



BIBIELLE - TYROLIT

Produkt sortiment

Premium slibeværktøj siden 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT Group

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

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

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



Bibielle S.p.A.: Den italienske virksomhed blev grundlagt i 1965 og har i øjeblikket 90 medarbejdere ansat. Bibielle er kendt for deres fremragende slibemidler som Surface Conditioning Material, bånd, viklede samt pressede kompaktskiver og skrubsiver. I 2020 blev Bibielle en del af TYROLIT-koncernen.

Fakta og tal



80.000+
produkter



29
produktionssteder



4.600+
medarbejdere på verdensplan



37
salgssteder



500+
patenter på verdensplan

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

Indholdsfortegnelse

Applikationsmatrix	4
RA-diagram	6
Korrespondance korn skema	7
Overfladebehandlingsskiver	8
PREMIUM SCM XC-skiver kan anvendes universalt	9
PREMIUM SCM-skiver kan anvendes universalt	10
PREMIUM SCM QUICK-CHANGE DISCS til stål, rustfrit stål, ikke-jernholdige metaller, plast og træ	10
PREMIUM CONDITIONING Skiver til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller	11
SCM bånd	12
PREMIUM SCM bånd kan anvendes universalt	12
TYROLIT Low Stretch / Flex / XC (extra cushion)	13
Kompakt skiver	14
PREMIUM Viklede kompaktskiver kan anvendes universalt	15
PREMIUM Sammenpressede kompaktskiver kan anvendes universalt	16
PREMIUM Sammenpressede kompaktskiver QUICK-CHANGE DISCS kan anvendes universalt	17
PREMIUM PRE-POLISH Skiver til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller	17

Grovrengøringsskiver	18
PREMIUM Grovrengører kan anvendes universalt	19
PREMIUM Grovrengører QUICK-CHANGE DISCS til stål, rustfrit stål og PVC	20
PREMIUM Grovrengører kan anvendes universalt	20
Tilbehør	21
PREMIUM Bagflange til SCM-skiver	22
Tilbehør til QUICK CHANGE DISCS	22
Tilbehør til vlies-afgratningshjul	22
Aluminiumsflange til viklede kompaktskiver	23
PREMIUM Sæt med sammenpressede kompaktskiver kan anvendes universalt	23

Piktogrammer



Vinkelsliber



Bænkliber



Ligesliber



Stål



Rustfrit stål



Ikke-jernholdige metaller



Plast



































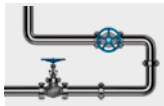






























Træ



All in One

Applikationsmatrix

Målgruppe	Overflade behandling	Viklede	Sammenpressede	Grov Rengøring
 <p>Håndværktøj</p>	 <p>SCM-bånd TYROLIT Flex</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>	 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Vandhaner</p>	 <p>SCM-bånd TYROLIT Flex</p>			
 <p>Bestik</p>	 <p>SCM-bånd TYROLIT Flex</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>		
 <p>Stegepander og gryder</p>	 <p>SCM-bånd TYROLIT Flex</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>		
 <p>Aluminiumsdele</p>	 <p>SCM-skiver</p>			
 <p>Plastdele</p>	 <p>SCM-skiver SCM-bånd</p>			
 <p>Maskiner til den kemiske industri</p>	 <p>SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>	 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Maskiner til fødevarerindustrien</p>	 <p>SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>	 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Metalluller</p>	 <p>SCM-bånd TYROLIT Low Stretch</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>		
 <p>Ski og snowboards</p>	 <p>TYROLIT Low Stretch</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>		
 <p>Fremstilling af stel</p>	 <p>TYROLIT Flex</p>			

Målgruppe	Overflade behandling	Viklede	Sammenpressede	Grov Rengøring
 <p>Rengøring af rør</p>	 <p>TYROLIT Low Strech</p>		 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Forkromet</p>	 <p>TYROLIT Low Strech</p>			
 <p>Møbler i rustfrit stål</p>	 <p>SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex</p>		 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Bilindustri</p>	 <p>SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex</p>		 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Skibsbygning</p>	 <p>SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex</p>		 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Luftfartsindustrien</p>	 <p>SCM Dis</p>			
 <p>Propeller og turbiner</p>	 <p>SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>	 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Metal industrien</p>	 <p>SCM Dis</p>		 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Kirurgiske instrumenter</p>	 <p>TYROLIT Flex</p>	 <p>Viklede kompaktskiver</p>	 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	
 <p>Tanke i rustfrit stål</p>	 <p>SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex</p>		 <p>Sammenpressede kompaktskiver</p>	 <p>Grov rengøringskiver</p>

