



BIBIELLE - TYROLIT

Produktsortiment

Premium slipeverktøy siden 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

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.



Bibielle S.p.A.: Det italienske selskapet ble grunnlagt i 1965 og har for tiden 90 ansatte. Bibielle er kjent for slipemidler av høy kvalitet som Surface Conditioning Material, bånd, viklede og pressede kompaktskiver og grovrengjøringskiver. Bibielle ble en del av TYROLIT Group i 2020.

Fakta og tall



80 000+
produkter



29
produksjonssteder



4 600+
medarbeidere på verdensbasis



37
salgssteder



500+
patenter på verdensbasis

Salgsselskaper 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.

Innholdsfortegnelse

Bruksområde	4
RA-tabell	6
Kornstørrelsetabell	7
Surface Conditioning Material (SCM)	8
PREMIUM SCM XC skiver universell bruk	9
PREMIUM SCM universell bruk	10
PREMIUM SCM QUICK-CHANGE DISCS for stål, rustfritt stål, ikke-jernmetall, plast og tre	10
PREMIUM LAMELLRONDELL SCM for stål og rustfritt stål	11
SCM bånd	12
PREMIUM SCM-bånd universell bruk	12
TYROLIT Low Stretch / Flex / XC (extra cushion)	13
Kompaktskiver	14
PREMIUM Spiralformede skiver universell bruk	15
PREMIUM Pusse- og avgradingsskiver, pressede universell bruk	16
PREMIUM KVICKRONDELLER pressede skiver til universell bruk	17
PREMIUM FORPOLERINGSRONDELL For stål og rustfritt stål	17

Grovrensjøringskiver	18
PREMIUM Grovrensjøringskive universell bruk	19
PREMIUM QUICK-CHANGE grovrensjøringskive for stål, rustfritt stål og PVC	20
PREMIUM Grovrensjøringskive universell bruk	20
Tilbehør	21
PREMIUM Tilbehør for SCM-rondeller	22
Tilbehør for KVICKRONDELLER	22
Tilbehør for pressede skiver	22
Tilbehørssett for valeskiver	23
PREMIUM Sett med pressede kompaktskiver universell bruk	23

Symboler



Vinkelsliper



Slipemaskin



Rettsliper



Stål



Rustfritt stål



Ikke-jernholdige metaller



Plast



































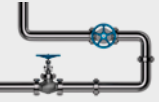






























Tre



All in One

Bruksområde

Industriområde	SCM-produkter	Spiralformede skiver	Pressede skiver	Grovrengjører
 Håndverktøy	 SCM-bånd TYROLIT Flex	 Spiralformede skiver	 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Tappekraner	 SCM-bånd TYROLIT Flex			
 Bestikk	 SCM-bånd TYROLIT Flex	 Spiralformede skiver		
 Panner og gryter	 SCM-bånd TYROLIT Flex	 Spiralformede skiver		
 Aluminiumsdeler	 SCM-skiver			
 Plastdeler	 SCM-skiver SCM-bånd			
 Maskiner for kjemisk industri	 SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex	 Spiralformede skiver	 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Maskiner for næringsmiddelindustrien	 SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex	 Spiralformede skiver	 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Metalvalser	 SCM-bånd TYROLIT Low Strech	 Spiralformede skiver		
 Ski og snowboard	 TYROLIT Low Strech	 Spiralformede skiver		
 Sykkelproduksjon	 TYROLIT Flex			

Industriområde	SCM-produkter	Spiralformede skiver	Pressede skiver	Grovrengjørere
 Rengjøring av rør	 TYROLIT Low Stretch		 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Forkromming	 TYROLIT Low Stretch			
 Møbler av rusfritt stål	 SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex		 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Bilindustri	 SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex		 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Båtindustri	 SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex		 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Luftfartsindustri	 SCM-skiver			
 Propeller og turbiner	 SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex	 Spiralformede skiver	 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Arbeid i edelstål	 SCM-skiver		 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Kirurgiske instrumenter	 TYROLIT Flex	 Spiralformede skiver	 Pusse- og avgradingskiver, pressede	
 Tanker i edelstål	 SCM-skiver / -bånd TYROLIT Flex		 Pusse- og avgradingskiver, pressede	 Grovrengjøringskive

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



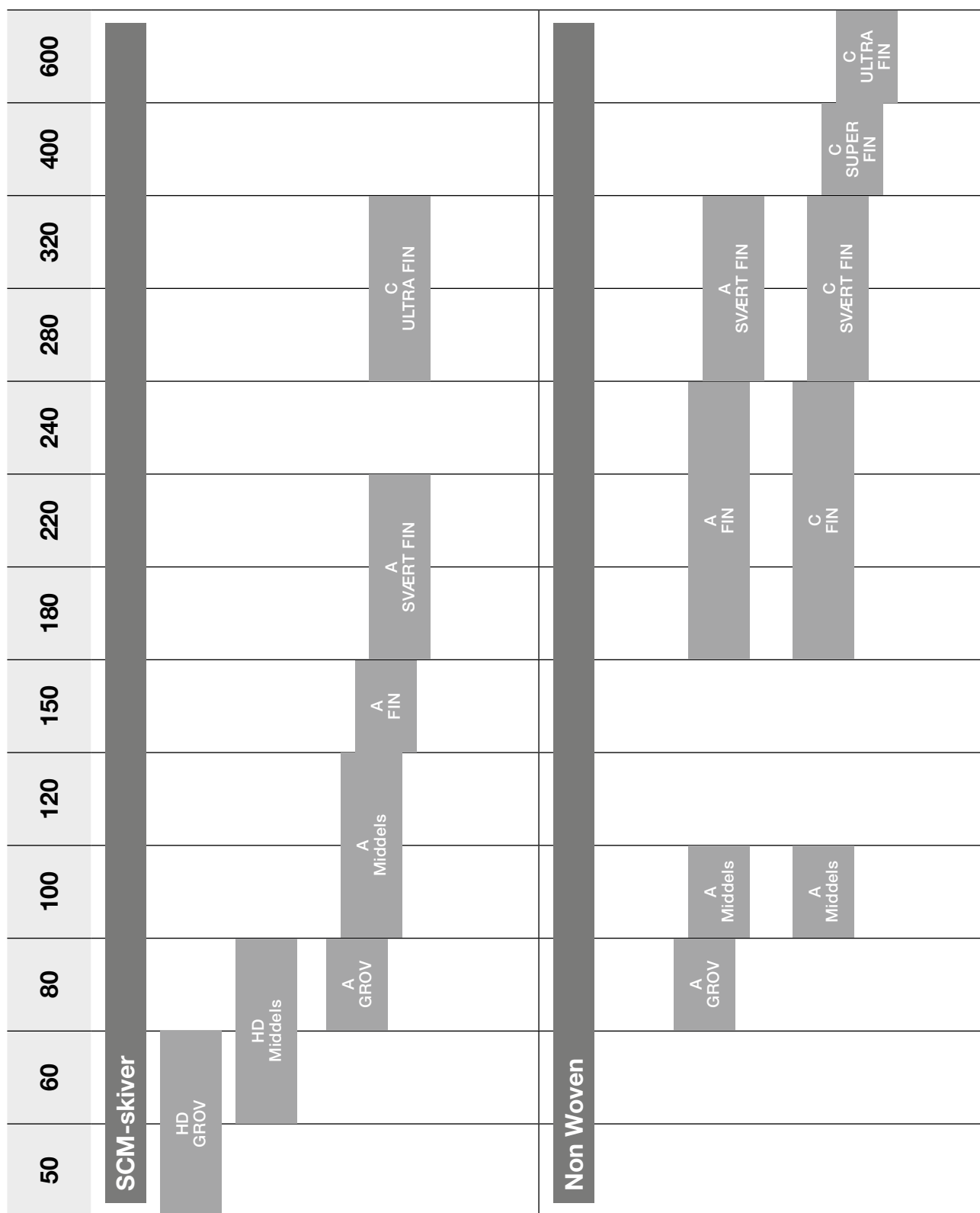
Pussing, avgrading og polering

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



Kornstørrelsetabell

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



A = Aluminiumoksid

C = Silisiumkarbid

HD = Heavy Duty



Surface Conditioning Material

Surface Conditioning Material brukes til lettere avgrading uten å deformere arbeidsstykket, redusere overflateruhet, fjerne malingsrester, polering

samt for rengjøring av sveisesømmer og generell etterbehandling og mattering.

Montering av SCM-skiver

SCM-skiver er designet for å brukes til vinkelsliper og finnes i diameter 115-178 mm, fra EXTRA GROV til SVÆRT FIN.

Smart design: Alle disse skivene kan takket være det avtagbare senterhullet brukes på alle tre støttetallerkener som finnes i vårt sortiment.

Bruksområder:

- + Fjerne overflatefeil
- + Ønsket finish i én arbeidsgang
- + Rene, glatte, gradfrie overflater
- + Tilbyr en unik kombinasjon av aggressivitet, finish og levetid





SCM XC-skiver

universell bruk

+ Åpen struktur forhindrer tilsøling og reduserer varmeutvikling

+ Svært lave vibrasjoner takket være det integrerte sentreringshullet

+ Ekstremt lang levetid

+ Fri for korroderende elementer



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 edelstål

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



SCM XC-skiver

universell bruk



Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Farge	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE	
 	Disc	34529696	115x22	GROV	BRUN	13 000	8-9 000	20
		34529699	115x22	MIDDELS	RØD	13 000	8-9 000	20
		34529701	115x22	SVÆRT FIN	BLÅ	13 000	8-9 000	20
		34529704	125x22	GROV	BRUN	12 000	7-8 500	20
		34529706	125x22	MIDDELS	RØD	12 000	7-8 500	20
		34529707	125x22	SVÆRT FIN	BLÅ	12 000	7-8 500	20



SCM universell bruk



Applikasjon


- + For å redusere uregelmessigheter, fjerning av malingsrester, polere overflater, rengjøring og fjerning av sveisesømmer samt avgrading av kanter

Fordel

- + Mange ulike bruksområder gir mulighet for å spare inn 1-3 arbeidssteg.
- + Optimal levetid og høy slipeytelse
- + Universalt bruksområde

Vi anbefaler

- + Til bruk på justerbare vinkelslipere
- + "EKSTRA GROV/EKSTRA MEDIUM" til rengjøring, fjerning av rust, avgrading og lett sliping
- + Kornkvaliteten "GROV" til rengjøring, fjerning av rust og belegg samt avsluttende finish
- + Kornkvaliteten "MEDIUM" til lett rengjøring, avgrading og avsluttende finish

Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Farge	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE	
	Disc	34299305	115x22	HD EXTRA GROV	MØRK BRUN/BLÅ	13 000	8-9 000	20
		34047715	115x22	GROV	BRUN	13 000	8-9 000	20
		34299306	115x22	HD EXTRA MIDDELS	MØRK RØD/BLÅ	13 000	8-9 000	20
		34047720	115x22	MIDDELS	RØD	13 000	8-9 000	20
	34047722	115x22	SVÆRT FIN	BLÅ	13 000	8-9 000	20	
	34299307	125x22	HD EXTRA GROV	MØRK BRUN/BLÅ	12 000	7-8 500	20	
	34047727	125x22	GROV	BRUN	12 000	7-8 500	20	
	34299308	125x22	HD EXTRA MIDDELS	MØRK RØD/BLÅ	12 000	7-8 500	20	
	34047732	125x22	MIDDELS	RØD	12 000	7-8 500	20	
	34047733	125x22	SVÆRT FIN	BLÅ	12 000	7-8 500	20	



QUICK-CHANGE VLIES RONDELL for stål, rustfritt stål, ikke-jernmetall, plast og tre




Applikasjon

- + For å redusere overflateruhet, polere overflater samt fjerning av sveisesømmer på mange ulike materialer
- + Idelle til bruk på steder som er vanskelige å nå

Vi anbefaler

- + "GROV" til rengjøring, fjerning av rust og belegg samt avsluttende finish
- + "MEDIUM" til lett rengjøring, avgrading og avsluttende finish
- + "MEGET FIN" som siste trinn

Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Farge	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE	
	QDisc-R	112543	50	GROV	BRUN	25 000	16 000	50
		112546	50	MIDDELS	RØD	25 000	16 000	50
		112550	50	SVÆRT FIN	BLÅ	25 000	16 000	50
		112551	75	GROV	BRUN	20 000	13 000	25
		112581	75	MIDDELS	RØD	20 000	13 000	25
		112588	75	SVÆRT FIN	BLÅ	20 000	13 000	25



LAMELLRONDELL SCM

for stål og rustfritt stål



Applikasjon

- + For fjerning av siste riper før polering

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 tilsoles eller belegges

	Form		Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Farge	Maks. turtall	EE
		28PCA	742155	115x22,23	GROV	BRUN	12 000	5
			742157	115x22,23	MIDDELS	RØD	12 000	5
			742158	115x22,23	SVÆRT FIN	BLÅ	12 000	5
			742148	125x22,23	GROV	BRUN	11 000	5
			742153	125x22,23	MIDDELS	RØD	11 000	5
			742154	125x22,23	SVÆRT FIN	BLÅ	11 000	5



SCM-bånd

TYROLIT SCM-bånd er tilgjengelige i alle dimensjoner mellom 6 mm og 300 mm. Informer oss om bruksområdet ditt, så anbefaler vi det beste valget for din oppgave.



SCM-bånd

universell bruk

- + Utmerket pris og ytelsesforhold takket være høy avvirkning og kort bearbeidingstid

- + Robust design garanterer maksimal levetid



- + Bredt sortiment

Applikasjon:

- + For å redusere overflateruhet, polere overflater samt rengjøring og fjerning av sveisesømmer ved hjelp av båndsliper

Vi anbefaler:

- + "GROV" for rengjøring, fjerning av rust og belegg og for endelig finish
- + "MEDIUM" for lett rengjøring, avgrading og endelig finish
- + "SVÆRT FIN" som siste steg

TYROLIT Low Stretch

- + Konstruksjon garanterer eksepsjonell levetid og høy aggressivitet
- + Kald arbeidsprosess uten deformering av arbeidsstykket
- + Fjerner ruhet raskt og jevnt



TYROLIT Flex

- + Den spesielle strukturen gjør produktet svært fleksibelt og forhindrer delaminering
- + Enkel å feste takket være høy fleksibilitet
- + Åpen struktur forhindrer tilsøling og reduserer varmeutvikling
- + FLEX-design er perfekt egnet for små og smale belter
- + Kald arbeidsprosess uten deformering av arbeidsstykket



TYROLIT XC (Extra Cushion)

- + Jevn, åpen struktur forhindrer tilsøling og reduserer varmeutvikling
- + Robust og middels fleksibel konstruksjon garanterer en perfekt finish med maksimal levetid
- + Optimale resultater på ikke-jernholdige metaller som aluminium og ved lett etterbehandling på edelstål
- + Kald arbeidsprosess uten deformering av arbeidsstykket
- + Fjerner ruhet raskt og jevnt





Kompaktskiver

Pressede og vikledde kompaktskiver brukes hovedsakelig til polering og etterbehandling av forskjellige materialer, for eksempel alle typer metall, plast og komposittmaterialer.

Bruksområder inkluderer designobjekter, kirurgiske instrumenter, flymotorer, turbinkomponenter, deler av edelstål og metalleder, båtdeler, verktøy og beholdere for næringsmiddelprosesser, ring, bestikk og mye mer.

Pressede og vikledde kompaktskiver er lignende produkter, men oppviser viktige forskjeller. Pressede skiver har vanligvis en diameter på mindre enn 150 mm og er derfor ideelle for bruk på bærbare maskiner eller for bearbeiding

av komplekse former. Vikledde skiver, vanligvis med en diameter større enn 150 mm, er ideelle for stasjonære maskiner.

Bruksområder for vikledde kompaktskiver:

- + Avgrading
- + Fjerning av fargelinjer
- + Polering av sveisesømmer
- + Generell rengjøring
- + Dekorativ finish
- + Fjerning av riper

Bruksområde for pressede kompaktskiver:

- + Polering av mekaniske deler
- + Glatte kanter
- + Fjerning av urenheter, belegg
- + Avgrading
- + Generelt rengjøringsarbeid



Spiralformede skiver

universell bruk

- + Ingen endring av arbeidsstykkets overflategeometri og ingen fasedannelse langs kantene



- + Svært fin finish

- + Imponerende levetid

Applikasjon:

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

Andre størrelser og utførelser er tilgjengelig på forespørsel.
Nå også tilgjengelig i Fine-H-versjonen (ekstra hard)



Spiralformede skiver

universell bruk




Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE	
	1CW	34200559	152x25x25,4	7 C FIN	6 000	3 600	2
	34200611	152x25x25,4	8 A MEDIUM	6 000	3 600	2	
	34200612	152x25x25,4	8 C FIN	6 000	3 600	2	
	34529724	152x25x25,4	8 C FIN-H	6 000	3 600	2	
	34200614	152x25x25,4	9 C FIN	6 000	3 600	2	
	34529726	152x25x25,4	9 C FIN-H	6 000	3 600	2	
	34200621	203x25x76,2	7 C FIN	4 500	2 700	2	
	34200622	203x25x76,2	8 A MEDIUM	4 500	2 700	2	



Spiralformede skiver universell bruk



Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE
	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 MIDDELS	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



Pusse- og avgradingskiver, pressede universell bruk



Applikasjon


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

Vi anbefaler

- + 2/3 C FIN for avgrading og polering
- + 6 C FIN / 6 A MEDIUM for avgrading, overganger og avrunding av skarpe kanter

Fordel

- + Fleksibiliteten gjør dem perfekt egnet til vanskelig tilgjengelige steder
- + Svært allsidig verktøy med maksimal standtid
- + Kaldsliping og lite belegg på skiven for best mulig overflateresultat

Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE
	34190123	127x6x22,2	3 C FIN	10 000	6 000	8
	34190124	127x6x22,2	6 A MIDDELS	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 utførelser er tilgjengelig på forespørsel



Pressede kvikkrondeiler til pussing og avgrading universell bruk



Applikasjon



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

Vi anbefaler

- + 2/3 C FIN for avgrading og polering
- + 6 C FIN / 6 A MEDIUM for avgrading, overganger og avrunding av skarpe kanter

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	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE	
	 Quick UJW	34190135	76	2 A MIDDELS	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 MIDDELS	15 000	9 000	10
		34190140	76	6 C FIN	15 000	9 000	10

Andre størrelser og utførelser er tilgjengelig på forespørsel



FORPOLERINGSRONDELL For stål og rustfritt stål





Applikasjon

- + For forberedelse av overflaten for polering

Fordel

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

Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Maks. turtall	EE	
	 28PUA	742381	115x22,23	2 C FIN	12 000	5
		742380	115x22,23	3 C FIN	12 000	5
		742379	115x22,23	6 A MIDDELS	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 MIDDELS	11 000	5
		34529816	125x22,23	6 C FIN	11 000	5

Andre størrelser og utførelser er tilgjengelig på forespørsel



Grovrenngjøringsskiver

Grovrenngjøringsskiver er ideelle for å rense sveisesømmer, fjerne korrosjon, rust, maling og kalk uten for mye avsliping.

Den åpne strukturen forhindrer tilsøling og gjør skivene ideelle for forskjellige bruksområder.

Bruksområder:

- + Rengjøring av sveisesømmer
- + Fjerning av korrosjon, kalk, rust osv.
- + Klargjøring av overflaten for sveising, anodisering og lodding



Grovrengjøringsskive

universell bruk

+ Fleksible nylonfibrer forsterket med aggressive slipekorn for universell bruk

+ Konstruksjonen hindrer tilsøling eller tilsetning av skiven



+ Lav varmeutvikling

Applikasjon:

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



Vi anbefaler:

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



Grovrengjøringsskive universell bruk



	Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Farge	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE
	 1GR	898044	100x13x13	C GROV	SVART	8 000	6 000	5
		898051	150x13x13	C GROV	SVART	5 300	4 100	5



PREMIUM

QUICK-CHANGE grovrenngjøringskive for stål, rustfritt stål og PVC



Applikasjon



- + For fjerning av rust, maling, lakk og fugemasse ved bruk av minivinkelsliper

Vi anbefaler

- + C GROV for finbearbeiding

Fordel

- + Allsidig verktøy
- + Ytelsessterk
- + Brukervennlig

	Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Farge	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE
		QDisc-R 112602	50	C GROV	SVART	10 500	6 300	20
		112603	75	C GROV	SVART	7 000	4 200	10



PREMIUM

Grovrenngjøringskive universell bruk



Applikasjon


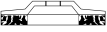
- + For fjerning av rust, farge, lakk eller forberedelse av overflater for sveising, lodding eller anodisering

Vi anbefaler

- + Utførelse C GROV for finarbeider på flater
- + Utførelse A EX. GROV for økt aggressivitet og bruk på kanter

Fordel

- + Fleksible nylonfibrer forsterket med aggressive slipekorn for universell bruk og topp resultat
- + Konstruksjonen hindrer tilsøling eller tilsetning av skiven
- + Lav varmeutvikling takket være åpen struktur

	Form	Typenr.	Mål	Spesifikasjon	Farge	Maks. turtall	Anbefalt turtall	EE
		28GR 898014	115x22,23	C GROV	SVART	11 000	8 600	5
		898017	125x22,23	C GROV	SVART	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

Førsteklasses tilbehør med den beste levetiden i forskjellige størrelser for å feste forskjellige verktøy på maskinen din.



Tilbehør for SCM-rondeller





Applikasjon

- + Gjør det mulig å bruke SCM-rondeller på vinkelsliper
- + SCM-bakplate for montering med eller uten senterhull

Fordel

- + Muliggjør bruk av rondeller med senterhull



	Form		Typenr.	Mål	Montering	Spesifikasjon	Maks. turtall	EE
		PAD SCM	34050524	115x22	M14	MEDIUM	13 000	1
			34050525	125x22	M14	MEDIUM	12 000	1

Tilbehør for KVIKKRONDELLER



Applikasjon

- + Tilbehør til kvikkrondekker for montering på minivinkelsliper med diameter 50 mm og 75 mm


	Form		Typenr.	Mål	Montering	Spesifikasjon	Maks. turtall	EE
		PAD Q-DISC	131783	75-6x40	R	MEDIUM	20 000	1
			34472191	50-6x40	R	HARD	20 000	1

Tilbehør for modulsriver



Applikasjon

- + Gjør det mulig å montere SCM-skiver på rettsliper

	Type no.	Dimension	Spesifikasjon	EE
	100SS	905336	S6/H13/L52	1
		905337	S8/H13/L67	1



Tilbehørssett for spiralformede skiver



Applikasjon

- + Aluminiumflens for spiralformede skiver



Type no.	Dimensjon	EE
34214174	76.2 FLENS	1



Sett med pusse- og avgradingskiver universell bruk



Applikasjon

- + For variert finish på alle typer metaller

Fordel

- + Inkluderer SCM-skiver for vinkelsliper, kvickrondeller for minivinkelsliper og rettsliper samt slipeskiver til benkesliper
- + Settet inneholder også nødvendig tilbehør og adaptre



Type no.	Dimension	Spesifikasjon	Kommentar	EE
34270968	50-150	UW + CW	DEMOBOX	1

TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G.

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Andre Tyrolit selskaper finnes på vår
hjemmeside www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup