

## **SUNBURST RADIAL BRISTLE BØRSTER**

Produkt sortiment

# TYROLIT Group

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

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

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



TYROLIT har hovedkontor i Schwaz (Østrig)

## Fakta og tal



**80.000+**  
produkter



**29**  
produktionssteder



**4.400+**  
medarbejdere på verdensplan



**36**  
salgssteder



**500+**  
patenter på verdensplan

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

## Indholdsfortegnelse

<b>Radial Bristle Børster</b>	4
SUNBURST radiale slibebørster (akselmonterede)	5
Aksel til SUNBURST radiale børstesliver	5
SUNBURST radiale børstesliver (til akselmontering)	6
SUNBURST radiale slibebørster (med flanger/adapter)	7
SUNBURST radiale slibebørster (erstatningssliver)	8
Flanger til SUNBURST radiale erstatningssliver	9
SUNBURST radiale Quick Change-slibebørster	10
SUNBURST radiale slibebørster (til vinkelsliver)	10

## Piktogrammer



Vinkelsliver



Bænksliver



Ligesliver














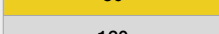
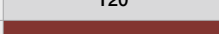


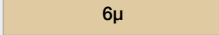
All in One

# SUNBURST Radial Bristle Børster

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

## Farve Kode

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

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

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

## Bristle Børste Guide

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

## Arbejdshastighed

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

Form	Type	Dimension	Max. RPM	Anbef. omdrejningstal
52RA	med skaft	Ø 51	30'000	15'000
		Ø 76	20'000	12'000
DISC RA	Disc	Ø 16-25	35'000	3-18'000
		Ø 51	30'000	15'000
		Ø 76	20'000	12'000
		Ø 152	6'000	4'000
		Ø194-203	6'000	3'000
		Ø254-305	1'500	1'000
QDISC RA	QDISC	Ø25	30'000	15'000
		Ø51	25'000	15'000
		Ø76	20'000	12'000
28 RA	Disc	Ø115	12'000	10'000



## SUNBURST radiale slibebørster (med skaft) til universalbrug



### Applikation

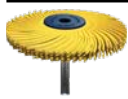
- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på ligeslibere

### Vi Rekommanderer

- + Arbejdshastighed på ca. 12.000 - 15.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

### Fordele

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning
- + Maksimal levetid
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Type	Korn	PS	Lager	
	52RA	34570057	51 × 6,4-6 × 40	36	TC	ULTRA-GROV	10	
		34570058	51 × 6,4-6 × 40	50	TC	EKSTRA-GROV	10	
		34570059	51 × 6,4-6 × 40	80	TC	GROV	10	•
		34570060	51 × 6,4-6 × 40	120	TC	MEDIUM	10	•
		34570081	51 × 6,4-6 × 40	220	TC	STANDARD	10	•
		34570082	76 × 6,4-6 × 40	36	TC	ULTRA-GROV	10	
		34570083	76 × 6,4-6 × 40	50	TC	EKSTRA-GROV	10	
		34570084	76 × 6,4-6 × 40	80	TC	GROV	10	•
		34570085	76 × 6,4-6 × 40	120	TC	MEDIUM	10	•
		34570086	76 × 6,4-6 × 40	220	TC	STANDARD	10	•

Kontakt venligst TYROLIT vedrørende MOQ'er for ikke-lagervarer og tilgængelighed for yderligere kornstørrelser



## Aksel til SUNBURST radiale børstesiver

### Applikation

- + Aksel beregnet specielt til radiale børstesiver med en diameter på 51-76 mm.

Form	Typenr.	Mål	Beskrivelse	PS	
	PAD RA	34570120	9,53-6 × 30	Skaft til 51-76 DISC RA	1



## SUNBURST radiale børstesiver (til akselmontering) til universalbrug



### Applikation

- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på ligeslibere

### Vi Rekommanderer

- + Arbejdshastighed på ca. 3.000 - 18.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

### Fordele

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning
- + Maksimal levetid
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Type	Korn	PS	Lager	
	DISC RA	34570087	16 x 1,1 x 1,6	120	TC	MEDIUM	120	
		34570088	16 x 1,1 x 1,6	220	TC	STANDARD	120	
		34570089	16 x 1,1 x 1,6	400	TC	FIN	120	
		34570090	16 x 1,1 x 1,6	1	TC	ULTRA-FIN	120	
		34570091	22 x 1,1 x 1,6	80	TC	GROV	120	
		34570092	22 x 1,1 x 1,6	120	TC	MEDIUM	120	
		34570093	22 x 1,1 x 1,6	220	TC	STANDARD	120	
		34570094	22 x 1,1 x 1,6	400	TC	FIN	120	
		34570095	22 x 1,1 x 1,6	6	TC	EKSTRA-FIN	120	
		34570096	22 x 1,1 x 1,6	1	TC	ULTRA-FIN	120	
		34570097	25 x 1,1 x 1,6	36	TC	ULTRA-GROV	120	
		34570098	25 x 1,1 x 1,6	50	TC	EKSTRA-GROV	120	
		34570099	25 x 1,1 x 1,6	80	TC	GROV	120	
		34570100	25 x 1,1 x 1,6	120	TC	MEDIUM	120	
		34570101	51 x 1,1 x 9,53	36	TC	ULTRA-GROV	120	
		34570102	51 x 1,1 x 9,53	50	TC	EKSTRA-GROV	120	
		34570103	51 x 1,1 x 9,53	80	TC	GROV	120	•
		34570104	51 x 1,1 x 9,53	120	TC	MEDIUM	120	•
		34570105	51 x 1,1 x 9,53	220	TC	STANDARD	120	•
		34570106	51 x 1,1 x 9,53	400	TC	FIN	120	•
		34570107	51 x 1,1 x 9,53	6	TC	EKSTRA-FIN	120	•
		34570108	51 x 1,1 x 9,53	1	TC	ULTRA-FIN	120	•
		34570109	76 x 1,1 x 9,53	50	TA	EKSTRA-GROV	100	•
		34570110	76 x 1,1 x 9,53	80	TA	GROV	100	•
		34570111	76 x 1,1 x 9,53	120	TA	MEDIUM	100	•
		34570112	76 x 1,1 x 9,53	36	TC	ULTRA-GROV	120	
		34570113	76 x 1,1 x 9,53	50	TC	EKSTRA-GROV	120	•
		34570114	76 x 1,1 x 9,53	80	TC	GROV	120	•
		34570115	76 x 1,1 x 9,53	120	TC	MEDIUM	120	•
		34570116	76 x 1,1 x 9,53	220	TC	STANDARD	120	•
		34570117	76 x 1,1 x 9,53	400	TC	FIN	120	•
		34570118	76 x 1,1 x 9,53	6	TC	EKSTRA-FIN	120	•
		34570119	76 x 1,1 x 9,53	1	TC	ULTRA-FIN	120	•
34581273	102x1,1x9,53	36	TC	ULTRA-GROV	100			
34581274	102x1,1x9,53	50	TC	EKSTRA-GROV	100			
34581275	102x1,1x9,53	80	TC	GROV	100			
34581276	102x1,1x9,53	120	TC	MEDIUM	100			
34581277	102x1,1x9,53	220	TC	STANDARD	100			
34581278	102x1,1x9,53	400	TC	FIN	100			



## SUNBURST radiale slibebørster (med flanger/adapter) til universalbrug



### Applikation

- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på bænklibere

### Vi Rekommanderer

- + Arbejdshastighed på ca. 1.000 - 4.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

### Fordele

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Type	Korn	PS	Lager	
	DISC RA	34570121	152 x 12,7 x 25,4 A1	36	TA	ULTRA-GROV	1 •	
		34570122	152 x 12,7 x 25,4 A1	50	TA	EKSTRA-GROV	1 •	
		34570123	152 x 12,7 x 25,4 A1	80	TA	GROV	1 •	
		DISC TC	34570124	152 x 12,7 x 25,4 A1	36	TC	ULTRA-GROV	1 •
			34570125	152 x 12,7 x 25,4 A1	50	TC	EKSTRA-GROV	1 •
			34570126	152 x 12,7 x 25,4 A1	80	TC	GROV	1 •
			34570127	152 x 12,7 x 25,4 A1	120	TC	MEDIUM	1 •
			34570128	152 x 12,7 x 25,4 A1	220	TC	STANDARD	1 •
			34570129	152 x 12,7 x 25,4 A1	400	TC	FIN	1 •
			34570130	152 x 12,7 x 25,4 A1	6	TC	EKSTRA-FIN	1 •
34570131			152 x 12,7 x 25,4 A1	1	TC	ULTRA-FIN	1 •	
34570132			194 x 25,4 x 31,75 A3	80	TC	GROV	1 •	
34570133			194 x 25,4 x 31,75 A3	120	TC	MEDIUM	1 •	
34570134	194 x 25,4 x 31,75 A3	220	TC	STANDARD	1 •			
34570135	194 x 25,4 x 31,75 A3	400	TC	FIN	1 •			
	DISC TS	34570136	203 x 25,4 x 31,75 A3	36	TS	ULTRA-GROV	1 •	
		34570137	203 x 25,4 x 31,75 A3	50	TS	EKSTRA-GROV	1 •	
		34570138	203 x 25,4 x 31,75 A3	80	TS	GROV	1 •	
		34570139	203 x 25,4 x 31,75 A3	120	TS	MEDIUM	1 •	
	DISC TS	34570140	254 x 25,4 x 50,8 A2	36	TS	ULTRA-GROV	1 •	
		34570141	254 x 25,4 x 50,8 A2	50	TS	EKSTRA-GROV	1 •	
		34570142	254 x 25,4 x 50,8 A2	80	TS	GROV	1 •	
		34570143	254 x 25,4 x 50,8 A2	120	TS	MEDIUM	1 •	
		34570144	305 x 50,8 x 50,8 A2	36	TS	ULTRA-GROV	1 •	
		34570145	305 x 50,8 x 50,8 A2	50	TS	EKSTRA-GROV	1 •	
		34570146	305 x 50,8 x 50,8 A2	80	TS	GROV	1 •	
		34570147	305 x 50,8 x 50,8 A2	120	TS	MEDIUM	1 •	

Kontakt venligst TYROLIT vedrørende MOQ'er for ikke-lagervarer og tilgængelighed for yderligere kornstørrelser

#### Additional reduktions ringe er inkluderet

\* A1 nylon flange for hul 12,7 / 15,9 / 19 / 22,2mm

\* A3 nylon flange for hul 15,9 / 19 / 22,2 / 25,4 / 28,5mm





## SUNBURST radiale slibebørster (erstatningsskiver) til universalbrug



### Applikation

- + Til let afgratning, rensning, finbearbejdning og polering
- + Til brug på bænkslibere

### Vi Rekommanderer

- + Arbejdshastighed på ca. 1.000 - 4.000 omdr./min. for en perfekt slibning
- + Maksimal levetid for børsterne ved brug af børstehårenes spidser med let tryk

### Fordele

- + Tynde, fleksible børstehår giver en hurtig og ensartet slibning
- + Til afslibning af tynde lag fra overflader med minimal støv- og varmeudvikling

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Type	Korn	PS	Lager		
	DISC RA	34570148	152 × 1,6 × 50,8	36	TA	ULTRA-GROV	40	•	
		34570149	152 × 1,6 × 50,8	50	TA	EKSTRA-GROV	40	•	
		34570150	152 × 1,6 × 50,8	80	TA	GROV	40	•	
		DISC RA	34570151	152 × 1,6 × 50,8	36	TC	ULTRA-GROV	40	
			34570152	152 × 1,6 × 50,8	50	TC	EKSTRA-GROV	40	
			34570153	152 × 1,6 × 50,8	80	TC	GROV	40	•
			34570154	152 × 1,6 × 50,8	120	TC	MEDIUM	40	•
			34570155	152 × 1,6 × 50,8	220	TC	STANDARD	40	•
			34570156	152 × 1,6 × 50,8	400	TC	FIN	40	•
			34570157	194 × 1,8 × 88,9	80	TC	GROV	70	•
	DISC RA	34570158	194 × 1,8 × 88,9	120	TC	MEDIUM	70	•	
		34570159	194 × 1,8 × 88,9	220	TC	STANDARD	70	•	
		34570160	203 × 1,8 × 88,9	36	TS	ULTRA-GROV	70		
		34570161	203 × 1,8 × 88,9	50	TS	EKSTRA-GROV	70	•	
		34570162	203 × 1,8 × 88,9	80	TS	GROV	70	•	
		34570163	203 × 1,8 × 88,9	120	TS	MEDIUM	70		
		34570164	203 × 1,8 × 88,9	220	TS	STANDARD	70		
		34570165	203 × 1,8 × 88,9	400	TS	FIN	70		
		34570166	254 × 1,8 × 88,9	36	TS	ULTRA-GROV	70	•	
		34570167	254 × 1,8 × 88,9	50	TS	EKSTRA-GROV	70	•	
	DISC RA	34570168	254 × 1,8 × 88,9	80	TS	GROV	70	•	
		34570169	254 × 1,8 × 88,9	120	TS	MEDIUM	70	•	
		34570170	305 × 1,8 × 88,9	36	TS	ULTRA-GROV	70	•	
		34570171	305 × 1,8 × 88,9	50	TS	EKSTRA-GROV	70	•	
		34570172	305 × 1,8 × 88,9	80	TS	GROV	70	•	
		34570173	305 × 1,8 × 88,9	120	TS	MEDIUM	70	•	

Kontakt venligst TYROLIT vedrørende MOQ'er for ikke-lagervarer og tilgængelighed for yderligere kornstørrelser






## Flanger til SUNBURST radiale erstatningsbørsteskiver

### Applikation

+ Flanger, der er beregnet specielt til radiale erstatningsbørsteskiver

	Form	Typenr.	Mål	Hul str.	Adapter/flange	PS
	FLANGE A1	34570174	152 × 12,7 × 25,4	12,7-25,4	Nylon sæt for 152mm	1
	FLANGE A3	34570175	203 × 25,4 × 31,75	12,7-31,75	Nylon sæt for 203mm	1
	FLANGE A2	34570176	254 × 25,4 × 50,8 A2	50,8	Metal sæt for 254mm	1
	FLANGE A2	34570177	305 × 50,8 × 50,8 A2	50,8	Metal sæt for 305mm	1



## SUNBURST radiale Quick Change-slibebørster til universalbrug



### Applikation

- + Til finbearbejdning og polering samt fjernelse af lak, maling og rust
- + Ideelle til svært tilgængelige steder

### Vi Rekommanderer

- + Ultra Grov og Ekstra Grov, til fjernelse af rust og maling
- + Grov & Medium, til skånsom rensning og slutbehandling

### Fordele

- + Tilpasser sig perfekt til emnets struktur
- + Fjerner tynde lag fra de fleste overflader uden at beskadige den underliggende overfladebelægning
- + Minimal støv- og varmeudvikling

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Korn	PS	Lager	
		QDISC RA 34570178	25 × 19 × R	36	ULTRA-GROV	10	
		34570179	25 × 19 × R	50	EKSTRA-GROV	10	
		34570180	25 × 19 × R	80	GROV	10	
		34570181	25 × 19 × R	120	MEDIUM	10	
		34570182	51 × 19 × R	36	ULTRA-GROV	10	•
		34570183	51 × 19 × R	50	EKSTRA-GROV	10	•
		34570184	51 × 19 × R	80	GROV	10	•
		34570185	51 × 19 × R	120	MEDIUM	10	•
		34570186	76 × 19 × R	36	ULTRA-GROV	10	•
		34570187	76 × 19 × R	50	EKSTRA-GROV	10	•
		34570188	76 × 19 × R	80	GROV	10	•
		34570189	76 × 19 × R	120	MEDIUM	10	•



## SUNBURST radiale slibebørster (til vinkelsliber) til universalbrug



### Applikation

- + Til finbearbejdning og polering samt fjernelse af lak, maling og rust
- + Til brug på vinkelslibere

### Vi Rekommanderer

- + Ultra Grov og Ekstra Grov, til fjernelse af rust og maling
- + Grov & Medium, til skånsom rensning og slutbehandling

### Fordele

- + Tilpasser sig perfekt til emnets struktur
- + Til afslibning af tynde lag fra de fleste overflader uden at beskadige den underliggende overfladebelægning
- + Minimal støv- og varmeudvikling

Form	Typenr.	Mål	Kornstr.	Korn	PS	Lager	
		28RA 34570190	115 × 39 × M14	36	ULTRA-GROV	10	•
		34570191	115 × 39 × M14	50	EKSTRA-GROV	10	•
		34570192	115 × 39 × M14	80	GROV	10	•
		34570193	115 × 39 × M14	120	MEDIUM	10	•





**TYROLIT A/S**

Herstedøstervej 21 2.sal | 2600 Glostrup  
Tlf. +45 4355 7400 | E-mail: [info.dk@tyrolit.com](mailto:info.dk@tyrolit.com)

Se en oversigt over vores afdelinger på  
vores hjemmeside [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)



Find us on social media  
**TYROLITgroup**