RA-diagram (på Rustfrit Stål AISI 304)

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

Grov Rengøring

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



Let afgratning - Efterbehandling - udglatning

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



Let afgratning - Efterbehandling - Polering

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



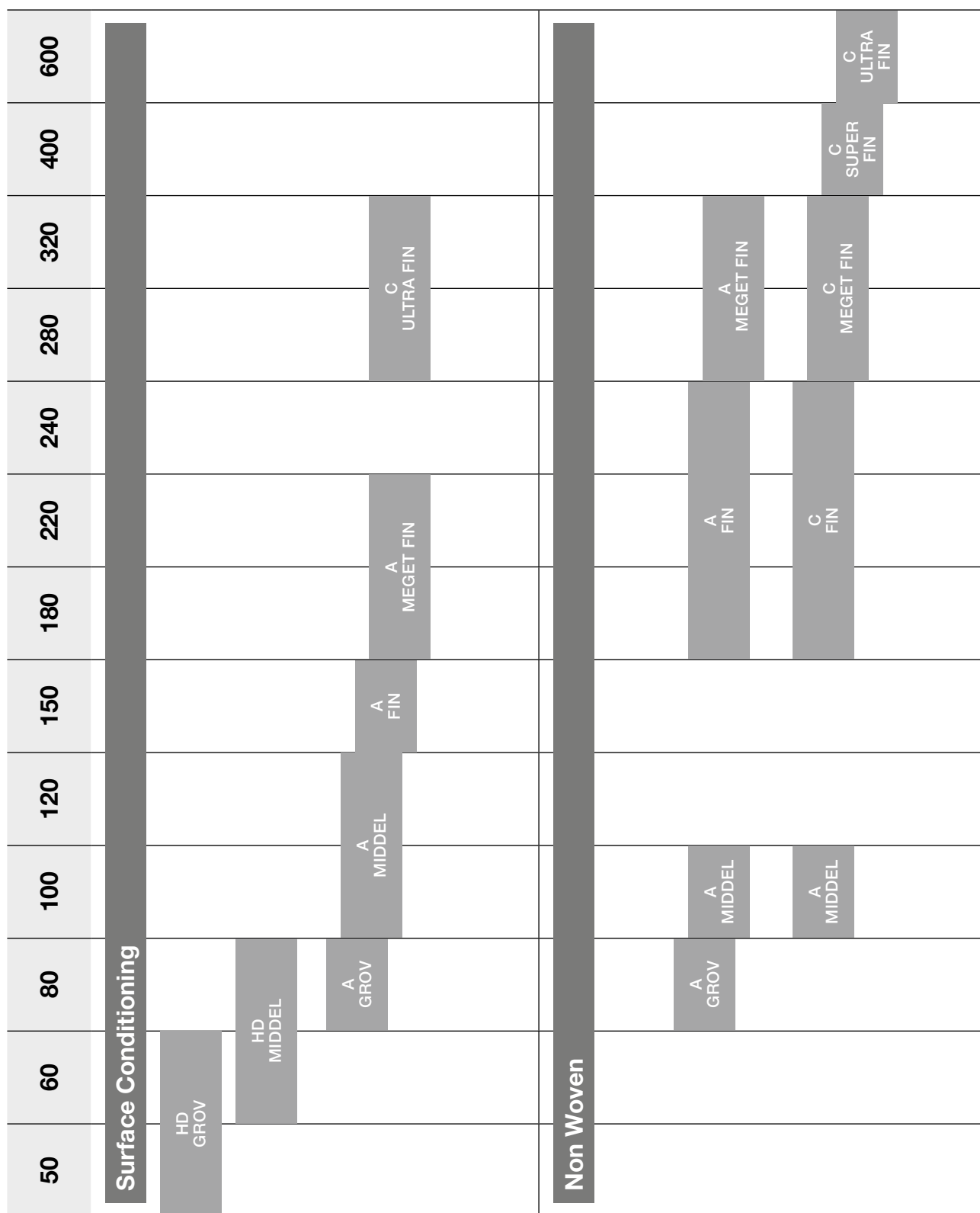
Let afgratning - Efterbehandling - Polering

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



Korrespondance korn skema

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



A = Aluminium Oxide

C = Silicon Carbide

HD = Heavy Duty



Overflade behandlings Materiale

Overflade behandlings Materiale anvendes til simpel afgratning uden at deformere materialet, til at reducere ruhedsdybden, fjerne

farverester, til udglatning samt rengøring af svejsesøm og til generel finish og mattering.

Disk sortiment

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

Smart design: Takket være det aftagelige centerhul, kan hver af disse disk bruges på alle tre bagskiver i vores sortiment.



Anvendelsesområder:

- + Fjernelse af overfladefejl
- + Opnåelse af den nødvendige finish i én arbejdsgang
- + Rene, glatte overflader fri for grater
- + Udgør en enestående kombinationen af aggressivitet, finish og levetid



SCM XC-skiver

kan anvendes universalt

+ Åben struktur forhindrer
tilsmudsning og reducerer
varmeudvikling

+ Meget få vibrationer
takket være integreret
centreringshul



+ Meget lang levetid

+ Fri for ætsende elementer

Applikation:

- + Til fjernelse af rust, farve, lak og til reparation af let beskadigede overflader
- + Til finish, mattering og tilpasning med mindre ruhed
- + Særlig velegnet til aluminium og let finish på rustfrit stål



Vi Rekommanderer:

- + Brug på justerbare vinkelslibere
- + "GROV" udførelse til rengøring, fjernelse af rust og belægninger og til det sidste trin
- + "MEDIUM" udførelse til let rengøring, fjernelse af grat og til den afsluttende finish
- + "MEGET FIN" udførelse til finish og mattering



SCM XC-skiver kan anvendes universalt



Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Farve	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS
  Disc	34529696	115x22	GROV	BRUN	13 000	8-9 000	20
	34529699	115x22	MIDDEL	RØD	13 000	8-9 000	20
	34529701	115x22	MEGET FIN	BLÅ	13 000	8-9 000	20
	34529704	125x22	GROV	BRUN	12 000	7-8 500	20
	34529706	125x22	MIDDEL	RØD	12 000	7-8 500	20
	34529707	125x22	MEGET FIN	BLÅ	12 000	7-8 500	20



SCM-skiver kan anvendes universalt



Applikation



- + Til reduktion af ruhedsdybde, fjernelse af malingsrester, udglatning af overflader, rengøring og fjernelse af svejsesømme samt afgratning af kanter

Fordele

- + Alsidigt anvendelsesområde giver mulighed for at udelade 1-3 arbejdsstrin
- + Optimal standtid og høj slibeydelse
- + Universalt anvendelsesområde
- + Mellemhullet, der kan tages ud, giver mulighed for montering på mange forskellige bagflanger

Vi Rekommanderer

- + Brug på justerbare vinkelslibere
- + Kornkvaliteten "EKSTRA GROV/EKSTRA MEDIUM" til rengøring, fjernelse af rust, afgratning og let afslibning
- + Kornkvaliteten "GROV" til rengøring, fjernelse af rust og belægninger samt afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til let rengøring, afgratning og afsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEGET FIN" som sidste trin

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Farve	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS		
		Disc	34299305	115x22	HD EXTRA GROV	MØRKEBRUN/BLÅ	13 000	8-9 000	20
		34047715	115x22	GROV	BRUN	13 000	8-9 000	20	
		34299306	115x22	HD EXTRA MIDDEL	MØRKERØD/BLÅ	13 000	8-9 000	20	
		34047720	115x22	MIDDEL	RØD	13 000	8-9 000	20	
		34047722	115x22	MEGET FIN	BLÅ	13 000	8-9 000	20	
		34299307	125x22	HD EXTRA GROV	MØRKEBRUN/BLÅ	12 000	7-8 500	20	
		34047727	125x22	GROV	BRUN	12 000	7-8 500	20	
		34299308	125x22	HD EXTRA MIDDEL	MØRKERØD/BLÅ	12 000	7-8 500	20	
		34047732	125x22	MIDDEL	RØD	12 000	7-8 500	20	
		34047733	125x22	MEGET FIN	BLÅ	12 000	7-8 500	20	



SCM QUICK-CHANGE DISCS til stål, rustfrit stål, ikke-jernholdige metaller, plast og træ





Applikation

- + Til reduktion af overfladeruhed, udglatning af overflader samt rengøring og fjernelse af svejsesømme på en lang række materialer
- + Ideel til svært tilgængelige steder

Vi Rekommanderer

- + "GROV" korn til rengøring, til fjernelse af rust og belægninger og til endelig efterbehandling
- + "MEDIUM" korn til skånsom rengøring, til fjernelse af grater og til endelig efterbehandling
- + "MEGET FIN" korn som det sidste trin

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Farve	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS		
		QDisc-R	112543	50	GROV	BRUN	25 000	16 000	50
		112546	50	MIDDEL	RØD	25 000	16 000	50	
		112550	50	MEGET FIN	BLÅ	25 000	16 000	50	
		112551	75	GROV	BRUN	20 000	13 000	25	
		112581	75	MIDDEL	RØD	20 000	13 000	25	
		112588	75	MEGET FIN	BLÅ	20 000	13 000	25	



CONDITIONING Skiver til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller



Applikation

- + Til fjernelse af de sidste ridser inden poleringen

Fordele

- + Ingen misfarvning takket være begrænset termisk belastning (varmedannelse)
- + Udviklet specielt til at give de bedste resultater på vinkelslibere, der ikke kan reguleres
- + Lamellernes tredimensionale struktur gør, at der ikke sker nogen tilsmudsning og tilstopning af skiven

	Form		Typenr.	Mål	Kornstr.	Farve	Maks. omdrejningstal	PS
		28PCA	742155	115x22,23	GROV	BRUN	12 000	5
			742157	115x22,23	MIDDEL	RØD	12 000	5
			742158	115x22,23	MEGET FIN	BLÅ	12 000	5
			742148	125x22,23	GROV	BRUN	11 000	5
			742153	125x22,23	MIDDEL	RØD	11 000	5
			742154	125x22,23	MEGET FIN	BLÅ	11 000	5



SCM bånd

TYROLIT SCM bånd fås i alle mål mellem 6 mm og 300 mm. Fortæl os, hvad du skal bruge det til, så vi kan anbefale det bedste produkt til din opgave.



SCM bånd

kan anvendes universalt

- + Fremragende økonomi, takket være maximal fjernelse af materiale, kombineret med kort bearbejdningsstid

- + Robust bånd design, garanterer maksimum levetid



- + Bredt sortiment

Applikation:

- + Til reduktion af overfladeruhed, udjævning af overflader samt rengøring og fjernelse af svejsesømme ved hjælp af håndholdte båndslibere

Vi Rekommanderer:

- + "GROV" korn til rengøring, til fjernelse af rust og belægninger og til endelig efterbehandling
- + "MEDIUM" korn til skånsom rengøring, til fjernelse af grater og til endelig efterbehandling
- + "MEGET FIN" korn som det sidste trin

TYROLIT Low Stretch

- + Specielt udviklet til at forhindre udvidelse under arbejdet
- + Konstruktion garanterer usædvanlig holdbarhed og høj aggressivitet
- + Kold arbejdsproces uden at deformere materialet
- + Fjerner ruhed hurtigt og ensartet



TYROLIT Flex

- + Den specielle struktur gør produktet yderst fleksibelt og forhindrer delaminering
- + Nem at fastgøre takket være den store fleksibilitet
- + Åben struktur forhindrer tilsmudsning og reducerer varmeudvikling
- + FLEX design egner sig perfekt til små og smalle bånd
- + Kold arbejdsproces uden at deformere materialet



TYROLIT XC (Extra Cushion)

- + Ensartet åben struktur forhindrer tilsmudsning og reducerer varmeudvikling
- + Robust og mellemfleksibel konstruktion garanterer en perfekt finish med maksimal levetid
- + Bedste resultater på ikke-jernholdige metaller som aluminium og nem finish på rustfrit stål
- + Kold arbejdsproces uden at deformere materialet
- + Fjerner ruhed hurtigt og ensartet





Kompakt Skiver

Pressede og vikledede kompaktskiver anvendes primært til polering og finish af diverse materialer. F.eks. alle typer metal, plast og kompositmaterialer.

Anvendelsesområder omfatter designsobjekter, kirurgiske instrumenter, flymotorer, turbinekomponenter, rustfrit stål og metaldele, båddele, værktøj og beholdere til levnedsmiddelforarbejdning, bestik og meget andet.

Pressede og vikledede kompaktskiver ligner hinanden, men har dog store forskelle. Pressede skiver har for det meste en diameter på under 150 mm og er derfor specielt velegnet til anvendelse på transportable maskiner eller

til at bearbejde komplicerede former. Viklede skiver har for det meste en diameter over 150 mm og egner sig bedst til stationære maskiner.

Anvendelsesområder for vikledede kompaktskiver:

- + Fjernelse af grat
- + Fjernelse af misfarvninger
- + Polering af svejsesømme
- + Generel rengøring
- + Dekorativ finish
- + Fjernelse af ridser

Anvendelsesområde for pressede kompaktskiver:

- + Polering af mekaniske dele
- + Udglatning af kanter
- + Fjernelse af urenheder, belægninger
- + Afgratning
- + Generelle rengøringsopgaver



Viklede kompaktskiver

kan anvendes universalt

+ Ingen ændring af overfladegeometrien og ingen fasedannelse på kanterne

+ Fremragende levetid



+ Meget fin finish

Applikation:

- + Til afgratning af laserbehandlede og stansede materialer
- + Overhold maks. omdrejningstal

Andre størrelser og udførelser fås ved henvendelse.
Fås nu også i udførelsen Fine-H (ekstra hård)



Viklede kompaktskiver kan anvendes universalt



Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS	
	1CW	34200559	152x25x25,4	7 C FINE	6 000	3 600	2
		34200611	152x25x25,4	8 A MEDIUM	6 000	3 600	2
		34200612	152x25x25,4	8 C FINE	6 000	3 600	2
		34529724	152x25x25,4	8 C FINE-H	6 000	3 600	2
		34200614	152x25x25,4	9 C FINE	6 000	3 600	2
		34529726	152x25x25,4	9 C FINE-H	6 000	3 600	2
		34200621	203x25x76,2	7 C FINE	4 500	2 700	2
		34200622	203x25x76,2	8 A MEDIUM	4 500	2 700	2



Viklede kompaktskiver kan anvendes universalt



Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS
	34200623	203x25x76,2	8 C FIN	4 500	2 700	2
	34529750	203x25x76,2	8 C FIN-H	4 500	2 700	2
	34200624	203x25x76,2	9 C FIN	4 500	2 700	2
	34529753	203x25x76,2	9 C FIN-H	4 500	2 700	2
	34200626	203x50x76,2	7 C FIN	4 500	2 700	1
	34200627	203x50x76,2	8 A MIDDEL	4 500	2 700	1
	34200628	203x50x76,2	8 C FIN	4 500	2 700	1
	34200630	203x50x76,2	9 C FIN	4 500	2 700	1



Sammenpressede kompaktskiver kan anvendes universalt



Applikation

- + Til fjernelse af rust, afgratning, fjernelse af ridser, overblænding, polering, finish og bearbejdning af svejsesøm

Vi Rekommanderer

- + 2/3 C FIN til afgratning og polering
- + 6 C FIN/6 A MEDIUM til afgratning, afrunding af skarpe kanter og til overgange

Fordele

- + Flexibiliteten gør dem specielt velegnede til sværttilgængelige steder
- + Værktøj, der kan anvendes universalt, med optimal standtid
- + Køleslibning og begrænset tilstopning af skiven giver optimale overfladeresultater

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS
	34190123	127x6x22,2	3 C FIN	10 000	6 000	8
	34190124	127x6x22,2	6 A MIDDEL	10 000	6 000	8
	34190206	152x3x25,4	2 C FIN	7 500	4 500	16
	34190207	152x3x25,4	3 C FIN	7 500	4 500	16
	34190210	152x3x25,4	6 C FIN	7 500	4 500	16
	34190275	152x6x25,4	2 C FIN	5 000	3 000	8
	34190276	152x6x25,4	3 C FIN	5 000	3 000	8
	34190278	152x6x25,4	6 C FIN	5 000	3 000	8

Andre størrelser og udførelser fås ved henvendelse



Sammenpressede kompaktskiver QUICK-CHANGE DISCS kan anvendes universalt



Applikation



- + Til afgratning, rengøring, overblænding, finish og bearbejdning af svejsesøm på alle materialer

Vi Rekommanderer

- + 2/3 C FIN til afgratning og polering
- + 6 C FIN/6 A MEDIUM til afgratning og afrunding af skarpe kanter og til overgange

Fordele

- + Kompakte afgratningsværktøjer er ideelle til bearbejdning af svært-tilgængelige steder og kanter
- + Køleslibning og begrænset tilstopning af skiven sikrer en lang levetid
- + Skivens bløde overflade sørger for en stabil overfladegeometri på materialet

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS	
	 Quick UJW	34190135	76	2 A MIDDEL	15 000	9 000	10
		34190137	76	2 C FIN	15 000	9 000	10
		34190138	76	3 C FIN	15 000	9 000	10
		34190139	76	6 A MIDDEL	15 000	9 000	10
		34190140	76	6 C FIN	15 000	9 000	10

Andre størrelser og udførelser fås ved henvendelse



PRE-POLISH Skiver til stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller





Applikation

- + Til forberedelse af overfladen til polering

Fordele

- + Flere lag slibevlies sikrer lang levetid og robusthed
- + Kan desuden anvendes til mindre afgratningsarbejde
- + Udviklet specielt til at give de bedste resultater på vinkelslibere, der ikke kan reguleres

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Maks. omdrejningstal	PS	
	 28PUA	742381	115x22,23	2 C FIN	12 000	5
		742380	115x22,23	3 C FIN	12 000	5
		742379	115x22,23	6 A MIDDEL	12 000	5
		34529813	115x22,23	6 C FIN	12 000	5
		742385	125x22,23	2 C FIN	11 000	5
		742384	125x22,23	3 C FIN	11 000	5
		742382	125x22,23	6 A MIDDEL	11 000	5
		34529816	125x22,23	6 C FIN	11 000	5

Andre størrelser og udførelser fås ved henvendelse



Grovrengørings skiver

Grovrengører er yderst velegnet til rengøring af svejsesømme, fjernelse af korrosion, rust, farve og skala, uden at der slibes for meget af.

Den åbne struktur forhindrer tilsmudsning og gør skiverne ideelle til diverse anvendelsesområder.

Anvendelsesområder:

- + Rengøring af svejsesømme
- + Fjernelse af korrosion, skala, rust osv.
- + Forberedelse af overfladen til svejsning, anodisering og lodning



Grovrengører

kan anvendes universalt

+ Fleksible nylonfibre, der er forsynet med aggressive slibekorn, til universal anvendelse

+ Konstruktionen forhindrer tilsmudsning og tilstopning af skiven



+ Begrænset varmeudvikling

Applikation:

+ Til fjernelse af rust, maling og lak og til forberedelse af overflader til svejsning, lodning og anodisering



Vi Rekommanderer:

+ Designet C GROV til fint arbejde på overflader
 + Mulighed for opspænding af to 1GR-skiver ved brug af den længste opspændingsdorn, hvilket giver en større kontaktflade
 + Brug på en justerbar ligesliber



Grovrengører kan anvendes universalt



	Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Farve	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS
	 1GR	898044	100x13x13	C GROV	SORT	8 000	6 000	5
		898051	150x13x13	C GROV	SORT	5 300	4 100	5



PREMIUM

Grovrengører QUICK-CHANGE DISCS til stål, rustfrit stål og PVC



Applikation



- + Til fjernelse af rust, maling, lak og undervognsbeskyttelse med minivinkelslibere

Vi Rekommanderer

- + Designet C GROV til fint arbejde på overflader

Fordele

- + Støjsvag og ergonomisk slibning med ringe varmeudvikling
- + Struktur, der er forsynet med nylonfibre, sikrer en aggressiv slibning
- + Ingen tilsmudsning eller tilstopning af skiven

	Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Farve	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS
		QDisc-R 112602	50	C GROV	SORT	10 500	6 300	20
		112603	75	C GROV	SORT	7 000	4 200	10



PREMIUM

Grovrengører kan anvendes universalt



Applikation



- + Til fjernelse af rust, maling og lak og til forberedelse af overflader til svejsning, lodning og anodisering

Vi Rekommanderer

- + Designet C GROV til fint arbejde på overflader
- + Design A EX. GROV for øget aggressivitet og behandling af kanter

Fordele

- + Fleksible nylonfibre, der er forsynet med aggressive slibekorn, til universal anvendelse og optimale resultater
- + Konstruktionen forhindrer tilsmudsning og tilstopning af skiven
- + Begrænset varmeudvikling takket være den åbne struktur

	Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Farve	Maks. omdrejningstal	Anbef. omdrejningstal	PS
		28GR 898014	115x22,23	C GROV	SORT	11 000	8 600	5
		898017	125x22,23	C GROV	SORT	9 800	7 800	5
		34206236	115x22,2	A EX. GROV	BLÅ	11'000	8'600	5
		34206237	125x22,2	A EX. GROV	BLÅ	9'800	7'800	5



Tilbehør

Premium tilbehør med høj levetid i forskellige størrelse, så du kan fastgøre forskellige værktøjer på din maskine.



Bagflange til SCM-skiver





Applikation

- + Til brug af SCM-skiver på vinkelslibere
- + SCM-bagflange fås med eller uden holder til mellemhul

Fordele

- + Bagflange med holder til mellemhul til selvcentrerende fastgørelse af skiven på bagflangen



	Form		Typenr.	Mål	Montering	Kornstr.	Maks. omdrejningstal	PS
		PAD SCM	34050524	115x22	M14	MEDIUM	13 000	1
			34050525	125x22	M14	MEDIUM	12 000	1

Tilbehør til QUICK CHANGE DISCS



Applikation

- + Tilbehør til QUICK-CHANGE DISCS til montering på mini-vinkel slibemaskiner med diameter 50 mm og 70 mm


	Form		Typenr.	Mål	Montering	Kornstr.	Maks. omdrejningstal	PS
		PAD Q-DISC	131783	75-6x40	R	MEDIUM	20 000	1
			34472191	50-6x40	R	HÅRD	20 000	1

Tilbehør til vlies-afgratningshjul



Applikation

- + Tillader nem og sikker fastspænding af de kompakte hjul på ligesliber

		Typenr.	Mål	Specifikation	PS
	100SS	905336	S6/H13/L52	SS597	1
		905337	S8/H13/L67	SS598	1



Aluminiumsflange til vikledede kompaktskiver



Applikation

- + Aluminiumsflange til fastgørelse af vikledede kompaktskiver



Typenr.	Mål	PS
34214174	76.2 FLANGE	1



Sæt med sammenpressede kompaktskiver kan anvendes universalt



Applikation

- + Til diverse former for finbearbejdning på alle overflader af metal

Fordele

- + Sættet indeholder kompaktskiver til vinkelsliberen, QUICK CHANGE DISC til minivinkelsliberen, til ligesliberen samt bænksliberen
- + Sættet indeholder også det nødvendige tilbehør og adapter



Typenr.	Mål	Specifikation	Kommentar	PS
34270968	50-150	UW + CW	DEMOBOX	1

TYROLIT A/S

Herstedøstervej 21 2.sal | 2600 Glostrup
Tlf. +45 4355 7400 | E-mail: ordrer-dk@tyrolit.com

Se en oversigt over vores afdelinger på
vores hjemmeside www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup