegg
- + Kornstørrelse MEDIUM for lett rengjøring samt avgrading
- + Kornstørrelse SVÆRT FIN / ULTRA FIN for den siste slipingen

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	DISC-VL	34529616	100 x 16	SCM A GROV	15150	9000	10 Stk.
		34529618	100 x 16	SCM A SVÆRT FIN	15150	9000	10 Stk.
		34529627	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Stk.
		34529628	115 x 22	SCM A MIDDELS	13300	8000	10 Stk.
		34529629	115 x 22	SCM A SVÆRT 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 MIDDELS	12150	7300	10 Stk.
		34529637	125 x 22	SCM A SVÆRT 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 Skiver med avtagbart hull

universell bruk



Applikasjon


- + Brukes til å redusere overflateruhet, fjerne malingrester, polere overflater, rengjøre og slippe av sveisesømmer samt avgrade kanter
- + Maskiner for kjemi- og næringsmiddelindustrien (produksjon og vedlikehold), møbler i rustfritt stål, bilfabrikker og jernbanekonstruksjon, skipsverft, luftfart, propell- og jetmotorer, stillaser i rustfritt stål

Fordel

- + Jevnt overflateresultat
- + Unike standtider
- + Rask og effektiv slipevirkning
- + Raskt skifte av skiver

Vi anbefaler

- + Brukes på regulerbare vinkelslipere
- + Kornstørrelse GROV for rengjøring, rustfjerning og fjerning av belegg
- + Kornstørrelse MEDIUM for lett rengjøring samt avgrading
- + Kornstørrelse SVÆRT FIN for den siste slipingen

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	DISC-VL	34047715	115 x 22	SCM A GROV	13300	8000	10 Stk.
		34047720	115 x 22	SCM A MIDDELS	13300	8000	10 Stk.
		34047722	115 x 22	SCM A SVÆRT FIN	13300	8000	10 Stk.
		34047727	125 x 22	SCM A GROV	12150	7300	10 Stk.
		34047732	125 x 22	SCM A MIDDELS	12150	7300	10 Stk.
		34047733	125 x 22	SCM A SVÆRT FIN	12150	7300	10 Stk.



PREMIUM XC SCM Skiver med avtagbart hull

Anvendelig i alle sammenhenger. Spesielt god på aluminium.



Applikasjon

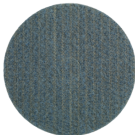
- + For fjerning av rust, maling, lakk og for reparasjon av lett skadede overflater
- + For etterbehandling, mattering og utjevning med lav ruhet
- + Spesielt egnet for aluminium og lett etterbehandling på rustfritt.

Vi anbefaler

- + Brukes på regulerbare vinkelslipere
- + «GROV» versjon for rengjøring, fjerning av rust og belegg og for siste trinn
- + "MEDIUM" versjon for skånsom rengjøring, for fjerning av grader og for sluttbearbeiding
- + "SVÆRT FIN" versjon for etterbehandling og mattering

Fordel

- + Åpen struktur forhindrer tilsøling og reduserer varmeutvikling
- + Ekstremt lang levetid
- + Svært lave vibrasjoner takket være det integrerte senterhullet
- + Fri for korroderende elementer

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	DISC-VL	34529696	115 x 22	SCM A GROV XC	13300	8000	10 Stk.
		34529699	115 x 22	SCM A MIDDELS XC	13300	8000	10 Stk.
		34529701	115 x 22	SCM A SVÆRT FIN XC	13300	8000	10 Stk.
		34529704	125 x 22	SCM A GROV XC	12150	7300	10 Stk.
		34529706	125 x 22	SCM A MIDDELS XC	12150	7300	10 Stk.
		34529707	125 x 22	SCM A SVÆRT FIN XC	12150	7300	10 Stk.



PREMIUM XC SCM Skiver uten senterhull

Anvendelig i alle sammenhenger. Spesielt god på aluminium.



Applikasjon

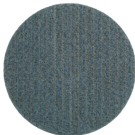
- + For fjerning av rust, maling, lakk og for reparasjon av lett skadede overflater
- + For etterbehandling, mattering og utjevning med lav ruhet
- + Spesielt egnet for aluminium og lett etterbehandling på rustfritt.

Vi anbefaler

- + Brukes på regulerbare vinkelslipere

Fordel

- + Åpen struktur forhindrer tilsøling og reduserer varmeutvikling
- + Ekstremt lang levetid
- + Svært lave vibrasjoner takket være det integrerte senterhullet
- + Fri for korroderende elementer

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	DISC-VL	34529702	115 x 22	SCM A MIDDELS XC	13300	8000	20 Stk.



PREMIUM SCM-sett

Universell bruk



Applikasjon

- + Brukes til å redusere overflateruhet, fjerne fargerester, polere overflater, rengjøre og slippe vekk sveisesømmer samt avgrade verktøykanter

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse "GROV" for rengjøring, rustfjerning, fjerning av belegg og "siste finish"
- + Kornstørrelse "MEDIUM" for lett rengjøring, avgrading og "siste finish"
- + Kornstørrelse "SVÆRT FIN" som siste trinn

Fordel

- + Settet inneholder tre SCM skiver og tre SCM XC skiver i grov, medium, veldig fin samt bakplate.
- + Topp standtid og god avsliping
- + Universelle bruksområder
- + Uttakbart midthull muliggjør montering på alle støtteelementene i sortimentet

Form	Typenummer	Dimensjon	EE
	MSET		
	34186370	115 x 105 x 22,23	1 Stk.
	34197811	125 x 105 x 22,23	1 Stk.



PREMIUM tilbehør

Bakplate for SCM-rondeller



Applikasjon

- + For bruk av SCM-skiver på vinkelslipere
- + SCM-støtteelement fås med og uten midthullsentring

Fordel

- + Støtteelement med midthullsentring for selvsentrerende festing av skiven på støtteelementet

Form	Typenummer	Dimensjon	Festes	Spesifikasjon	Max RPM	EE
	PAD					
	34050358	115	M14	SCM MIDDELS	13000	1 Stk.
	34050524	115 x 22	M14	SCM MIDDELS	13000	1 Stk.
	34691328	115 x 22	M14C	SCM MIDDELS	13000	1 Stk.
	34050359	125	M14	SCM MIDDELS	12000	1 Stk.
	34050525	125 x 22	M14	SCM MIDDELS	12000	1 Stk.
	34566897	150	M14	SCM MIDDELS	10000	1 Stk.
34050509	178	M14	SCM MIDDELS	8500	1 Stk.	

Fleksible slipematerialer - Grovrenngjøringskiver



PREMIUM grovrenngjøringskiver Strip-It på en fleksibel bæreenhet i glassfiber

universell bruk



Applikasjon


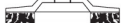
- + For fjerning av rust, maling og lakk eller forberedelse av overflater for sveising, lodding eller anodisering

Vi anbefaler

- + Utførelse S GROV for finarbeid på flater
- + Ved bruk av en lenger spindel kan det monteres to 1GR-skiver for å øke kontaktflaten
- + Bruk av regulerbar rettsliper

Fordel

- + Fleksible nylonfibre forsterket med effektive slipekorn for universell bruk
- + Konstruksjonen hindrer tilsøling eller tilsetning av skiven
- + Lav varmeutvikling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
 	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 grovrenngjøringskiver Strip-It på en bæreenhet i glassfiber

universell bruk



Applikasjon


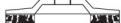
- + For fjerning av rust, maling, lakk eller forberedelse av overflater for sveising, lodding eller anodisering

Vi anbefaler

- + Utførelse S GROV (sort) for finarbeid på flater
- + Utførelse A EX. GROV (rød) for mer effektivitet og bruk på kanter

Fordel

- + Fleksible nylonfibrer forsterket med effektive slipekorn er ment for universell bruk og gir enestående resultater
- + Konstruksjonen hindrer tilsøling eller tilsetning av skiven
- + Lav varmeutvikling takket være åpen struktur

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
 	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 grovrenghjøringskiver Strip-It

universell bruk



Applikasjon

- + For fjerning av rust, maling og lakk eller forberedelse av overflater for sveising, lodding eller anodisering

Vi anbefaler

- + Utførelse S GROV (sort) for finarbeid på flater
- + Utførelse A EX. GROV (rød) for mer effektivitet og bruk på kanter
- + Utførelse S EX. GROV SOFT (brun) for maksimal fleksibilitet og reduserte vibrasjoner
- + Ved bruk av en lenger spindel kan det monteres to 1GR-skiver for å øke kontaktflaten
- + Bruk av regulerbar rettsliper

Fordel

- + Fleksible nylonfibrer forsterket med effektive slipekorn for universell bruk
- + Konstruksjonen hindrer tilsøling eller tilsetning av skiven
- + Lav varmeutvikling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	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 grovrenngjøringskiver Strip-It med skaft

universell bruk



Applikasjon

- + For fjerning av rust, maling og lakk eller forberedelse av overflater for sveising, lodding eller anodisering

Vi anbefaler

- + Utførelse S GROV (sort) for finarbeid på flater
- + Utførelse A EX. GROV (rød) for mer effektivitet og bruk på kanter
- + Utførelse S EX. GROV SOFT (brun) for maksimal fleksibilitet og reduserte vibrasjoner
- + Bruk av regulerbar rettsliper

Fordel

- + Fleksible nylonfibre forsterket med effektive slipekom for universell bruk
- + Konstruksjonen hindrer tilsøling eller tilsetning av skiven
- + Lav varmeutvikling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	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.



Tilbehør

For grovrenngjørere



Applikasjon

- + Gjør det mulig å feste kompaktskivene på en enkel og sikker måte på rettsliperne

Vi anbefaler

- + 905335 S6/H8/L67 SS596
- + 905336 S6/H13/L52 SS597
- + 905337 S8/H13/L67 SS598

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	100 SS	905335	6	1 Stk.
		905336	6	1 Stk.
		905337	8	1 Stk.

Fleksible slipematerialer - Kompaktskiver



PREMIUM pressede kompaktskiver

universell bruk



Applikasjon



- + For bearbeiding av sveisesømmer, rustfjerning, avgrading, fjerning av riper, overblending, satinering og finish

Fordel

- + Maksimal levetid takket være kaldsliping og lite belegg på skiven
- + Verktøy for universell bruk

Vi anbefaler

- + 2/3 S FIN for avgrading og polering
- + 2 A MEDIUM for avgrading, polering og overganger
- + 6 S FIN / 6 A MEDIUM for avgrading, overganger og avrunding av skarpe kanter
- + 8 A GROV for avgrading, overganger og avrunding av skarpe kanter med høyere aggressivitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
 	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 MIDDELS	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 MIDDELS	10000	6000	10 Stk.	
	34190124	125 x 6 x 22,2	UW 6 A MIDDELS	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 MIDDELS	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	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE
	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

For modulskeer



Form	Typenummer	Dimensjon	EE
	PADUW-SET	34581954	25 x 4,8
		34214172	25 x 25 x 4,8




Tilbehørssett

For kompaktkeer



Applikasjon

- + 846442 S6/H6/M6 SS174
- + 905336 S6/H13/L52 SS597

Form	Typenummer	Dimensjon	EE
	100 SS	846442	6
		905336	6
	PADUW-SET	34581830	76 x 9,6



PREMIUM spiralformede skiver

Universell bruk

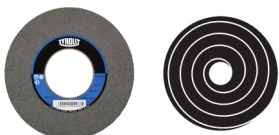


Applikasjon

- + For avgraving av laserbehandlede og stansede arbeidsstykker
- + Vær oppmerksom på maksimalt turtall

Fordel

- + Ingen endring av arbeidsstykkets overflategeometri og ingen fasedannelse langs kantene
- + Imponerende levetid
- + Svært fin finish

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	1VL CW	34529722	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE-H	6000	3600	4 Stk.
		34200287	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 A MIDDELS	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	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE
	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 MIDDELS	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 MIDDELS	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-spiralformede skiver

Universell bruk





Applikasjon

- + For finish av ulike materialer
- + Vær oppmerksom på maksimalt turtall

Fordel

- + Ingen endring av arbeidsstykkets overflategeometri og ingen fasedannelse langs kantene
- + Imponerende levetid
- + Svært fin finish


Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
 	1VL CW	34200712	152 x 50 x 25,4	CW MMF 5 A MIDDELS	6000	3600	1 Stk.

**PREMIUM Tilbehørssett**

For valeskiver

**Applikasjon**

+ Aluminiumsflens for feste av viklede kompaktskiver

Form	Typenummer	Dimensjon	EE
	PADCW-SET	34214174	76,2 1 Stk.

Fleksible slipematerialer - Fleeceskiver



Tilpassede PREMIUM vlies-slipeskiver

universell bruk




Applikasjon

- + De egner seg spesielt til rengjøring, satinering og klargjøring av overflater for den videre bearbeidingen (f.eks.: lakkering eller forkromning)

Fordel

- + Høy tilpasningsevne, men likevel motstandsdyktig
- + Strukturen med åpne porer sikrer en kjølig overflatebearbeiding
- + Konstant fin overflatebehandling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	EE
	DISC-VL 34598717	200 x 20	A FIN	2850	20 Stk.



PREMIUM vlies-slipeskiver

universell bruk

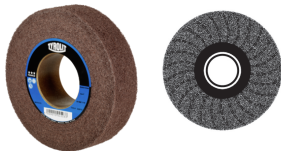


Applikasjon

- + Brukes til mattering og satinering av metaller, rengjøring av oksiderte overflater, strekmattering av rustfritt stål eller oppskraping av plast
- + Spesielt egnet for rustfritt stål, ikke-jernholdige metaller, aluminium, titan og plast

Fordel

- + Kaldsliping og lav termisk belastning
- + Ingen geometrisk endring av overflaten
- + Høy tilpasningsevne, men likevel motstandsdyktig
- + Enkel håndtering
- + Konstant overflatebehandling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE
	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 MIDDELS	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 MIDDELS	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 SVÆRT FIN	2800	1700	5 Stk.

Fleksible slipematerialer - Sliperuller



PREMIUM-valser av slipeduk

for stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon


- + For rengjøring, finish, polering eller generelle slipeprosesser på ujevne eller krumme flater
- + For fjerning av sveisespor, riper og oksidasjonsrester samt forbehandling av overflater

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40–80 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse fra 100 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Konsekvent slipemønster for å oppnå en gjennomgående høy overflatefinish
- + Imponerende levetid
- + Høy skjæreevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	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 med en kombinasjon av duk og vlies

for stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon

- + Brukes til enkle avgradings- og rengjøringsoppgaver, satineringsliping på mindre og større overflater, fjerning av oksidsjikt samt oppretting av feil fra foregående bearbeidingsstrinn

Fordel

- + Høy skjæreevne
- + Enestående finbearbeidingsresultater
- + Uovertruffen brukervennlighet og lavt støynivå

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	1LA VL-C	34598771	100 x 50 x 19,1	A MIDDELS C X 60	6800	2400	8 Stk.
	34241568	100 x 50 x 19,1	C MIDDELS 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 MIDDELS C X 60	6800	2400	4 Stk.	
	34610851	100 x 100 x 19,1	A MIDDELS 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 av slipevlies

for stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon

- + Enkle avgradings- og rengjøringsoppgaver, satineringsliping på mindre og større overflater, fjerning av oksidsjikt og oppretting av feil fra foregående bearbeidingsstrinn, gjenoppretting av finish etter bøyning eller sveising

Fordel

- + Ytterst fleksibel i bruk
- + Uovertruffen brukervennlighet
- + Lav støytvikling
- + Høy motstandsdyktighet mot tilsetning

Vi anbefaler

- + A GROV / A MEDIUM for rengjøring av sveisesømmer, fjerning av rust og belegg samt lett avgrading
- + A FIN til bearbeidning av lakk og farge, rengjøring av maskindeler samt finish
- + A SVÆRT FIN til finish av alle slags arbeidsstykker

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	1LA VL	34241561	100 x 50 x 19,1	A GROV	6800	2400	8 Stk.
	34241563	100 x 50 x 19,1	A MIDDELS	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 SVÆRT 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 MIDDELS	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 SVÆRT FIN	6800	2400	1 Stk.	
	34598770	100 x 100 x 19,1	S ULTRA FINE	6800	2400	4 Stk.	



PREMIUM bølgevalser

for stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller




Applikasjon

- + Mattering og satining av metalloverflater (spesielt edelstål), mattering av ikke-jernholdige metaller, lett avgrading og rengjøring av metallplater, utbedring av feil fra foregående slipeoperasjoner, fjerning av mindre riper osv.

Fordel

- + Kjølig overflatebearbeiding
- + Passer perfekt til sømløs strekmattering
- + Enestående brukervennlighet
- + Lav støytvikling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	1LA VL-W	34562429	100 x 100 x 19,1	VL-W MIDDELS A0	5700	3400	4 Stk.
		34562373	100 x 100 x 19,1	VL-W FIN A0	5700	3400	4 Stk.



PREMIUM sliperuller spiral

For stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon


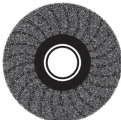
- + For rengjøring, finish, polering eller generelle slipeprosesser på ujevne eller krumme flater

Fordel

- + Enkel håndtering: Spiralinnsett for svært enkel bruk – særlig for uerfarne brukere
- + Ensartede resultater
- + Svært lang levetid

Vi anbefaler

- + A GROV / A MEDIUM for rengjøring av sveisesømmer, fjerning av rust og belegg samt lett avgrading
- + A FIN til bearbeiding av lakk og farge, rengjøring av maskindeler samt finish
- + A SVÆRT FIN / A ULTRAFIN til finish av alle slags arbeidsstykker
- + Kornstørrelse 60/80: for en grovere overflatefinish
- + Kornstørrelse 120/180: for en fin overflatefinish

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	1LA VLS	94134	100 x 100 x 19,1	A GROV	6800	2400	1 Stk.
		94204	100 x 100 x 19,1	A MIDDELS	6800	2400	1 Stk.
		94210	100 x 100 x 19,1	A SVÆRT 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 MIDDELS C X 80	6800	2400	1 Stk.



PREMIUM SCM sliperuller

for stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon


- + Til satinering og rengjøring samt finsliping av mindre og større overflater.
- + Brukes til fjerning av oksidsjikt eller oppretting av feil fra foregående bearbeidingstrinn.

Fordel

- + Romslig slipeflate
- + Hurtig avsliping og lang standtid
- + Jevne overflater

Vi anbefaler

- + A GROV / A MEDIUM for rengjøring av sveisesømmer, fjerning av rust og belegg samt lett avgrading

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	BELT-VL	34563560	100 x 322	SCM A GROV	5700	3400	5 Stk.
		34598776	100 x 322	SCM A MIDDELS	5700	3400	5 Stk.



PREMIUM Grovrengjører hjul

For stål, rustfritt stål og PVC



Applikasjon


- + For fjerning av rust, farge, lakk og understellsbeskyttelse samt forberedelse av overflater for sveising, lodding og anodisering

Fordel

- + Maksimal standtid og perfekt overflateresultat
- + Verktøy for universell bruk
- + Muliggjør støysvakt arbeid med lite utmatting

Vi anbefaler

- + Best resultat ved et turtall på 2400 o/min.
- + Vær oppmerksom på maksimalt turtall

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
	1LA VL-G	34077301	100 x 100 x 19,1	VL-G GROV	6800	3700	1 Stk.



PREMIUM grovrengjøringsvalser Strip-It Soft

universell bruk





Applikasjon

- + Satineringssliping på store flater, hurtig fjerning av oksid, sinksparkel, maling eller andre tilstoppende materialer som saltholdige partikler, rust, fett, olje eller voksbeskyttelsesmiddel

Fordel

- + Fleksible nylonfibrer forsterket med effektive slipekorn er ment for universell bruk og gir enestående resultater
- + Konstruksjonen hindrer tilsøling og tilsetning
- + Lav varmeutvikling takket være åpen struktur

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Max RPM	Anbefalt	EE	
 	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

for sliperuller



Applikasjon

- + Gummiholderne benyttes på satineringsmaskiner. Den monteres med en hylse fremstilt av slipemateriale, og utvider seg under rotasjon

Form	Typenummer	Dimensjon	EE	
	PADBELT	34581952	100 x 100 x 19,1	1 Stk.




PREMIUM tilbehør

Reduksjonsringer



Applikasjon

- + Med reduksjonsringer kan den opprinnelige boringsdiameteren på 54 mm reduseres til 32, 25, 22, 20, 16 eller 12 mm

Form	Typenummer	EE	
	PADLA-SET	34024028	1 Stk.

Fleksible slipematerialer - Bånd



PREMIUM CERABOND X bånd

For stål og rustfritt stål



Applikasjon

- + Til bearbeiding av normalt og hardt stål og rustfritt stål med båndsliper

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 24/36/40 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 60/80/120 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Maksimal materialavsliping takket være bruk av keramisk korn
- + Selvskjæpende korn for konsekvent godt overflateresultat med lite arbeidsbelastning for brukeren
- + Kjølelag for svært kald sliping

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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

For stål og rustfritt stål



Applikasjon

- + Til krevende bruk – særlig tørre bruksområder – på normalt og hardt stål og edelstål

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Høy avslipingsytelse og ideelt egnet for bearbeiding med høyt trykk takket være bruk av hardt zirkonium
- + Et aktivt kjølemiddellag sørger for lav varmeutvikling under sliping
- + Slitesterkt polyesterrev for en robust båndoppbygning

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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

For stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon



- + Til krevende bruk på stål og ikke-jernholdige metaller
- + Særlig for våtsliping med olje, emulsjon eller vann

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Høy avslipingsytelse og ideelt egnet for bearbeiding med høyt trykk takket være bruk av hardt zirkonium
- + Aktivt kjølemiddel i bindingen sørger for lav varmeutvikling under sliping
- + Slitesterkt blandingsvev for en robust båndoppbygning
- + Kornstørrelse 24, 36 og 100 er tilgjengelig på forespørsel

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
 	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

For stål og ikke-jernholdige metaller



Applikasjon



- + Til krevende bruk på stål og ikke-jernholdige metaller
- + Særlig for våtsliping med olje, emulsjon eller vann

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 36/40/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Høy avslipingsytelse og ideelt egnet for bearbeiding med lavt og middels trykk
- + Aktivt kjølemiddel i bindingen sørger for lav varmeutvikling under sliping
- + Stivt polyestervev for maksimal avslipingsytelse

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
 	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 A-B06 PC X bånd










Universell bruk

Applikasjon

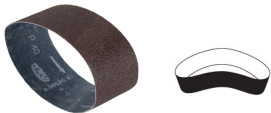
+ Til bearbeiding av ulike materialer – særlig tre – med bærbare håndslipere

Vi anbefaler

- + Kornstørrelse 40/60 for høyest mulig avslipingsytelse
- + Kornstørrelse 80/120 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Universell bruk
- + Lang levetid
- + Høy avsliping

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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 ZA-P47 PE Y powerfil bånd







til stål, rustfritt stål, titanium og støpejern

Vi anbefaler

- + Korn 40/60 for maksimal avvirkning
- + Korn 80/120 for perfekt overflatefinish

Fordel

- + Zirkonium og et ekstra kjølemiddellag for maksimal levetid og kjølig sliping
- + Høyest avvirkningsrate
- + Enestående aggressivitet og kantstabilitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
	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, rustfritt stål og titanium.





Vi anbefaler

- + Korn 40 til maksimal avvirkning
- + Korn 60/80 til perfekt overflatefinish

Fordel

- + Høyest mulig avvirkning grunnet bruk av keramiske korn
- + Selvskjerpene korn for konstant godt overflateresultat med redusert trykk
- + Lag med kjølemiddel for eksepsjonell kjølig sliping

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
 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

- + Korn 40/60 for maksimal avvirkning
- + Korn 80/120 for perfekt overflatefinish

Fordel

- + Fremragende avvirkningshastigheter med lett og medium trykk
- + Minimal varmgang under sliping takket være aktivt kjølemiddel i binding
- + Lengst levetid takket være stivt polyesterlerret

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
 	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

for universelt bruk





Vi anbefaler

- + Korn 40/60 for maksimal avvirkning
- + Korn 80/120 for en perfekt overflatefinish

Fordel

- + Universelt anvendelig
- + God levetid
- + Høy avvirkningsrate

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
 	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.	

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
	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 slipematerialer - Ruller



PREMIUM-Vlies ruller

Universell bruk



Applikasjon


- + For rengjøring og bearbeiding av overflater med oscillerende slipemaskin eller for hånd

Vi anbefaler

- + A GROV / A MEDIUM for rengjøring av sveisesømmer, fjerning av rust og belegg samt lett avgrading
- + A FIN til bearbeiding av lakk og farge, rengjøring av maskindeler samt finish
- + A SVÆRT FIN / A ULTRAFIN til finish av alle slags arbeidsstykker
- + A GP – GRØNN for rask universalrengjøring og finish

Fordel

- + Maksimal levetid takket være en 100 % impregnering som gjør at kornet befinner seg også inne i slipefleecen
- + Ulike spesifikasjoner muliggjør alt fra rengjøring av sveisesømmer til polering av overflater
- + Svært fleksibel konstruksjon som gjør at fleecen tilpasser seg perfekt til de aktuelle overflatene

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	ROLL-VL	120682	100 x 10	A GP-GREEN	1 Stk.
	120653	100 x 10	A GROV	1 Stk.	
	120667	100 x 10	A MIDDELS	1 Stk.	
	120671	100 x 10	A FIN	1 Stk.	
	120674	100 x 10	A SVÆRT FIN	1 Stk.	
	34598336	100 x 10	S SVÆRT 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 MIDDELS	1 Stk.	
	120693	115 x 10	A FIN	1 Stk.	
	120694	115 x 10	A SVÆRT FIN	1 Stk.	
	34598337	115 x 10	S SVÆRT 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 MIDDELS	1 Stk.	
	34598339	120 x 10	A FIN	1 Stk.	
	34598340	120 x 10	A SVÆRT FIN	1 Stk.	
	34598353	120 x 10	S SVÆRT 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 SVÆRT FIN	1 Stk.		



PREMIUM A-P14 P C papirruller

For stål, ikke-jernholdige metaller, tre, farge og lakk



Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Underlaget er forsterket med lateks for optimale resultater ved våt og tørr bruk
- + Lukket belegg for fremragende overflatefinish
- + Universell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE	
	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

Lerretsruller

Universell bruk



Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Optimal løsning for tørrsliping takket være åpen kornfordeling på fullfleksibelt vevunderlag
- + Universell bruk
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE	
	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	Dimensjon	Korn	EE
	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 økonomirull**
for universal bruk

**Applikasjon**

- + For tørrsliping og rensing av en rekke forskjellige materialer og former på arbeidsstykker

Fordel

- + Universelle applikasjoner
- + Høy kvalitet på sliperesultater takket være den gjennomtenkte fordelingen av korn
- + Maksimal fleksibilitet og tilpasningsevne

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE	
	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

For plast, tre, maling og lakk

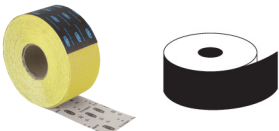


Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Optimal løsning for tørrsliping takket være åpen kornfordeling på lett papirunderlag
- + Halvåpent belegg hindrer tilsetting og muliggjør en fremragende overflatefinish
- + Universell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE	
	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	Dimensjon	Korn	EE
	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.

★
BASIC

SLIPERULLER


For alle metaller, tre m.m.

**Applikasjon**

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Optimal løsning for tørrsliping takket være åpen kornfordeling på halvflexibelt bomullsunderlag
- + Universell bruk
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE
 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	Dimensjon	Korn	EE
	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 slipematerialer - Buer



PREMIUM-Vlies ark

Universell bruk



Applikasjon

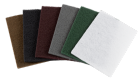

- + For rengjøring og bearbeiding av overflater med oscillerende slipemaskin eller for hånd

Vi anbefaler

- + A GROV / A MEDIUM for rengjøring av sveisesømmer, fjerning av rust og belegg samt lett avgrading
- + A FIN til bearbeiding av lakk og farge, rengjøring av maskindeler samt finish
- + A SVÆRT FIN / A ULTRAFIN til finish av alle slags arbeidsstykker
- + A GP – GRØNN for rask universalrengjøring og finish

Fordel

- + Maksimal levetid takket være en 100 % impregnering som gjør at kornet befinner seg også inne i slipefleecen
- + Ulike spesifikasjoner muliggjør alt fra rengjøring av sveisesømmer til polering av overflater
- + Svært fleksibel konstruksjon som gjør at fleecen tilpasser seg perfekt til de aktuelle overflatene

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE
 	SHEET-VL			
	34598405	120 x 280	A GP-GREEN	20 Stk.
	34598360	120 x 280	A MIDDELS	20 Stk.
	34598401	120 x 280	A FIN	20 Stk.
	34598402	120 x 280	A SVÆRT FIN	20 Stk.
	34598403	120 x 280	S SVÆRT 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 MIDDELS	10 Stk.
	120777	152 x 229	C MIDDELS	10 Stk.
	120772	152 x 229	A FIN	10 Stk.
	120774	152 x 229	A SVÆRT FIN	10 Stk.
	34598359	152 x 229	S SVÆRT FIN	20 Stk.
	120779	152 x 229	C ULTRA FINE	10 Stk.



PREMIUM A-P14 P C papirark

For stål, ikke-jernholdige metaller, tre, farge og lakk

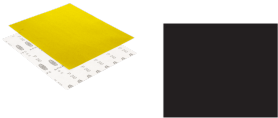


Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Underlaget er forsterket med lateks for optimale resultater ved våt og tørr bruk
- + Lukket belegg for fremragende overflatefinish
- + Universell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE
 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



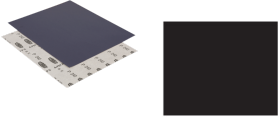
For stål, ikke-jernholdige metaller, tre, farge og lakk

Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Optimal løsning for tørrsliping takket være åpen kornfordeling på lett papirunderlag
- + Halvåpent belegg hindrer tilsetning og muliggjør en fremragende overflatefinish
- + Universell bruk

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE
 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 AREXX 1960 papirark

For tre, maling og plast



Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Optimal løsning for tørrsliping takket være åpen kornfordeling på lett papirunderlag
- + Halvåpent belegg hindrer tilsetning og muliggjør en fremragende overflatefinish
- + Universell bruk

Form	Typennummer	Dimensjon	Korn	EE	
	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

slipeark

Universell bruk



Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Optimal løsning for tørrsliping takket være åpen kornfordeling på halvflexibelt bomullsunderlag
- + Universell bruk
- + Bredt sortiment

Form	Typennummer	Dimensjon	Korn	EE	
	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 papirark

Universell bruk

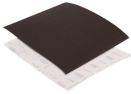



Applikasjon

- + For overflateforberedelse for hånd eller med oscillerende slipemaskin
- + For tiljevning, polering, lett avgrading, finbearbeiding av belegg samt generell overflateforberedelse

Fordel

- + Optimal løsning for tørrsliping takket være åpen kornfordeling på halvflexibelt bomullsunderlag
- + Universell bruk
- + Bredt sortiment

Form	Typenummer	Dimensjon	Korn	EE
  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 slipematerialer - Runde bustbørster



PREMIUM SUNBURST Quick-Change- bristlebørster for universell bruk



Applikasjon

- + For finbearbeiding og polering så vel som fjerning av lakk, maling og rust
- + Ideell for steder hvor det er vanskelig å komme til
- + For bruk på mini-vinkelslipere

Vi anbefaler

- + «Ultra Coarse» og «Extra Coarse» for fjerning av rust og maling
- + «Medium» for skånsom rengjøring og sliping

Fordel

- + Tilpasser seg perfekt strukturen til arbeidsstykket
- + Fjerner tynne lag fra de fleste overflater uten å skade det underliggende belegget
- + Minimalt med støv- og varmeutvikling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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 bristlebørster (for vinkelsliper)

for universell bruk



Applikasjon

- + For finbearbeiding og polering og for fjerning av lakk, maling og rust
- + For bruk på vinkelsliper

Vi anbefaler

- + «Ultra Coarse» og «Extra Coarse» for fjerning av rust og maling
- + «Medium» for skånsom rengjøring og sliping

Fordel

- + Tilpasser seg perfekt strukturen til arbeidsstykket
- + Fjerner tynne lag fra de fleste overflater uten å skade det underliggende belegget
- + Minimalt med støv- og varmeutvikling

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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 runde bristlebørster (akselmontert)

for universell bruk



Applikasjon

- + For lett avgrading, rengjøring, finbearbeiding og polering
- + For bruk på rettsliper

Vi anbefaler

- + Arbeidshastighet på ca. 6.000 - 10.000 o/min for perfekt sliping
- + Maksimal børstelevetid oppnås ved å bruke børstetuppene med lett kontaktrykk

Fordel

- + Tynne, fleksible bust gir en rask og konstant sliping
- + Maksimal levetid
- + Fjerner tynne lag fra de fleste overflater med minimalt støv og varme

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
	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 runde bristleskiver (for akselmontering)

for universell bruk



Applikasjon




- + For lett avgrading, rengjøring, finbearbeiding og polering
- + For bruk på rettslipere

Vi anbefaler

- + Arbeidshastighet på ca. 1 500–18 000 o/min for perfekt sliping
- + Maksimal børstelevetid oppnås ved å bruke børstetuppene med lett kontaktrykk

Fordel

- + Tynne, fleksible bust gir en rask og konstant sliping
- + Maksimal levetid
- + Fjerner tynne lag fra de fleste overflater med minimalt med støv og varme

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE	
 	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

runde bristlebørster (med flenser/adapter)

for universell bruk



Applikasjon

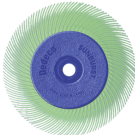


- + For lett avgrading, rengjøring, finbearbeiding og polering
- + For bruk på slipemaskiner

Vi anbefaler

- + Arbeidshastighet på ca. 800–4000 o/min for perfekt sliping
- + Maksimal børstelevetid oppnås ved å bruke børstetuppene med lett kontaktrykk

Fordel

- + Tynne, fleksible bust gir en rask og konstant sliping
- + Fjerner tynne lag fra de fleste overflater med minimalt med støv og varme

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
	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.
	34570135	194 x 25,4 x 31,75 x A3	FINE	400 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

for SUNBURST runde bristleskiver




Applikasjon

- + Akslene er spesielt utviklet for runde bristleskiver 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	Dimensjon	EE
	PADRA	34627063	1,6	1 Stk.
		34627179	3,18	1 Stk.
		34570120	9,53	1 Stk.




PREMIUM flenser

for SUNBURST runde bristleskiver



Applikasjon

- + Flenser spesielt utviklet for runde bristleskiver

Form		Typenummer	Dimensjon	EE
	PADRA	34570174	152 x 25,4	1 Stk.
		34570175	203 x 31,75	1 Stk.



PREMIUM SUNBURST runde bristlebørster (erstatningsskiver)

for universell bruk



Applikasjon

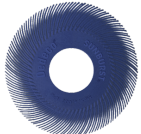
- + For lett avgrading, rengjøring, finbearbeiding og polering
- + For bruk på slipemaskiner



Vi anbefaler

- + Arbeidshastighet på ca. 800–4000 o/min for perfekt sliping
- + Maksimal børstelevetid oppnås ved å bruke børstetuppene med lett kontaktrykk

Fordel

- + Tynne, fleksible bust gir en rask og konstant sliping
- + Fjerner tynne lag fra de fleste overflater med minimalt med støv og varme

Form		Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
	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		Typennummer	Dimensjon	Spesifikasjon	Korn	EE
	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 AS

Rosenborgveien 7 | 1630 Gamle Fredrikstad | Norway
Tlf: +47 41 62 90 00 Info.no@tyrolit.com

Andre Tyrolit selskaper finnes på vår
hjemmeside www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup