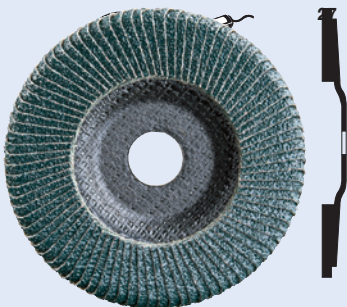
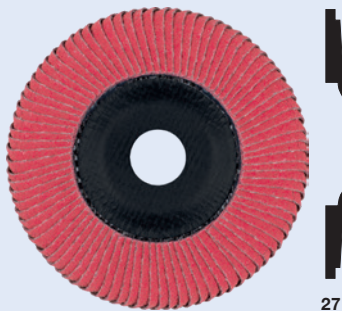




**Fächerschleifscheiben
Flap discs**



golden star®




Einsatzbereiche: Edelstahl, Stahl

Optimale Erreichung feiner Oberflächen. Für die Bearbeitung von Kehlnähten bis zu einer Breite von 8 mm. Sehr gut geeignet zum Anfasen, Entgraten und Zerspanen.

Application: Stainless steel, steel

Best results for achieving fine finishes. For work on fillet welds up to a width of 8 mm. For chamfering, deburring and machining.


Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Keramikkorn - Rondo – Ceramic oxide - Rondo					
115 x 16 x 22,23	4 1/2 x 5/8 x 7/8	CO 60	–	00836 1	10
125 x 16 x 22,23	5 x 5/8 x 7/8	CO 60	–	00835 4	10

Einsatzbereiche: Edelstahl, Stahl

Für die Bearbeitung von Kehlnähten bis zu einer Breite von 8 mm. Anfasen und Entgraten. Sehr hohe Zerspanungsleistung.

Application: Stainless steel, steel

For fillet weld grinding up to fillet weld width of 8 mm. Chamfering and deburring.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Zirkonkorund - Rondo – Zirconium - Rondo					
115 x 16 x 22,23	4 1/2 x 5/8 x 7/8	ZK 40	–	96365 3	10
125 x 16 x 22,23	5 x 5/8 x 7/8	ZK 40	–	96366 0	10

Einsatzbereiche:

Hochlegierter und rostbeständiger Stahl, Nickelbasislegierungen, Titanlegierungen, Aluminium/NE-Metalle.

Höchste Schleifleistung und sehr hohe Standzeit bei Flächen- und Kantenschliff durch das selbstschärfende Keramik Korn.


Mit Trägern aus Glasgewebe

Application:

High alloy and rustproof steel, nickel-based alloys, titanium alloys, aluminium-ferrous metals.

Optimum grinding results and long lifetime at surface grinding and edge grinding. Self-sharpening ceramic grit.

With glass fibre backing.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Keramik Korn – Ceramic oxide					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	CO 40 GG	96380 6	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	CO 60 GG	96381 3	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	CO 40 GG	96384 4	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	CO 60 GG	96385 1	–	10

Einsatzbereiche: Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff

Für den universellen Einsatz.

Mit Trägern aus Glasgewebe.


Schnell schleifend, leise, bei höchster Standzeit.

Application: Stainless steel, metal, wood, plastics.

For universal use.

With glass fibre backing.

Fast grinding, low noise, extra-long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Zirkonkorund – Zirconium					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96152 9	96352 3	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96154 3	96354 7	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96155 0	96355 4	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96157 4	96356 1	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96160 4	96360 8	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96161 1	96361 5	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96162 8	96362 2	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96163 5	96363 9	10

Einsatzbereiche:

Hochlegierter und rostbeständiger Stahl, Nickelbasislegierungen, Titanlegierungen, Aluminium/NE-Metalle.

Hohe Schleifleistung und Standzeit bei Flächen- und Kantenschliff durch das selbstschärfende Keramik Korn.


Mit Trägern aus Glasgewebe

Application:

High alloy and rustproof steel, nickel-based alloys, titanium alloys, aluminium-ferrous metals.

High grinding results and long lifetime at surface grinding and edge grinding. Self-sharpening ceramic grit.

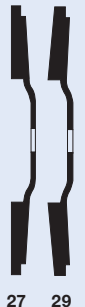
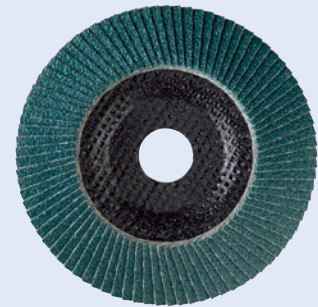
With glass fibre backing.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Keramik Korn – Ceramic oxide					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	CO 40 GG	96515 2	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	CO 60 GG	96516 9	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	CO 80 GG	00937 5	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	CO 40 GG	96517 6	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	CO 60 GG	96518 3	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	CO 80 GG	00938 2	–	10

golden star®



29



27 29



Silverstar®

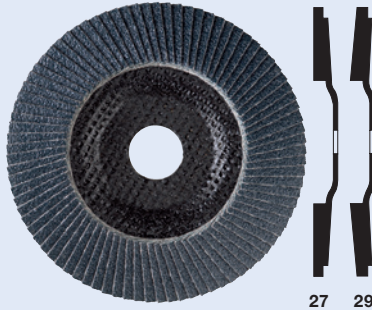


29

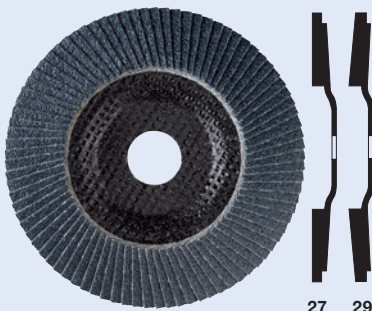


EDELSTAHL – STAINLESS STEEL

Silverstar®



27 29



27 29



29



Einsatzbereiche: Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff

Für den universellen Einsatz. Mit Trägern aus Glasgewebe. Schnell schleifend, leise, hohe Standzeit bei Kantenschliff.

Application: Stainless steel, metal, wood, plastics

For universal use. With glass fibre backing. Fast grinding, low noise, long lifetime for edge grinding.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Zirkonkorund mit Polyester-Baumwollgewebe – Zirconium with polyester-cotton-cloth					
100 x 13 x 16,0	4 x 1/2 x 5/8	ZK 40 GG	00996 2	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96252 6	96452 0	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96254 0	96453 7	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96255 7	96454 4	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96257 1	96455 1	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96260 1	96460 5	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96261 8	96461 2	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96262 5	96462 9	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96263 2	96463 6	10
180 x 13 x 22,23	7 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96266 3	–	10
180 x 13 x 22,23	7 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96267 0	–	10
180 x 13 x 22,23	7 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96268 7	–	10

Einsatzbereiche: Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff

Für den universellen Einsatz. Mit Trägern aus Glasgewebe. Schnell schleifend, leise, hohe Standzeit bei Flächenschliff.

Application: Stainless steel, metal, wood, plastics

For universal use. With glass fibre backing. Fast grinding, low noise, long lifetime for surface grinding.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Zirkonkorund mit Baumwollgewebe – Zirconium cotton-cloth					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96652 4	96670 8	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96653 1	96671 5	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96654 8	96672 2	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96655 5	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96660 9	96675 3	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96661 6	96676 0	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96662 3	96677 7	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96663 0	–	10

Einsatzbereiche: Metall, Holz, Kunststoff, universell

Für den universellen Einsatz. Träger aus Glasgewebe, schnell schleifend, leise, hohe Standzeit.

Application: Metal, wood, plastics, general purpose

For universal use. With glass fibre backing. Fast grinding, low noise, long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Korund – Aluminium oxide					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	NK 40 GG	96401 8	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	NK 60 GG	96402 5	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	NK 80 GG	96403 2	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	NK 40 GG	96411 7	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	NK 60 GG	96412 4	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	NK 80 GG	96413 1	–	10

Einsatzbereiche: Stein, Aluminium, Kunststoff

Application: stone, aluminum, plastics

Für die vielseitige Bearbeitung aller nicht metallischen Materialien. Sehr gute Schleifeigenschaften mit guter Standzeit.

For universal machining of all non-metallic materials. Extremely good grinding results with a very long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Siliciumcarbid – Silicon carbide					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	SiC 40 GG	00077 8	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	SiC 60 GG	00078 5	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	SiC 80 GG	00872 9	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	SiC 40 GG	00079 2	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	SiC 60 GG	00080 8	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	SiC 80 GG	00874 3	–	10

Silverstar®



29



ALUMINIUM + STEIN / STONE

Trimmbare Fächerscheiben – Trimable flap discs

Einsatzbereiche: Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff

Application: Stainless steel, metal, wood, plastics

Lange Lebensdauer. Dank zuschneidbarem „trimmbarem“ Kunststoffteller bis zum Mittelteil voll nutzbar. Hervorragende Abtragleistung bei hoher Wirtschaftlichkeit.

Long service life. Complete usable up to the centre part thanks to “trimmable” plastic disc that can be cut. Excellent stock removal performance with high economy.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Zirkonkorund mit trimmbarem Kunststoffteller – Zirconium with trimmable plastic pads					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 40	–	01006 7	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 60	–	01007 4	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 80	–	01008 1	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 120	–	01009 8	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 40	–	01010 4	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 60	–	01011 1	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 80	–	01012 8	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 120	–	01013 5	10

Silverstar®

Trim



27



EDELSTAHL – STAINLESS STEEL

Silverstar®



XLock Fächerscheiben – XLock flap discs

Einsatzbereiche: Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff

Application: Stainless steel, metal, wood, plastics

Für den universellen Einsatz. Mit Trägern aus Glasgewebe. Schnell schleifend, leise, hohe Standzeit.

For universal use. With glass fibre backing. Fast grinding, low noise, long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
Zirkonkorund mit Polyester-Baumwollgewebe – Zirconium with polyester-cotton-cloth					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	01135 4	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	01136 1	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	01137 8	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	01139 2	–	10

EDELSTAHL – STAINLESS STEEL

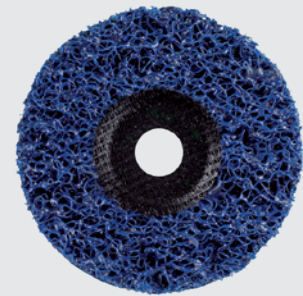
Grobstrukturiertes, abrasives Reinigungsvlies aus einer speziellen Kombination von synthetischen Fasern und Schleifkorn.

Einsatzbereiche: Zum Entfernen von Rost, Korrosionsrückständen, Zunder, Schmutz, hartnäckig haftenden Farben und Klebern, alten Beschichtungen und Dichtungsresten, sowie zum Reinigen von Oberflächen unterschiedlichster Struktur.

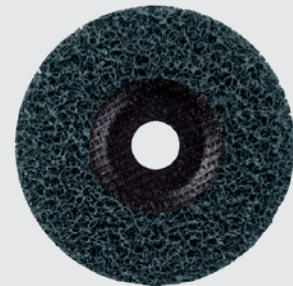
Coarse-structured non-woven abrasive material made of a special combination of synthetic fibres and abrasive grain.


Application: Removal of rust, corrosion stains, scale, dirt, stubborn paint or adhesive residue, old coatings or residue of seals or gaskets and cleaning of surfaces of diverse characteristics.


golden star®



Silverstar®



Abmessungen Dimensions	Abmessungen Dimensions	EAN/Art.Nr. 4103510	
[mm]	[Zoll/Inch]		
Reinigungsvlies-Scheibe mit Teller, blau – Coarse cleaning disc with glass fibre backing, blue			
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	00697 8	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	00681 7	10

Abmessungen Dimensions	Abmessungen Dimensions	EAN/Art.Nr. 4103510	
[mm]	[Zoll/Inch]		
Reinigungsvlies-Scheibe mit Teller, schwarz – Coarse cleaning disc with glass fibre backing, black			
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	97060 6	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	97061 3	10

Einsatzbereiche:


Diese Reinigungsvliescheiben sind geeignet für Grobreinigungsarbeiten im Stirnschliff.

Zur Beseitigung von Lackresten, Klebstoffresten und Rost

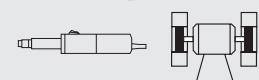
Application:

These coarse cleaning discs are usable for cleaning work in face grinding.

For the removal of paint, adhesive glues and rust. Useable for face-down grinding

Abmessungen Dimensions	Abmessungen Dimensions	EAN/Art.Nr. 4103510	
[mm]	[Zoll/Inch]		
Reinigungsvlies-Scheibe, schwarz – Coarse cleaning disc, black			
100 x 13 x 6,0	4 x 1/2 x 1/4	00998 6	10
150 x 13 x 6,0	6 x 1/2 x 1/4	01000 5	10

Abmessungen Dimensions	Abmessungen Dimensions	EAN/Art.Nr. 4103510	
[mm]	[Zoll/Inch]		
Reinigungsvlies-Scheibe, blau – Coarse cleaning disc, blue			
100 x 13 x 6,0	4 x 1/2 x 1/4	00997 9	10
150 x 13 x 6,0	6 x 1/2 x 1/4	00999 3	10



Spanndorn/Schaft für Grobreinigungsvlies – Shank for coarse cleaning disc

Schaft Shank dia mm	Zoll/Inch	EAN/Art.Nr. 4103510	
13 x 6 mm	1/2 x 1/4	01001 2	1



Silverstar®




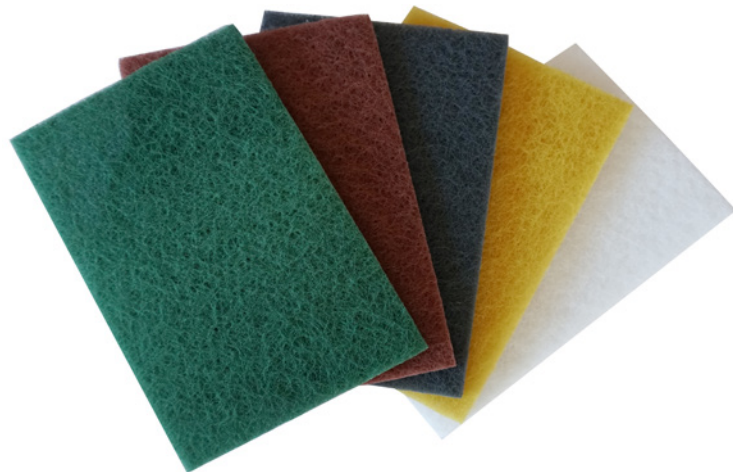
Die offene und flexible Struktur des Vliesmaterials, in welches Schleifkorn eingebunden ist, gibt dem Werkzeug eine besondere Elastizität und sorgt für kühlen Schliff.

Einsatzbereiche: Zur Oberflächenbearbeitung von Bauteilen aus rost- und säurebeständigem Stahl geeignet.

The flexible open-cell structure of the non-woven material, in which the grit is embedded, gives the tool very elastic, cool grinding properties.

Application: Suitable for surface grinding on stainless steel components.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510	
Fächerschleifscheibe-Vlies – Flap disc non-woven				
115 x 18 x 22,23	4 1/2 x 3/4 x 7/8	100 G grob/coarse	97049 1	5
115 x 18 x 22,23	4 1/2 x 3/4 x 7/8	180 M mittel/medium	97050 7	5
115 x 18 x 22,23	4 1/2 x 3/4 x 7/8	240 F fein/fine	97051 4	5
125 x 18 x 22,23	5 x 3/4 x 7/8	100 G grob/coarse	97052 1	5
125 x 18 x 22,23	5 x 3/4 x 7/8	180 M mittel/medium	97053 8	5
125 x 18 x 22,23	5 x 3/4 x 7/8	240 F fein/fine	97054 5	5



Handschleifpads 10er Pack– Hand pads 10 pcs. pack

Offen strukturierte Handschleifpads zur Bearbeitung von Großflächen und Konturenschliff.

Geeignet für den Handschliff von Lacken und Metalloberflächen.

Bei Zuschnitt auf das erforderliche Maß werden schwer zugängliche Stellen erreicht. Hohe Flexibilität in der Anwendung.


Auch für die Grundierung und Lackierung, Füllerschliff, Reinigung und Finishing.

Open structured hand pads for processing large surfaces and contour grinding.

Suitable for hand work of paints and metal surfaces.

Use to cut in the required size. For hard-to-reach places high flexibility.


Also before primer and paint, filler sanding, cleaning and finishing.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	Farbe Color	EAN/Art.Nr. 4103510	
Korund – Aluminiumoxide					
152 x 30	6 x 1 1/5	P 320 grob/coarse	grün/green	01053 1	1
152 x 30	6 x 1 1/5	P 360 mittel/medium	braun/brown	01050 0	1
152 x 30	6 x 1 1/5	P 1500 fein/fine	grau/grey	01051 7	1
152 x 30	6 x 1 1/5	P 2000 superfein/super fine	gold/gold	01052 4	1
Poliervlies – Polishing fleece					
152 x 30	6 x 1 1/5	-	weiß/white	01100 2	1

ZEC-Scheibe für den Trockenschliff, Sternloch – ZEC-disc for dry grinding, star hole

Einsatzbereiche: Halbflexibel, zum Schleifen von Beton, Kunststoff, Natur-Kunststein, zum Reinigen von Schalungsbrettern, Gerüstläden, Viehklauen.
Stützteller erforderlich.

Application: Semi-flexible, for grinding concrete, plastic, natural and artificial stones, for cleaning formwork boards, scaffolding shutters, cattle claws.
Use always with backing pads.

Abmessungen Dimensions	Abmessungen Dimensions	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510	
[mm]	[Zoll/Inch]			
SiC Siliciumcarbid – SiC Silicon carbide				
115 x 22	4 1/2 x 7/8	16	00892 7	5
115 x 22	4 1/2 x 7/8	24	00895 8	5
115 x 22	4 1/2 x 7/8	60	00899 6	5
125 x 22	5 x 7/8	16	00893 4	5
125 x 22	5 x 7/8	24	00897 2	5
125 x 22	5 x 7/8	60	00900 9	5
180 x 22	7 x 7/8	16	00894 1	5
180 x 22	7 x 7/8	24	00898 9	5
180 x 22	7 x 7/8	60	00901 6	5

Silverstar®



Silverstar®




Einsatzbereiche: Für die Bearbeitung von harten, schlecht wärmeleitenden Werkstoffen.

Aggressives Schleifen mit höchster Abtragsleistung und kühlem Schliff. Stützteller erforderlich.

Application: For use on hard and poor heat conducting materials.

Highly abrasive grinding, high stock removal and cool grinding. Use always with backing pads.

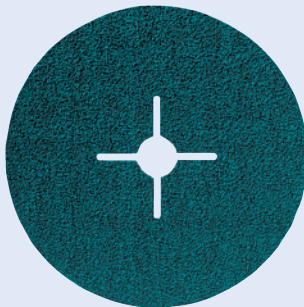
Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 22	
Keramik Korn – Ceramic oxide				
115 x 22	4 1/2 x 7/8	CO 40	00852 1	50
115 x 22	4 1/2 x 7/8	CO 60	00854 5	50
125 x 22	5 x 7/8	CO 40	00859 0	50
125 x 22	5 x 7/8	CO 60	00861 3	50


Einsatzbereiche: Edelstahl, Guss- und Schweißnähte

Hohe Zerspanungsleistung und hohe Standzeit. Das Zirkonkorund erzielt beste Schleifleistung. Stützteller erforderlich.

Application: Stainless steel, casting and welding seams.

High stock removal and long service life. The zirconia alumina delivers best result. Use always with backing pads.



Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 22	
Zirkonkorund – Zirconium				
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ZSE 24	00594 0	25
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ZSE 40	00596 4	50
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ZSE 60	00597 1	50
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ZSE 80	00598 8	50
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ZSE 120	00599 5	50
125 x 22	5 x 7/8	ZSE 24	00601 5	25
125 x 22	5 x 7/8	ZSE 40	00603 9	50
125 x 22	5 x 7/8	ZSE 60	00604 6	50
125 x 22	5 x 7/8	ZSE 80	00605 3	50
125 x 22	5 x 7/8	ZSE 120	00606 0	50


Einsatzbereiche: Stahl allgemein, Guss- und Schweißnähte.

Kühl schleifend, hohe Standzeit, doppelt kunstharzgebunden. Stützteller erforderlich.


Application: Steel in general, casting and welding seams.

Cool grinding, long lifetime, double bonded with synthetic resin. Use always with backing pads.




Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 22	
Korund – Aluminium oxide				
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ASE 24	00541 4	25
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ASE 40	00544 5	50
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ASE 60	00546 9	50
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ASE 80	00547 6	50
115 x 22	4 1/2 x 7/8	ASE 120	00549 0	50
125 x 22	5 x 7/8	ASE 24	00553 7	25
125 x 22	5 x 7/8	ASE 40	00556 8	50
125 x 22	5 x 7/8	ASE 60	00558 2	50
125 x 22	5 x 7/8	ASE 80	00559 9	50
125 x 22	5 x 7/8	ASE 120	00561 2	50
180 x 22	7 x 7/8	ASE 24	00570 4	25
180 x 22	7 x 7/8	ASE 40	00573 5	50
180 x 22	7 x 7/8	ASE 60	00575 9	50

Stützteller – Backing pads

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510	
115 x M 14	4 1/2 x M14	00460 8	1
125 x M 14	5 x M14	00461 5	1
180 x M 14	7 x M14	00463 9	1

Stützteller mit Kühlrippen – Backing pads with cooling fins

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510	
115 x M 14	4 1/2 x M14	00062 4	1
125 x M 14	5 x M14	00784 5	1
180 x M 14	7 x M14	00785 2	1

