



**Full Service Partner**

Full Service Partner

**Sonnenflex Frowein Germany GmbH steht für Erfahrung, Qualität und Leidenschaft!**

Anspruchsvolle Qualität, hohe Kundenorientierung, hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis, das waren von Anfang an die zentralen Grundsätze der Unternehmenspolitik von Sonnenflex.

Seit 1959 ist die Marke Sonnenflex damit am Markt erfolgreich und zu einem führenden Unternehmen der Branche geworden.

Bewährte Qualitätsprodukte bieten eine hohe Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten. Ein breites Sortiment bietet dem professionellen Fachhandel alle Möglichkeiten für eine wettbewerbsfähige Produktpalette, die den stetig wachsenden komplexen Anforderungen an den Markt gerecht wird.

Die hohe Flexibilität in den Fertigungen, verbunden mit der starken Kundenorientierung, machen Sonnenflex zu einem starken Partner.

Weltweit im Einsatz, steht Sonnenflex für Präzision, Qualität und Leistungsfähigkeit!

Sonnenflex Frowein Germany GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Von der Beratung über Konzeption, Steuerung bis hin zum Versand ist Sonnenflex Frowein Experte in Sachen Full-Service-Partner.

**Sonnenflex Frowein Germany GmbH - Experience, Quality and Passion!**

Superior quality, high service levels, excellent price performance ratio - these have always been and continue to be the basic principles of our customer focus policy.

Since 1959, the Sonnenflex brand has been hugely successful in the market and has become one of the leading companies of abrasives in the industry.

Proven quality products cover a wide range of applications. A comprehensive assortment offers the professional specialized trade all the possibilities for the competitive product range that the market requires.

Our high flexibility in production, combined with the focus on customer requirements, make Sonnenflex a strong partner. Our offer extends to Full Service partner, from consultation through design all the way to delivery and stock control.

Used worldwide, Sonnenflex present tools for precision, quality and performance!

Sonnenflex Frowein Germany GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001.



**In Deutschland und weltweit**

Sonnenflex ist Partner des Fachhandels. Unsere Partner sind international für Handwerk und Industrie tätig.

Renommiertere Kunden aus Industrie, Fach- und Großhandel der Werkzeugbranche schätzen weltweit das qualitativ hochwertige Produktprogramm:

- Trenn-, Schrupp-, Fächerschleifscheiben
- Diamant-Trennscheiben
- Reinigungs- u. Polierwerkzeuge
- Technische Bürsten
- Feilen

Sonnenflex Produkte sind zertifiziert nach den aktuellsten Europäischen Sicherheitsstandards!

Ein erstklassiges Preis-Leistungsverhältnis, gepaart mit hoher Flexibilität, die ihresgleichen sucht, machen Sonnenflex Frowein Germany GmbH zu einem starken und zuverlässigen Full-Service-Partner.

**Sales departments in Germany and worldwide**

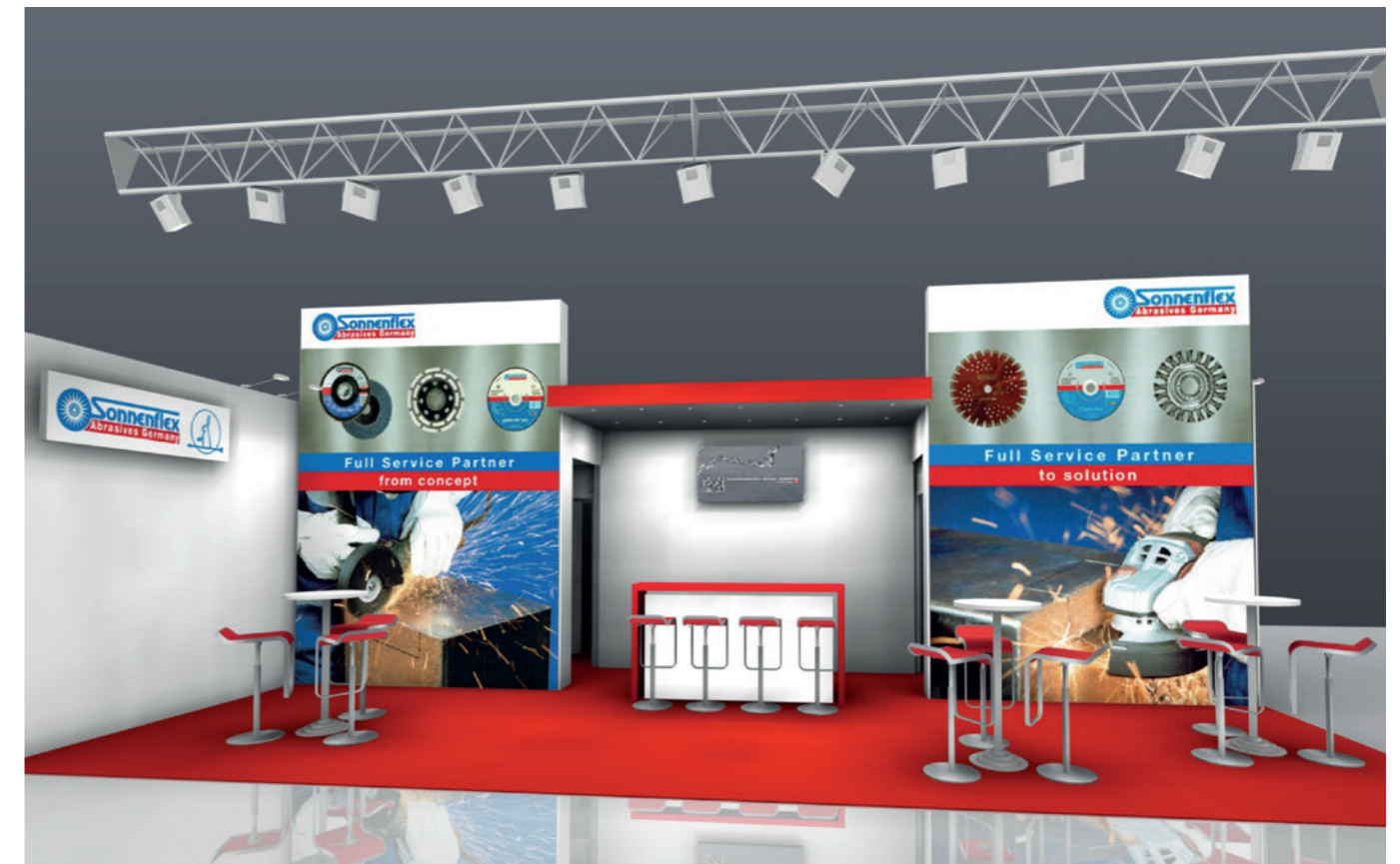
Sonnenflex is the partner of the specialized retail trade. In Germany and many international markets craftsmen and industry are the focus of our key retailers and distributors.

Renowned customers from industry, specialist and wholesale trade in the tool industry appreciate the high quality product range worldwide:

- Cuttingdiscs, Grinding wheels, Flap discs
- Diamond-Cutting discs
- Polishing tools
- Technical brushes
- Files

Sonnenflex products are certified according to the latest European safety standards!

A first-class price-performance ratio, paired with high flexibility, which is unequalled, make Sonnenflex Frowein Germany GmbH to a strong and reliable Full-Service-Partner.



## golden star®

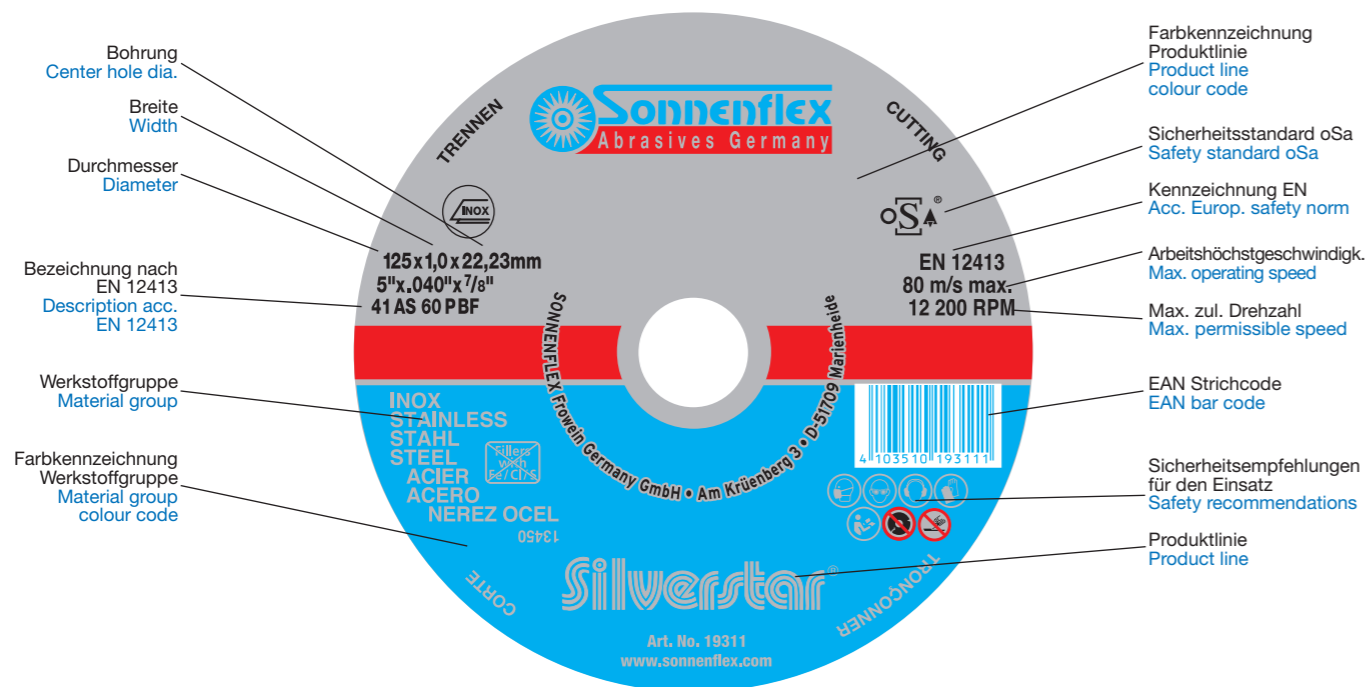
Spitzenqualität für Profis	Top quality for professionals	Seite/Page
<b>Edelstahl / INOX</b>	<b>Stainless Steel</b>	
Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	Cutting discs for angle grinders	10 + 16
Trennschleifscheiben für stationären Einsatz	Cutting discs for stationary machines	10
10er Dosen Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	10 pcs. tin Cutting discs for angle grinders	16
Mini-Trennscheiben + Schleifräder für Geradschleifer	Mini cutting discs + grinding wheels for straight grinders	22
Schruppschleifscheiben für Winkelschleifer	Grinding wheels for angle grinders	18
Fächerschleifscheiben	Flap discs	24 + 26
<b>Stahl</b>	<b>Steel</b>	
Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	Cutting discs for angle grinders	12
Trennschleifscheiben für Benzintrenngeräte	Cutting discs for petrol powered cut-off saws	12
Schruppschleifscheiben für Winkelschleifer	Grinding wheels for angle grinders	20
<b>Stein</b>	<b>Stone</b>	
Trennschleifscheiben für Benzintrenngeräte	Cutting discs for petrol powered cut-off saws	15
<b>Diamantprogramm</b>	<b>Diamond product range</b>	30 - 44

## golden star® plus

Edelstahl / INOX	Stainless Steel	Seite/Page
Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	Cutting discs for angle grinders	10 + 16
10er Dosen Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	10 pcs. tin Cutting discs for angle grinders	16
Schruppschleifscheiben für Winkelschleifer	Grinding wheels for angle grinders	18

## Silverstar®

Komplettprogramm für Industrie und Handwerk	Complete range for industry and craftsmen	Seite/Page
<b>Edelstahl / INOX</b>	<b>Stainless Steel</b>	
Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	Cutting discs for angle grinders	11 + 16
10er Dosen Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	10 pcs. tin Cutting discs for angle grinders	16
Schruppschleifscheiben für Winkelschleifer	Grinding wheels for angle grinders	19
Fächerschleifscheiben	Flap discs	24 + 25
Fächerschleifscheiben VLIES	Flap discs non-woven	27
Reinigungsvlies-Scheiben	Coarse cleaning discs	27
Fiberscheiben	Fibre discs	28
<b>Stahl</b>	<b>Steel</b>	
Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	Cutting discs for angle grinders	13
Trennschleifscheiben für Benzintrenngeräte	Cutting discs for petrol powered cut-off saws	14
Trennschleifscheiben für stationären Einsatz	Cutting discs for stationary machines	14
Trennschleifscheiben für Kappsägen	Cutting discs for chop saws	14
Schruppschleifscheiben für Winkelschleifer	Grinding wheels for angle grinders	20
Schleiftöpfe	Grinding cups	21
Fächerschleifscheiben	Flap discs	25
Fiberscheiben und Stützteller	Fibre discs and backing pads	29
<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>	
Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	Cutting discs for angle grinders	11
Schruppschleifscheiben für Winkelschleifer	Grinding wheels for angle grinders	19
<b>Stein</b>	<b>Stone</b>	
Trennschleifscheiben für Winkelschleifer	Cutting discs for angle grinders	13 + 15
Trennschleifscheiben für Benzintrenngeräte	Cutting discs for petrol powered cut-off saws	15
Schruppschleifscheiben für Winkelschleifer	Grinding wheels for angle grinders	19
Schleiftöpfe	Grinding cups	21
<b>Diamantprogramm</b>	<b>Diamond product range</b>	30 - 44
<b>Bürstenprogramm</b>	<b>Brush product range</b>	45 - 53



**Erklärung der Typenbezeichnung am Beispiel 41 AS 60 PBF**  
**Definition of type characters taking 41 AS 60 PBF as an example**

41	AS	60	P	6	BF
<b>Werkzeugform</b> Tool shape	<b>Kornarten</b> Type of grain	<b>Korngröße</b> Size of grain	<b>Härte</b> Hardness	<b>Gefüge</b> Structure	<b>Bindung</b> Bond
<b>F 41 = Trennschleifscheiben, gerade</b> Cutting discs, flat	AS = Edelkorund tempered aluminium oxide  CS = vergütetes Siliciumcarbide tempered silicon carbide	16 - 24 = grob coarse  30 - 60 = mittel medium  70 - 220 = fein fine	H - K = weich soft  L - O = mittel medium  P - S = hart hard  T - W = sehr hart very hard	1 - 3 = dicht densely  4 - 5 = mittel medium  6 - 8 = offen open  9 - 10 = sehr offen very open	BF = Kunstharzbindung Faserstoffverstärkt resin bonded fibre glass reinforced
Weitere Formen siehe Seite 6. For additional forms see page 6.					

**Unser Farbleitsystem – Einsatzgebiete erkennbar auf einen Blick**  
**Our colour guide system – Applications discernible at a glance**

**golden star**

**Silverstar**

	<b>golden star</b> Edelstahl Stainless steel	Golden star Trennschleifscheiben sind hochwertige Werkzeuge in Spitzenqualität für den professionellen Anwender.  Golden star cutting discs are high performance tools with top quality for professional endusers.
	<b>golden star</b> Stahl Steel	
	<b>golden star</b> Stein Stone	

	<b>Silverstar</b> Edelstahl Stainless steel	Silverstar Trennschleifscheiben sind universell einsetzbare Werkzeuge für Handwerk und Industrie mit sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis.  Silverstar cutting discs are in general suitable for craftsmen and the stone and metal working industry with outstanding price-performance ratio.
	<b>Silverstar</b> Stahl Steel	
	<b>Silverstar</b> NE-Metalle / Aluminium Non-ferr. metals / aluminium	
	<b>Silverstar</b> Stein Stone	

**Sicherheitshinweise**  
**Safety precautions**

- Augenschutz benutzen!  
Use goggles!
- Staubmaske anlegen!  
Use mask!
- Handschuhe benutzen!  
Use hand protection!
- Gehörschutz benutzen!  
Use ear protectors!
- Sicherheitsempfehlungen beachten!  
Observe safety recommendations!
- Maschinen-Schutzhaube verwenden!  
Use a protective machine cover!
- Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen!  
Do not use for free-hand and hand-held operation!
- Nicht zulässig für Nassschleifen!  
Do not use for wet grinding!
- Nicht zulässig für Seitenschleifen!  
Do not use for side grinding!
- Keine beschädigten Scheiben verwenden!  
Do not use damaged wheels!

**Sicherheitsnormen**  
**Safety standards**

Sonnenflex-Produkte werden nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen in Übereinstimmung mit den wichtigen europäischen und internationalen Sicherheitsnormen gefertigt.

Sonnenflex-Products get produced according to highest quality and safety requirements in accordance with important European and international safety standards.

**EN 12413:** Europäische Norm für Schleifkörper aus gebundenen Schleifmitteln.  
European Standard for bonded abrasive products.

**EN 13743:** Europäische Sicherheitsanforderungen für Schleifmittel auf Unterlagen.  
European Standard of safety requirements for coated abrasive products

**EN 13236:** Europäische Sicherheitsanforderungen für Schleifwerkzeuge mit Diamant oder Bornitrid.  
European Standard of safety requirements for superabrasive products.

**EN 1083:** Europäische Norm für kraftbetriebene Bürstwerkzeuge.  
European Standard of power driven brushes.

**Sicherheitsstandard**  
**Safety code**

Die oSa-Mitgliedsfirmen fertigen nach weltweit strengsten Richtlinien. Sie überwachen ständig die Sicherheit und Qualität.

oSa member companies manufacture to the most stringent specifications worldwide and are fully committed to continuous safety and quality monitoring.

**ISO 9001:2015**



**Abmessungen**  
**Dimensions**

Durchmesser diameter		Scheibenbreite width		Bohrung center hole dia.	
mm	inch	mm	inch	mm	inch
100	4	0,8	.030	10,0	3/8
115	4 1/2	1,0	.040	16,0	5/8
125	5	1,6	.045	20,0	20,0 mm
150	6	1,9	.045	22,23	7/8
180	7	2,0	3/32	25,4	1
230	9	2,5	3/32	32,0	1 1/4
300	12	2,8	3/32		
350	14	3,0	1/8		
400	16	3,2	1/8		
450	18	3,5	1/8		
500	20	4,0	3/16		
600	24	4,4	3/16		
		4,5	3/16		
		6,0	1/4		
		8,0	5/16		

**Werkzeugform**  
**Tool shape**

- F27  Schruppschleifscheiben  
Grinding wheels
- F41  Trennschleifscheiben, gerade  
Cutting discs, flat
- F42  Trennschleifscheiben, gekröpft  
Cutting discs, depressed
- F11  Schleiftöpfe  
Cup wheels
- F22  Vulkanfiberscheiben  
Vulcanized fibre discs
- F29  Fächerschleifscheiben,  
schräg-gekröpft  
Flap discs, tapered
- F27  Fächerschleifscheiben, gerade  
Flap discs, flat

**Höchstdrehzahl für Schleifwerkzeuge**  
**Maximum rotation number for abrasives**

Ø mm	Ø inch	Umfangsgeschwindigkeiten Peripheral speed		
		50 m/s	80 m/s	100 m/s
100	4		15.200	
110	4 3/8	8.700		
115	4 1/2		13.300	
125	5		12.200	
150	6		10.200	
180	7		8.600	
230	9		6.600	
300	12		5.100	6.300
350	14		4.400	5.400
400	16		3.800	4.700



**Trennschleifscheiben**  
**Cutting discs**

**golden star<sup>®</sup> plus**




**Einsatzbereiche:** Hohe Standzeiten durch aggressives Zirkonkorund von langer Lebensdauer.

Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

**Application:** Long lifetime due to aggressive zirconium of long service life. Optimum cutting results.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AZ 60 W BF</b>				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	76712 1	-	25
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	76713 8	-	25
<b>AZ 46 W BF</b>				
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	00719 7	-	25
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	00720 3	-	25
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	00726 5	00704 3	25
230 x 1,9 x 22,23	9 x .045 x 7/8	00727 2	00705 0	25

**golden star<sup>®</sup>**



**Einsatzbereiche:** Edelstahl

Speziell für die Bearbeitung von rostfreiem Stahl entwickelt.

Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.


Für den Einsatz im Reaktorbau geeignet. Trennfreudig, bei höchster Standzeit.

**Application:** Stainless steel

Created especially for works on stainless steel.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Applicable in nuclear power plants' construction. Fast cutting and extra-long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 60 Q BF</b>				
100 x 1,0 x 10,0	4 x .040 x 3/8	76700 8	-	25
115 x 0,8 x 22,23	4 1/2 x .030 x 7/8	76710 7	-	25
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	76706 0	-	25
125 x 0,8 x 22,23	5 x .030 x 7/8	76711 4	-	25
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	76707 7	-	25
<b>AS 46 Q BF</b>				
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	76703 9	-	25
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	77202 6	-	25
150 x 1,6 x 22,23	6 x .045 x 7/8	76704 6	-	25
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	76708 4	-	25
<b>AS 36 S BF</b>				
230 x 1,9 x 22,23	9 x .045 x 7/8	00798 2	00799 9	25
<b>AS 30 R BF</b>				
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	72704 0	-	25
350 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	72705 7	-	20



**Silverstar<sup>®</sup>**



**Einsatzbereiche:** Edelstahl

Speziell für die Bearbeitung von rostfreiem Stahl entwickelt.

Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.


Trennfreudig, bei hoher Standzeit.

**Application:** Stainless steel

Created especially for works on stainless steel.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Fast cutting and long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 60 P BF</b>				
100 x 1,0 x 16,0	4 x .040 x 5/8	19309 8	-	50
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	19310 4	00694 7	50
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	19311 1	00695 4	50
<b>AS 46 P BF</b>				
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	19316 6	19314 2	50
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	19317 3	-	50
150 x 1,6 x 22,23	6 x .045 x 7/8	19323 4	-	25
<b>AS 40 P BF</b>				
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	19321 0	79716 6	25
230 x 1,9 x 22,23	9 x .045 x 7/8	19322 7	19324 1	25
<b>AS 30 P BF</b>				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	-	19418 7	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	-	19419 4	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	19423 1	19421 7	25




**Einsatzbereiche:** Edelstahl, Stahl, Stein

Ohne Scheibenwechsel für den universellen Einsatz. Speziell für Edelstahl und Fliesen.

**Application:** Stainless steel, metal, stone

One disc for cutting inox, steel and tiles. Perfect for the use in plumbing and DIY.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AC 60 R BF</b>				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x 0.40 x 7/8	19330 2	-	50
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	19331 9	-	50



**Einsatzbereiche:** Aluminium, NE-Metalle


Für die Bearbeitung von Aluminium entwickelt.

Hart, schnell trennend, kein Zuschmieren der Scheibe.

**Application:** Aluminium, non-ferrous metals

Created especially for works on aluminium.

Hard, fast cutting, no clogging of the disc.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 46 R BF Alu</b>				
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	20804 4	-	50
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	20805 1	-	50
<b>AS 36 R BF Alu</b>				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	-	00208 6	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	-	00211 6	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00219 2	-	25



**golden star**®

**Einsatzbereiche:** Stahl, legierte Stähle, Gusseisen (GGG/GG)

**Application:** Steel, alloy steel, cast iron (GGG/GG)

Hart, universell einsetzbar, extrem schnell trennend bei höchster Standzeit.

Hard, for universal use, extremely fast cutting. Extra-long lifetime.



41 42





41




41



Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 30 T 6 BF</b>				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	22301 6	00223 9	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	22501 0	00225 3	25
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	00182 9	-	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00183 6	00185 0	25

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 30 T 6 BF</b>				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	00258 1	-	25
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	00483 7	-	25
350 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	65009 6	-	20

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 30 T 6 BF</b>				
350 x 4,0 x 20,0	14" x 3/16" x 20,0 mm	65010 2	-	20
350 x 4,0 x 25,4	14 x 3/16 x 1	65011 9	-	20
400 x 4,4 x 20,0	16" x 3/16" x 20,0 mm	65012 6	-	15




**Silverstar**®

**Einsatzbereiche:** Stahl, Guss

**Application:** Steel, castings

Sehr schnell trennend bei hoher Standzeit.

Very fast cutting. Long lifetime.


Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 60 R BF</b>				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	19010 3	-	50
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	19210 7	-	50
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	19216 9	-	50
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	19016 5	-	50
<b>AS 40 R BF</b>				
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	77002 2	77101 2	25
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	77201 9	77301 6	25
150 x 2,0 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	79702 9	-	25
180 x 2,0 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	79701 2	-	25
180 x 2,5 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	00252 9	-	25
230 x 2,0 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	79801 9	-	25
230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	00253 6	-	25
<b>AS 36 R BF</b>				
100 x 2,5 x 16,0	4 x 3/32 x 5/8	00188 1	00205 5	25
115 x 2,5 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	00190 4	00207 9	25
125 x 2,5 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	00192 8	00209 3	25
150 x 3,0 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	00194 2	-	25
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	00196 6	00212 3	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00200 0	00216 1	25

**Einsatzbereiche:** Stein, Stahl

**Application:** Stone, steel

Ohne Scheibenwechsel, universeller Einsatz, speziell im Baubereich. Hart, bei guter Standzeit.

For general use on all building materials including structural metalwork and reinforcement. Hard, long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AC 30 R BF</b>				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	-	00722 7	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	-	00723 4	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00725 8	00721 0	25
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	00806 4	-	25
350 x 4,0 x 20,0	14" x 3/16" x 20,0 mm	80602 8	-	20
350 x 4,0 x 22,23	14 x 3/16 x 7/8	80603 5	-	20



41 42



41 42




Silverstar®

**Einsatzbereiche:** Stahl, Profile, Stangen  
Mittelhart, schnell trennend.

**Application:** Steel, profiles, iron bars.  
Medium hard, fast cutting.


**Maschinen:** Für stationäre Maschinen ab  
3 kW Antriebsleistung.


**Machines:** For stationary machines of more  
than 3 kW power.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>A 30 T BF</b>				
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	00404 2	-	25
300 x 3,5 x 32,0	12 x 1/8 x 1 1/4	00668 8	-	25
350 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	00405 9	-	20
350 x 3,5 x 32,0	14 x 1/8 x 1 1/4	00673 2	-	20
400 x 4,5 x 25,4	16 x 3/16 x 1	00406 6	-	15
400 x 4,5 x 32,0	16 x 3/16 x 1 1/4	00678 7	-	15

**Maschinen:** Für stationäre Kappsägen bis  
3 kW Antriebsleistung.

**Machines:** For stationary chop saws  
up to 3 kW power.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 36 N BF</b>				
300 x 2,8 x 25,4	12 x 3/32 x 1	66003 3	-	25
350 x 2,8 x 25,4	14 x 3/32 x 1	66001 9	-	25
400 x 3,0 x 25,4	16 x 1/8 x 1	66004 0	-	15

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>A 30 S 4 BF</b>				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	95602 0	-	25
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	00956 6	-	25





**Einsatzbereiche:** Duktile Gussrohre, Beton,  
armierter Beton, Schwarz-  
decke, Natur- und  
Kunststein, Asphalt

**Application:** Cast conduit-pipes, concrete,  
reinforced concrete, bituminous  
paving, natural and artificial  
stone, asphalt

Für die Steinbearbeitung.  
Schnell trennend bei höchster Standzeit.

Top quality cutting discs for stone.  
Fast cutting, extra-long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>CS 24-7 T 6 BF</b>				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	00521 6	-	25


Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>CS 24-7 T 6 BF</b>				
350 x 4,0 x 20,0	14" x 3/16" x 20,0 mm	52102 0	-	20

**Einsatzbereiche:** Natur- und Kunststein,  
Schiefer, Marmor,  
NE-Metalle

**Application:** Natural and artificial stone,  
slate, marble,  
non-ferrous metals


Hart, schnell trennend, bei hoher Standzeit.

Hard, fast cutting, long lifetime.

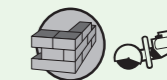
Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>CS 30 T BF</b>				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	00224 6	00241 3	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	00226 0	00243 7	25
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	00230 7	-	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00234 5	00250 5	25

**Einsatzbereiche:** Natur- und Kunststein  
Hart, schnell trennend bei guter Standzeit.  
Universell einsetzbar.

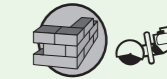
**Application:** Natural and artificial stone  
Hard, fast cutting, long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		
		Form 41	Form 42	
<b>C 24 S 4 BF</b>				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8 x 20,0 mm	95702 7	-	25
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	00957 3	-	25

golden star®



Silverstar®





**golden star<sup>®</sup> plus**




**Trennscheiben in 10er Dose - Cutting discs 10 pcs. tin**

**Einsatzbereiche:** Hohe Standzeiten durch aggressives Zirkonkorund von langer Lebensdauer.

**Application:** Long lifetime due to aggressive zirconium of long service life. Optimum cutting results.

Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Art.Nr.		
		Form 41	Form 42	
<b>AZ 60 W BF</b>				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	76712 D	-	1
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	76713 D	-	1

**golden star<sup>®</sup>**



**Einsatzbereiche:** Edelstahl

**Application:** Stainless steel

Speziell für die Bearbeitung von rostfreiem Stahl entwickelt.


Created especially for works on stainless steel.

Für den Einsatz im Reaktorbau geeignet. Trennfreudig, bei höchster Standzeit.

Applicable in nuclear power plants' construction. Fast cutting and extra-long lifetime.

Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Art.Nr.		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 60 Q BF</b>				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	76706 D	-	1
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	76707 D	-	1

**Silverstar<sup>®</sup>**



**Einsatzbereiche:** Edelstahl

**Application:** Stainless steel

Speziell für die Bearbeitung von rostfreiem Stahl entwickelt.


Created especially for works on stainless steel.

Trennfreudig, bei hoher Standzeit.

Fast cutting and long lifetime.

Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Art.Nr.		
		Form 41	Form 42	
<b>AS 60 P BF</b>				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	19310 D	-	1
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	19311 D	-	1



**Schruppschleifscheiben  
Grinding wheels**

**golden star®**



27

**Einsatzbereiche:** Edelstahl


Extrem schnell schleifend bei höchster Standzeit. Mittelhart.

Für den Einsatz im Reaktorbau geeignet. Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

**Application:** Stainless steel (INOX)

Extremely fast grinding and extra-long lifetime. Medium hard.

Applicable in nuclear power plant construction. Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>AS 30 Q BF</b>			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00811 8	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00812 5	10
150 x 6,0 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	00813 2	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00814 9	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	00816 3	10

**Kombi Scheibe – Combi disc**

**Einsatzbereiche:** Stahl, Edelstahl

Kombischleifscheibe zum Trennen und leichten Entgraten. Hoher Sicherheitsstandard durch robuste Scheibenausführung.

Leistungsstark durch aggressives Schleifmittel.


Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

**Application:** Steel, stainless steel (INOX)

Combination abrasive wheel for cutting and light deburring work. Unsurpassed quality and safety due to robust design.

High performance due to aggressive abrasive grain and high-grade bond.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>A 46 P BF</b>			
115 x 1,9 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	00793 7	10
125 x 1,9 x 22,23	5 x .045 x 7/8	00794 4	10



27

**golden star® plus**



27

**Einsatzbereiche:** Stahl, Edelstahl


Kehl- und Schweißnahtbearbeitung. Flächenschliff, Entgraten, Ausfugen, Anfasen. Zirkonkorundscheibe für sehr gute Standzeit bei höchster Abtragsleistung.

Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

**Application:** Steel, stainless steel (INOX)

Preparation of cleaning welds, surface grinding and deburring. Zircon grid for a long lifetime and optimum grinding results due to aggressive zirconium.

Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>ZA 24 R BF</b>			
115 x 7,0 x 22,23	4 1/2 x 9/32 x 7/8	00698 5	10
125 x 7,0 x 22,23	5 x 9/32 x 7/8	00699 2	10
180 x 7,0 x 22,23	7 x 9/32 x 7/8	00700 5	10
230 x 7,0 x 22,23	9 x 9/32 x 7/8	00701 2	10

**Einsatzbereiche:** Edelstahl


Mittelhart, schnell schleifend bei guter Standzeit.

Für den Einsatz im Reaktorbau geeignet. Enthält keine eisen- (Fe), chlor- (Cl) oder schwefelhaltigen (S) Füllstoffe.

**Application:** Stainless steel (INOX)

Medium hard. Fast grinding. Long lifetime.

Applicable in nuclear power plant construction. Without ferrous (Fe), chlorinated (Cl) or sulphurous (S) fillers.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>AS 24 O7 BF</b>			
100 x 6,0 x 16,0	4 x 1/4 x 5/8	77501 0	10
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00775 3	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00776 0	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00123 2	10
180 x 8,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00777 7	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	77701 4	10
230 x 8,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	77702 1	10

**Silverstar®**




27

**Einsatzbereiche:** Aluminium, NE-Metalle

Universell einsetzbar, extrem schnell schleifend. Kein Zuschmieren der Scheibe.

**Application:** Aluminium, non-ferrous metals

For universal use, extremely fast grinding. No clogging of the discs.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>AS 24 P BF Alu</b>			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00167 6	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00180 5	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	00129 4	10




27

**Einsatzbereiche:** Natur- und Kunststein, NE-Metalle, Aluminium, Stahlguss

Universell einsetzbar, extrem schnell schleifend.

**Application:** Natural and artificial stone, non-ferrous metals, aluminium, cast steel

For universal use, extremely fast grinding.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>CS 24 R BF</b>			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00173 7	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00174 4	10



27

EDELSTAHL – STAINLESS STEEL

EDELSTAHL – STAINLESS STEEL

ALUMINIUM

STEIN – STONE

**golden star**



27

**Einsatzbereiche:** Stahl, Stahllegierungen

**Application:** Steel, alloy steels

Extrem schnell schleifend bei höchster Standzeit.

Extremely fast grinding. Extra-long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>AS 24 R 6 BF</b>			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00106 5	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00107 2	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	10401 8	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	10203 8	10

**Silverstar**



27

**Einsatzbereiche:** Stahlbearbeitung allgemein

**Application:** Steel in general

Mittelhart, schnell schleifend bei guter Standzeit.

Medium hard. Fast grinding. Long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>AS 24 P BF</b>			
100 x 6,0 x 16,0	4 x 1/4 x 5/8	00158 4	10
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00160 7	10
125 x 4,0 x 22,23	5 x 3/16 x 7/8	00110 2	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00161 4	10
125 x 8,0 x 22,23	5 x 5/16 x 7/8	00162 1	10
150 x 6,0 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	00163 8	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00112 6	10
180 x 8,0 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	00113 3	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	00116 4	10
230 x 8,0 x 22,23	9 x 5/16 x 7/8	00117 1	10



27

**Einsatzbereiche:** Stahl, Grauguss

**Application:** Steel, grey cast iron

Hart, besonders geeignet für Kantenschliff.

Hard, particularly suitable for edge grinding.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 27	
<b>AS 30 T BF</b>			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	11901 2	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	16101 1	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00120 1	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	00124 9	10

**Silverstar**



11

**Einsatzbereiche:** Stahl und Stahlguss

**Application:** Steel and cast iron

Schnell schleifend mit guter Standzeit.

Fast grinding and long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 11	
<b>A 16/ 24 Q B</b>				
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	16	00260 4	12
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	24	00261 1	12

**Einsatzbereiche:** Natur- und Kunststein, Stahlguss

**Application:** Natural and artificial stone, cast iron

Schnell schleifend mit guter Standzeit.

Fast grinding and long lifetime.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 11	
<b>C 16/ 24/ 36 N B</b>				
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	16	00263 5	12
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	24	00264 2	12
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	36	00266 6	12



11

Weitere Ausführungen und Körnungen auf Anfrage.

Other versions and grit sizes on request.



golden star®

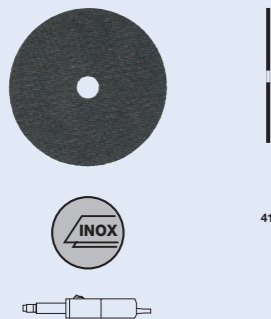
**Mini-Trennscheiben – Mini cutting discs**

Für den Einsatz auf Geradschleifern.

For use on straight grinders.

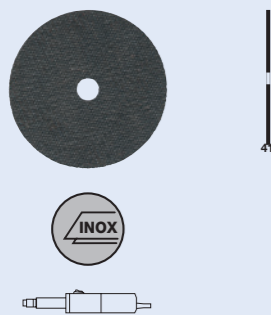
Für den universellen Einsatz.  
Speziell an schwer zugänglichen Stellen.

Multipurpose tool. Particularly suitable  
for use in hard-to reach areas.



Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		RPM	📦
		Form 41	Form 42		
<b>A 60 P BF</b>					
50 x 1,1 x 6,0	2 x .040 x 1/4	00910 8	–	30.600	50
65 x 1,1 x 6,0	2 1/2 x .040 x 1/4	00929 9	–	23.500	50
65 x 1,1 x 10,0	2 1/2 x .040 x 3/8	00912 2	–	23.500	50
76 x 1,1 x 6,0	3 x .040 x 1/4	00915 3	–	20.100	50
76 x 1,1 x 10,0	3 x .040 x 3/8	00916 0	–	20.100	50
<b>A 46 P BF</b>					
50 x 2,1 x 6,0	2 x 3/32 x 1/4	00911 5	–	30.600	50
76 x 2,1 x 6,0	3 x 3/32 x 1/4	00917 7	–	20.100	50
76 x 2,1 x 10,0	3 x 3/32 x 3/8	00918 4	–	20.100	50

**Schleifräder – Mini grinding wheels**

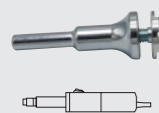


Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510		RPM	📦
		Form 41	Form 42		
<b>A 46 P BF</b>					
50 x 6,0 x 6,0	2 x 1/4 x 1/4	00920 7	–	30.600	20
70 x 6,0 x 10,0	2 3/4 x 1/4 x 3/8	00930 6	–	21.800	20



**Zubehör – Accessories**

**Werkzeughalter - Arbors**



Schaft Shank dia mm	Zoll/Inch	EAN/Art.Nr. 4103510	📦
6 x M 6 0-4	1/4	00925 2	1
6 x M 10 0-4	1/4	00926 9	1

**Schnellspanmutter – Quick Lock Nut**

Für ein schnelles und einfaches Spannen und Lösen von Winkelschleifern und Zubehör.  
For fast fixing and loosening of accessories for angle grinders and accessories.



Schaft Shank dia mm	Zoll/Inch	EAN/Art.Nr. 4103510	📦
M14	1/4	00047 1	1



**Fächerschleifscheiben  
Flap discs**

**golden star**®



**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	
<b>Keramik Korn – Ceramic oxide</b>					
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	
<b>Zirkonkorund – Zirconium</b>					
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	
<b>Keramik Korn – Ceramic oxide</b>					
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
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

**Silverstar**®



**Silverstar**®




**Einsatzbereiche:** Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff

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

**Application:** Stainless steel, metal, wood, plastics

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	
<b>Zirkonkorund mit Polyester-Baumwollgewebe – Zirconium with polyester-cotton-cloth</b>					
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.

**Application:** Stainless steel, metal, wood, plastics

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	
<b>Zirkonkorund mit Baumwollgewebe – Zirconium cotton-cloth</b>					
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

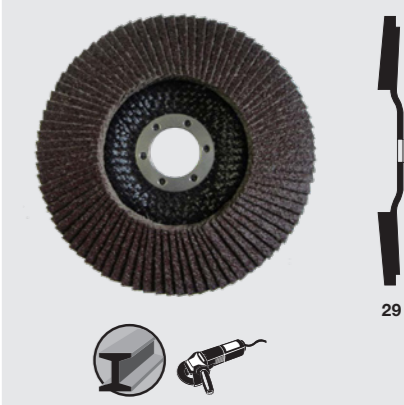
**Einsatzbereiche:** Metall, Holz, Kunststoff, universell

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	
<b>Korund – Aluminium oxide</b>					
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



golden star®




**Einsatzbereiche:** Edelstahl, Stahl

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

**Application:** Stainless steel, steel

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


Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510		
			Form 29	Form 27	
<b>Zirkonkorund - Rondo – Zirconium - Rondo</b>					
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:** 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	
<b>Keramikkorn - Rondo – Ceramic oxide - Rondo</b>					
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

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

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.

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.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510	
<b>Reinigungsvlies-Scheiben, schwarz – Coarse cleaning disc, black</b>			
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:**


Reinigungsvlies-Scheibe auf Glasgewebeteller sind geeignet für Grobreinigungsarbeiten im Stirnschliff.

Zur Beseitigung von Lackresten, Klebstoffresten und Rost

**Application:**

Coarse cleaning disc with glass-fabric base are usable for cleaning work like

Removing of paint, adhesive glues and rust. Useable for face-down grinding


Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510	
<b>Reinigungsvlies-Scheiben mit Teller, blau – Coarse cleaning disc, blue</b>			
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

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

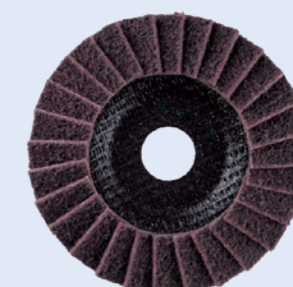
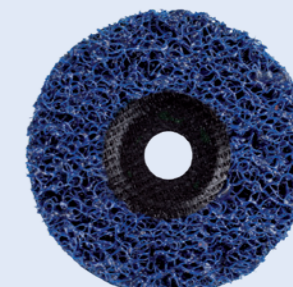
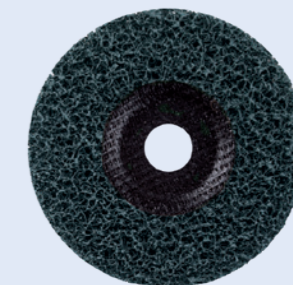
Zur Oberflächenbearbeitung von Bauteilen aus rost- und säurebeständigem Stahl geeignet.

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

Suitable for surface grinding on stainless steel components.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510	
<b>Fächerschleifscheibe-Vlies – Flap disc non-woven</b>				
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

Silverstar®



EDELSTAHL – STAINLESS STEEL

EDELSTAHL – STAINLESS STEEL



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	
<b>Keramikkorn – Ceramic oxide</b>				
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	CO 40	00852 1	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	CO 60	00854 5	50
125 x 22/3	5 x 7/8	CO 40	00859 0	50
125 x 22/3	5 x 7/8	CO 60	00861 3	50

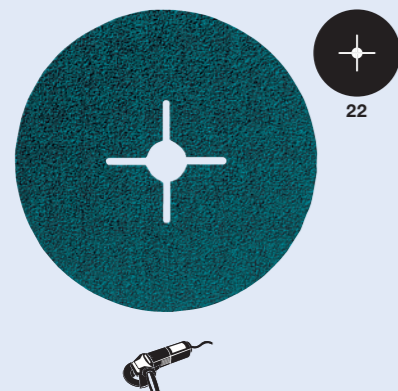
**Einsatzbereiche:** Edelstahl, Guss- und Schweißnähte

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.

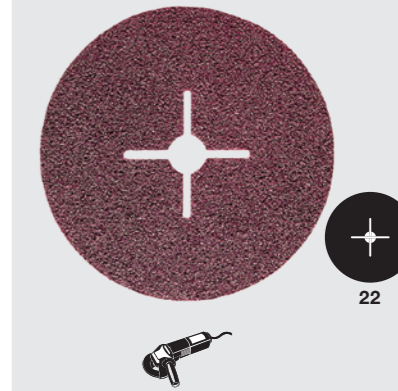
Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Korngröße Grit size	EAN/Art.Nr. 4103510 Form 22	
<b>Zirkonkorund – Zirconium</b>				
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 24	00594 0	25
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 40	00596 4	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 60	00597 1	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 80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



EDELSTAHL – STAINLESS STEEL



Silverstar®



**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	
<b>Korund – Aluminiumoxide</b>				
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 24	00541 4	25
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 40	00544 5	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 60	00546 9	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 80	00547 6	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 120	00549 0	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 24	00553 7	25
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 40	00556 8	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 60	00558 2	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 80	00559 9	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 120	00561 2	50
180 x 22/3	7 x 7/8	ASE 24	00570 4	25
180 x 22/3	7 x 7/8	ASE 40	00573 5	50
180 x 22/3	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



STAHL – STEEL

Diamant Trennscheiben - Diamond cutting discs

**golden star**<sup>®</sup>



**silverstar**<sup>®</sup>



Diamant Schleiftöpfe - Diamond grinding cups



Diamant-Trennscheiben  
Diamond cutting discs



### Segmentformen

Diamantscheiben sind mit unterschiedlichen Segmentformen lieferbar, die die Qualitäten der Schnittkanten bestimmen. Je enger die Verzahnung der Segmente, desto sauberer wird die Schnittkante. Für eine gute Kühlung und hohe Schnitttiefe in weichem Material sorgt dagegen die segmentierte und weite Verzahnung des Stammblasses.



**Geschlossener Rand mit glattem Belag**  
Continuous rim with plain coating

- saubere Schnittkante  
clean cut
- speziell für dünne Materialien  
especially for thin materials

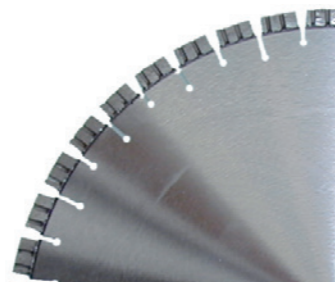


**Geschlossener Rand mit fein genutetem Belag**  
Continuous rim with finely slotted segments

- saubere Schnittkante  
clean cut
- höhere Schnitttiefe  
deeper cutting depth

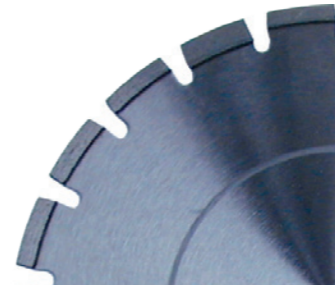
### Segment types

Diamond discs are available in several different segment types, which determine the quality of the cutting edge. The continuous rim type will produce a cleaner cut, whilst a segmented disc will provide a more aggressive cut with an excellent cooling action.



**Enge Verzahnung, segmentiert**  
Segmented disc with a close tooth arrangement

- saubere Schnittkante  
clean cut
- hohe Schnitttiefe  
deep cutting depth
- für hartes Material  
for hard materials



**Weite Verzahnung, segmentiert**  
Segmented blade with a wider tooth arrangement

- gute Schnittkante – good cut
- sehr gute Kühlung  
excellent cooling
- für mittelhartes bis weiches Material  
for medium hard to soft materials

### Technische Informationen

Beachten Sie die Kühlpausen. Nach 2 Minuten Schnittzeit Scheibe im Leerlauf ca. 10 Sekunden abkühlen lassen.

#### Lieferbare Bohrungen

15,0 mm	25,4 mm	50,0 mm
20,0 mm	30,0 mm	55,0 mm
22,23 mm	32,0 mm	60,0 mm

Stammbblatt und Segmente werden beim Trockenschnitt thermisch hoch belastet. Trockenschnittscheiben können für Nassschnittarbeiten eingesetzt werden, wobei jedoch darauf zu achten ist, daß die Maschinen für diesen Einsatz zugelassen sind. Durch die Wasserkühlung haben die Scheiben eine längere Lebensdauer.

### Technical data

Cooling breaks. After a period of approximately 2 minutes the machine needs to be lifted off and has to run idel for about 10 seconds.

#### Available bores

15,0 mm	25,4 mm	50,0 mm
20,0 mm	30,0 mm	55,0 mm
22,23 mm	32,0 mm	60,0 mm

With dry cutting discs there is a high thermal burden on the steel core and the segments. Dry cutting discs may be used for wet cutting too, however, please ensure that your machine is permitted for that job. Wet cutting gives the disc a longer life.

### Unser Farbleitsystem für Ihre Orientierung

Our colour guide system

	<b>Grau</b> <b>Grey</b>	Beton, Beton armiert, universell einsetzbar, mittelharte Natur- und Kunststeine, Klinker mittelhart Concrete, reinforced concrete, for universal use, medium hard natural and artificial stone, medium hard clinker
	<b>Rot</b> <b>Red</b>	Harte Natur- und Kunststeine, Hartbrandklinker, Dachziegel Hard natural and artificial stone, hard clinker, roof tiles
	<b>Schwarz</b> <b>Black</b>	Abrasive Materialien wie Asphalt, Estrich, Frischbeton, Gasbeton, Kalksandstein, Schamotte. Abrasive materials such as asphalt, screed, green concrete, aerated concrete, lime-sand stone, refractory bricks
	<b>Blau</b> <b>Blue</b>	Fliesen, dünne Granite, Feinsteinzeug, Natur- und Kunststein, glasierter Klinker, Steinzeug, Marmor. Tiles, thin granite, porcelain tiles, natural and artificial stone, glazed clinker, stoneware, marble



Anwendungstabelle Diamantwerkzeuge – Application chart diamond tools

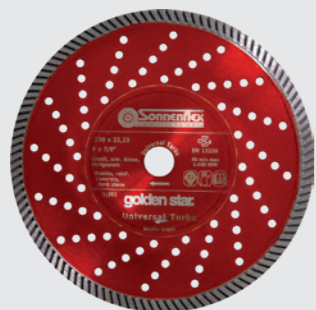
Material Material	Winkelschleifer, Trockenschnitt Angle grinder, Dry cut							Baustellensäge, Nassschnitt Bench saws, Wet cut					Fugenschneider Trocken- und Nassschnitt Joint cutters Dry/wet cut			Schleiftöpfe, Trockenschnitt Grinding cups, Dry cut	
	golden star Universal Turbo	golden star Universal Laser	Silverstar Universal Turbo	Silverstar Beton Concrete Laser	Silverstar Beton/Beton Concrete/Concrete Turbo	Silverstar Abrasive Turbo	golden star Feinsteinzeug Turbo Porcelain tiles	Silverstar Fliesen/ Tiles	Silverstar Fliesen eco/ Tiles eco	golden star Universal Turbo	golden star Universal Laser	Silverstar Beton Concrete Laser	Silverstar Beton Concrete	Silverstar Fliesen/ Tiles	golden star Universal Laser	Silverstar Beton Concrete Laser	Silverstar Laser Asphalt
Allg. Baustellenmaterial – Building materials	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●		
Altbeton – Cured concrete	●	●	○	○					●	●	○	●		●	●		
Asphalt – Asphalt	●	●	●	●	○	●			●	●	●	○	○	●	●	●	
Basalt – Basalt	●	●	●	●	○				●	●	●	○	○	●	●		
Beton – Concrete	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●		●
Beton armiert – Reinforced concrete	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●		
Betonrohre – Concrete pipes	●	●	●	●	○				●	●	●	●		●	●		
Bimsstein – Pumice stone	○	○	○	○	○	●			○	○	○	○		○	○		●
Dachziegel – Roof tiles	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●		
Duktile Gussrohre – Ductile cast iron pipes			●											●			
Estrich – Screed						●										●	●
Feinsteinzeug – Hard artificial stone							●	○					●				
Fliesen – Tiles							●	●					●				
Frischbeton – Green concrete				●	●				●	●	●	●				●	
Gasbeton – Aerated concrete	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●					
Gneis – Gneiss																	
Granit – Granite	●	●	○	○					●	●	○	○		●	●		●
Granitplatten, dünn – Thin granite slabs	○	○	○	○	○		●	●	○	○	○	○	●				
Gipsplatten – Drywalls	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Hartbrandklinker – Hard clinker																	
Hartgestein – Hard stone	●	●	○	○					●	●	○		○				
Kacheln – Tiles							●	○					●				
Kalksandstein hart – Lime-sand stone hard									●	●	○						
Kalksandstein hochverdichtet – Lime-sand stone highly compressed	●	●	○	○					●	●	○						
Kalksandstein – Lime-sand stone	●	●	●	●	○	●			●	●	●	○					
Kellersteine – Basement stones	●	●	●	●	●				●	●	●	●					
Keramik – Ceramics							●	○					●				●
Klinker, weich – Soft clinker	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		●	●	●	
Klinker, mittel – Medium hard clinker	●	●	●	●	○				●	●	●	○		●	●		
Klinker, hart – Hard clinker	●	●	○	○					●	●	○			●	●		
Marmor – Marble							●	●					●				
Mauerwerk – Masonry	●	●	●	●	●				●	●	●	●					
Natur- und Kunststein – Natural and artificial stone	●	●	●	●	○		○		●	●	●	○	○				●
Porphyr – Porphyry	●	●	●	●	○				●	●	●	○	○	○	○		
Poroton – Poroton	●	●	●	●	○				●	●	●	○					
Porzellan – Porcelain							●	○					●				
Quarzit – Quarzite	○								○				●				
Rasenkantensteine – Lawn edging pavers	●	●	●	●	●				●	●	●	●					
Schamottenstein – Refractory bricks	○	○	○	○	○	●			○	○	○	○					
Schiefer – Slate	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○				
Solnhofer – Solnhofer							●	○					○				
Steinzeugrohre – Stoneware pipes							○										
Tarazzo – Terrazzo	●	●	●	●	○		○		●	●	●	○		●	●		
Tonrohre – Clay pipes	●	●	●	●	○				●	●	●	○					
Travertin – Travertine							●	●					●				
Verblendziegel – Facing bricks	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●		
Verbundpflaster – Compound plaster	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●		
Waschbeton – Aggregated concrete	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●		●
Ziegel – Red bricks	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		●	●		

● gut geeignet/ sehr gute Standzeit und Schnitffreudigkeit – perfectly suitable, very long performance life and fast cutting

○ bedingt geeignet geringe Standzeit und evtl. verminderte Schnitffreudigkeit – limited suitability/ short performance life and possibly slow cutting

golden star®

golden star® Universal Turbo



Trennscheibe der neuesten Generation. Hervorragende Leistung dank des erhöhten Schneidrandes. Das speziell gebohrte Stammblatt ermöglicht eine schnelle Abkühlung und somit den Einsatz unter schwersten Bedingungen.

Für das Schneiden von harten Materialien bestens geeignet. Turborand zum sauberen Trennen ohne Randausbrüche.

**Einsatzbereiche:** Betonprodukte  
Armierter Beton  
Harte Natur- und Kunststeine  
Dachziegel  
Hartbrandklinker

**Maschinen:** Winkelschleifer  
Benzintrennsägen  
Baustellensägen

Innovative blade granting outstanding performance with higher rim. Its special drilled core allows faster cooling and application under extreme conditions.

Suitable to cut hard materials for the building sector.

**Application:** Concrete  
Reinforced concrete  
Hard natural and artificial stone  
Roof tiles  
Hard clinker

**Machines:** Angle grinders  
Petrol powered cut-off saws  
Chop saws

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,4 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	12	81031 5
125 x 2,4 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12	81032 2
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	12	81037 7
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	12	81033 9
230 x 2,8 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	12	81034 6
300 x 2,8 x 20,0	12" x 3/32" x 20,0 mm	10	82100 7
300 x 2,8 x 25,4	12 x 3/32 x 1	10	82102 1
350 x 3,2 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	10	82101 4
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	10	82103 8



golden star®

golden star® Universal Laser



The special construction of the segments in combination with the hole pattern in the steel core, creates a very good cooling effect and makes it possible to use this blade under extreme circumstances. It also influences the life of the wheel in a positive way.

This wheel is designed to cut all hard materials without any cooling down periods. The laser welding ensures utmost safety.

**Application:** Concrete  
Reinforced concrete  
Hard natural and artificial stone  
Roof tiles  
Hard clinker

**Machines:** Angle grinders  
Joint cutters up to 7,5 kW power  
Petrol powered cut-off saws  
Chop saws

Die Kurzzahn-Technologie in Kombination mit dem speziell gebohrten Stahlkern garantiert eine optimale Kühlung und damit ist der Einsatz unter schwersten Bedingungen möglich. Die Lebensdauer wird dadurch erheblich gesteigert.

Für das Schneiden an allen harten Materialien sehr gut geeignet. Ohne Kühlpausen einsetzbar. Die lasergeschweißten Segmente gewähren höchste Sicherheit.

**Einsatzbereiche:** Betonprodukte  
Armierter Beton  
Harte Natur- und Kunststeine  
Dachziegel  
Hartbrandklinker

**Maschinen:** Winkelschleifer  
Fugenschneider  
(bis 7,5 kW)  
Benzintrennsägen  
Baustellensägen

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	10	81110 7
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	10	81111 4
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10	81112 1
180 x 2,6 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	10	81113 8
230 x 2,8 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	12	81114 5
300 x 3,2 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	12	81115 2
300 x 3,2 x 25,4	12 x 1/8 x 1	12	81118 3
350 x 3,2 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	12	81116 9
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	12	81120 6
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	12	81124 4

Silverstar®

**Silverstar® Beton Laser**  
Concrete Laser



Vielseitige lasergeschweißte Trennscheibe zum Trennen mit hoher Geschwindigkeit in einer breiten Palette von Baustellenmaterialien. Hohe Standzeit durch die 10 mm hohen Segmente.

**Einsatzbereiche:** Betonprodukte

**Maschinen:** Winkelschleifer  
Fugenschneider (bis 7,5KW)  
Benzintrennsägen  
Baustellensägen

Universale blade enabling fast cutting of a wide range of building materials. Utmost safety granted by the laser welding. The 10 mm high segments ensure longer life and optimize cost per cut metre.

**Application:** Concrete  
General purpose

**Machines:** Angle grinders  
Joint cutters up to 7,5 kW power  
Petrol powered cut-off saws  
Chop saws

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	10	81001 8
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	10	81002 5
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	10	81003 2
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	10	81004 9
300 x 2,8 x 20,0	12" x 3/32" x 20,0 mm	10	81007 0
300 x 2,8 x 22,23	12 x 3/32 x 7/8	10	81800 7
300 x 2,8 x 25,4	12 x 3/32 x 1	10	81801 4
350 x 2,8 x 20,0	14" x 3/32" x 20,0 mm	10	81008 7
350 x 2,8 x 25,4	14 x 3/32 x 1	10	81804 5
400 x 3,6 x 25,4	16 x 1/8 x 1	10	81024 7
450 x 3,6 x 25,4	18 x 1/8 x 1	10	81025 4

**Silverstar® Universal Turbo**



Eine Trennscheibe für hohe Schnittleistungen. Seitliche Diamantverstärkungen fördern einen schnellen Schnitt. Der segmentierte Turbo-Rand garantiert eine gute Standzeit ohne Randausbruch.

**Einsatzbereiche:** Betonprodukte  
Armierter Beton  
Dachziegel  
mittelharte Natur- und Kunststeine  
Klinker mittelhart

**Maschinen:** Winkelschleifer

Professional blade for fast cutting even on hardest materials. The diamond inserts on the side make working easier and faster. Grants highest liability and long life.

**Application:** Concrete  
Reinforced concrete  
Roof tiles  
Medium hard natural and artificial stone  
Medium hard clinker

**Machines:** Angle grinders

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,7 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	8	87600 7
125 x 2,8 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	8	87601 4
150 x 3,0 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	8	87602 1
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8	87603 8
230 x 3,2 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	8	87604 5

Silverstar®

**Silverstar® Beton**  
Concrete



Ein universelles Werkzeug mit segmentiertem Rand für aggressives, schnelles Trennen. Für den preisorientierten Anwender.

**Einsatzbereiche:** Betonprodukte

**Maschinen:** Winkelschleifer  
Benzintrennsägen  
Baustellensägen

Sintered segmented cutting disc for cutting all kind of construction site material at a good price.

**Application:** Concrete  
General purpose

**Machines:** Angle grinders  
Petrol powered cut-off saws  
Chop saws

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	7	83101 3
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	7	83102 0
180 x 2,3 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	7	83103 7
230 x 2,6 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	7,5	83104 4
300 x 3,2 x 20,0	12 x 1/8 x 20,0 mm	9	83106 8
300 x 3,2 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	9	83107 5
350 x 3,4 x 20,0	14 x 1/8 x 20,0 mm	9	83108 2
350 x 3,4 x 25,4	14 x 1/8 x 25,4 mm	9	83109 9

Ein universelles Werkzeug mit geschlossenem Rand für aggressives schnelles Trennen von diversen Baustellenmaterialien.

**Einsatzbereiche:** Betonprodukte  
Universal

**Maschinen:** Winkelschleifer  
Benzintrennsägen

Sintered turbo diamond blade for cutting all kinds of building materials, excellent life v price performance. Also for building materials.

**Application:** Concrete  
General purpose

**Machines:** Angle grinders  
Petrol powered cut-off saws

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	7	87630 4
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	7	87631 1
180 x 2,6 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	7	87633 5
230 x 2,8 x 2,23	9 x 3/32 x 7/8	7	87634 2
300 x 3,2 x 20,0	12 x 1/8 x 20,0 mm	9	87635 9

**Silverstar® Beton Turbo**  
Concrete Turbo



Silverstar®

Silverstar® Abrasiv Turbo



Eine Trennscheibe für hohe Schnittleistungen. Seitliche Diamantverstärkungen fördern einen schnellen Schnitt. Durch die spezielle Bindung hervorragend für abrasive Materialien geeignet. Der segmentierte Turborand garantiert eine gute Standzeit ohne Randausbruch.

Ideal tool for cutting abrasive materials. The diamond inserts on the side make working easier and faster. Grants highest liability and long life.

**Einsatzbereiche:** Kalksandstein  
Abrasive Materialien

**Application:** Lime-sand stone  
Abrasive materials

**Maschinen:** Winkelschleifer  
Mauerschlitzzfräse

**Machines:** Angle grinders  
Wall chasers

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,7 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	8	81050 6
125 x 2,8 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	8	81051 3
150 x 3,0 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	8	81052 0
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8	81053 7
230 x 3,2 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	8	81054 4



Silverstar® Laser Asphalt



Diamanttrennscheibe zum Schneiden von Asphalt. Sämtliche Segmente incl. Blattschutz sind lasergeschweißt und gewähren auch bei Trockenschnitt höchste Sicherheit.

Disc designed for asphalt cutting, laserwelding of all segments, including the undercutting ones protecting the core. Safety even for dry cut use.

**Einsatzbereiche:** Asphalt  
Abrasive Materialien  
Frischbeton  
Estrich  
Gasbeton  
Schamotte

**Application:** Asphalt  
Abrasive materials  
Green concrete  
Screed  
Aerated concrete  
Refractory bricks

**Maschinen:** Fugenschneider (<7,5 kW)  
Benzintrennsägen

**Machines:** Joint cutters up to 7,5 kW power  
Petrol powered cut-off saws

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
300 x 3,0 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	10	81005 6
300 x 3,0 x 25,4	12 x 1/8 x 1	10	81501 3
350 x 3,0 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	10	81006 3
350 x 3,0 x 25,4	14 x 1/8 x 1	10	81504 4
400 x 3,5 x 25,4	16 x 1/8 x 1	10	81505 1
450 x 3,5 x 25,4	18 x 1/8 x 1	10	81506 8
500 x 3,5 x 25,4	20 x 1/8 x 1	10	81023 0
600 x 3,5 x 25,4	24 x 3/16 x 1	10	81020 9

Eine gesinterte Trennscheibe mit hochwertiger Cobalt-Bindung. Durch seinen dünnen Diamantbelag ist diese Scheibe speziell für extrem hartes Feinsteinzeug geeignet.

Special thin diamond disc with a turbo rim. Disc ensuring perfect cutting on any porcelain tiles.

**Einsatzbereiche:** Feinsteinzeug  
Granit  
Keramik  
Klinker  
Marmor  
Natur- und Kunststein

**Application:** Porcelain tiles  
Granite  
Ceramics  
Clinker  
Marble  
Natural and artificial stone

**Maschinen:** Winkelschleifer

**Machines:** Angle grinders

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	7	81250 0
125 x 1,2 x 22,23	5 x .040 x 7/8	7	81251 7
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	10	81253 1
230 x 1,6 x 22,23	9 x .045 x 7/8	10	81255 5

Eine Trennscheibe mit geschlossenem Diamantbelag, der perfekte Schnittleistung in jeder Keramikfliese garantiert. Der hohe Diamantbelag bringt eine gute Standzeit.

Blade with a continuous rim ensuring perfect cut finish on any kind of ceramic tile. Outstanding lifetime because of the high cutting rim.

**Einsatzbereiche:** Feinsteinzeug hart bis 2 mm  
Fliesen  
Dünne Granite  
Klinker glasiert  
Keramik  
Marmor  
Steinzeug

**Application:** Hard porcelain tiles  
Tiles  
Thin Granite  
Glazed clinker  
Ceramics  
Marble  
Stoneware

**Maschinen:** Winkelschleifer  
Baustellensägen

**Machines:** Angle grinders  
Chop saws

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	7	81201 2
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	7	81202 9
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	7	81203 6
180 x 1,6 x 25,4	7 x .045 x 1	7	81207 4
200 x 1,7 x 25,4	8 x .045 x 1	8	81040 7
200 x 1,7 x 30,0	8 x .045 x 1 1/8	8	81195 4
230 x 1,7 x 25,4	9 x 0.45 x 1	8	81196 1
250 x 1,7 x 25,4	10 x 0.45 x 1	8	81041 4
250 x 1,7 x 30,0	10 x 0.45 x 1 1/8	8	81197 8
300 x 2,1 x 25,4	12 x 3/32 x 1	8	81042 1
300 x 2,1 x 30,0	12 x 3/32 x 1 1/8	8	81198 5
350 x 2,6 x 25,4	14 x 3/32 x 1	8	81043 8
350 x 2,6 x 30,0	14 x 3/32 x 1 1/8	8	81199 2

golden star®



golden star® Feinsteinzeug  
Turbo  
Porcelain tiles



Silverstar®

Silverstar® Fliesen  
Tiles



ABRASIV-ABRASIVE

FLIESEN - TILES

**Silverstar**

**Silverstar** Fliesen eco  
Tiles eco



Diamanttrennscheibe mit geschlossenem Schneidrand zum Schneiden von Fliesen. Für den preisorientierten Anwender.

Sintered diamond disc with continuous cutting rim. Good performance at a good price.

**Einsatzbereiche:** Fliesen

**Application:** Tiles

**Maschinen:** Winkelschleifer

**Machines:** Angle grinders

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	5	81209 8
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	5	81210 4

**Silverstar** Mauernutfräser  
Tuck pointing  
blades



**Einsatzbereiche:** Putz  
Mauerwerk

**Application:** Plaster  
Masonry

**Maschinen:** Winkelschleifer

**Machines:** Angle grinders

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 6,4 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	7	81070 4
125 x 6,4 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	7	81072 8

**golden star**

**golden star** einfach belegt  
Single row



Diamantschleiftopf, ideal für Schleifarbeiten bei Materialverlegung. Die zweifache Segmentreihe erleichtert das Abführen der Materialreste.

Diamond cup grinder for smoothing jobs on laying materials. With double segment row also available, making the material waste removal easier.

**Einsatzbereiche:** Beton  
Granit  
Universal

**Application:** Concrete  
Granite  
General purpose

**Maschinen:** Schleifmaschinen  
Winkelschleifer

**Machines:** Floor machines  
Angle grinders

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
<b>Einfach belegt single row</b>			
100 x 20 x 22,23	4 x 7/8	5	81080 3
125 x 20 x 22,23	5 x 7/8	5	81081 0
180 x 27 x 22,23	7 x 7/8	5	81083 4

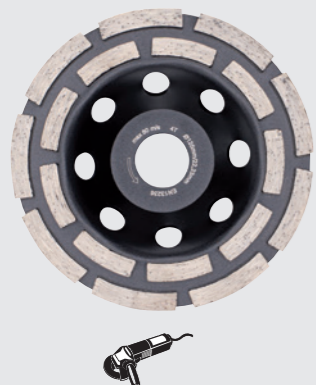
**golden star** doppelt belegt  
double row



Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
<b>Doppelt belegt double row</b>			
100 x 20 x 22,23	4 x 7/8	5	81084 1
125 x 20 x 22,23	5 x 7/8	5	81085 8
180 x 27 x 22,23	7 x 7/8	5	81087 2

Silverstar®

Silverstar® **doppelt belegt**  
**double row**



**Einsatzbereiche:** Diamantschleiftopf zum universellen Einsatz auf Beton und Naturstein

**Application:** Diamond cup grinder for grinding on concrete and natural stone surfaces

**Maschinen:** Schleifmaschinen  
Winkelschleifer

**Machines:** Floor machines  
Angle grinders

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 20 x 22,23	4 1/2 x 7/8	5	00108 9
125 x 20 x 22,23	5 x 7/8	5	00109 6
150 x 27 x 22,23	6 x 7/8	5	00118 8
180 x 27 x 22,23	7 x 7/8	5	00119 5

Silverstar® **Turbo Belag**  
**Turbo rim**



Diamant Schleiftopf mit Turbo-Rand für glatte Schleifoberflächen auf Beton und Naturstein. Höchste Abtragsleistung

Diamond cup grinder with turbo rim for smooth grinding on concrete and natural stone. Smoother grinding surface

**Einsatzbereiche:** Beton  
Naturstein

**Application:** Concrete  
Natural Stone

**Maschinen:** Schleifmaschinen  
Winkelschleifer

**Machines:** Floor machines  
Angle grinders

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Belaghöhe Coating height [mm]	EAN/Art. Nr. 4103510
115 x 20 x 22,23	4 1/2 x 7/8	5	00801 9
125 x 20 x 22,23	5 x 7/8	5	00800 2



**Bürsten**  
**Brushes**

**Bürstensortiment von Sonnenflex**

Sonnenflex Bürsten genügen höchsten Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen. Sie durchlaufen die unterschiedlichsten Qualitäts- und Testverfahren. Sonnenflex Bürsten werden nach der DIN EN 1083 gefertigt und geprüft. Gemäß europäischen Sicherheitsnormen muss gewährleistet sein, dass die Bürsten das 1,5-fache der angegebenen Maximaldrehzahl aushalten. Alle Bürsten sind bereits in der Entwicklungsphase auf diese Sicherheit geprüft worden. Dies gewährleistet, dass Sonnenflex Bürsten höchsten Qualitäts- und Sicherheitsansprüchen genügen.

**Maximal zulässige Drehzahl / Schnittgeschwindigkeit (RPM)**

Die Schnittgeschwindigkeit ist ein wichtiges Kriterium für einen optimalen Bürsteneinsatz. Um die Sicherheit im Einsatz zu gewährleisten, darf die angegebene maximale Drehzahl keinesfalls überschritten werden. Häufig führt bereits eine geringere Drehzahl zu einem optimalen Arbeitsergebnis.

**Wire brushes from Sonnenflex**

Sonnenflex wire brushes meet the highest quality and safety standards. Brushes pass through stringent quality and testing procedures. All Sonnenflex brushes are manufactured and tested according to DIN EN 1083. This includes: Brushes withstand testing to 1.5 times bursting speeds. Extensive testing in the development stage. A wire brush that exceeds the customers' expectations.

**Maximum rotational speed /cutting speed (RPM)**

The cutting speed is an important criterion for optimum brushing results. To ensure safety during use the specified maximum rotation speed must never be exceeded.

**Empfohlene Drehzahlen [RPM] – Recommended rotational speed (RPM)**

RPM	Bürste / Brush – Ø (mm)														
	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	115	125	150	175	200
1.000	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10
1.250	1	1	2	2	3	3	4	5	5	7	8	8	10	11	13
1.500	1	2	2	2	3	4	5	6	6	8	9	10	12	14	16
1.750	1	2	2	3	4	5	5	7	7	9	11	11	14	16	18
2.000	2	2	3	3	4	5	6	8	8	10	12	13	16	18	21
2.500	2	3	3	4	5	7	8	10	10	13	15	16	20	23	26
3.000	2	3	4	5	6	8	9	12	13	16	18	20	24	27	31
3.500	3	4	5	5	7	9	11	14	15	18	21	23	27	32	37
4.000	3	4	5	6	8	10	13	16	17	21	24	26	31	37	42
4.500	4	5	6	7	9	12	14	18	19	24	27	29	35	41	47
5.000	4	5	7	8	10	13	16	20	21	26	30	33	39	46	52
5.500	4	6	7	9	12	14	17	22	23	29	33	36	43	50	58
6.000	5	6	8	9	13	16	19	24	25	31	36	39	47	55	63
6.500	5	7	9	10	14	17	20	26	27	34	39	43	51	60	68
7.000	5	7	9	11	15	18	22	27	29	37	42	46	55	64	73
7.500	6	8	10	12	16	20	24	29	31	39	45	49	59	69	79
8.000	6	8	10	13	17	21	25	31	34	42	48	52	63	73	
10.000	8	10	13	16	21	26	31	39	42	52	60	65	79		
12.000	9	13	16	19	25	31	38	47	50	63	72	79			
14.000	11	15	18	22	29	37	44	55	59	73					
16.000	13	17	21	25	34	42	50	63	67						
20.000	16	21	26	31	42	52	63	79							

**Beispiel:**  
RBZ Rundbürste, gezopft  
Entgraten  
Bürste-Ø: 125 mm  
Schnittgeschw.: 25 m/s  
Drehzahl: 4.000 RPM

**Example:**  
RBZ Wheel brush, knotted  
Deburring  
Brush-Ø: 125 mm  
Cutting speed: 25 m/s  
Rotational speed: 4.000 RPM

$$\text{Schnittgeschw. (v)} = \frac{\text{Ø} \times \pi \times \text{Drehzahl RPM}}{1.000 \times 60}$$

$$\text{Cutting speed (v)} = \frac{\text{Ø} \times \pi \times \text{RPM}}{1.000 \times 60}$$

**Besatzmaterial auswählen  
Filament material selection**

Der zu bearbeitende Werkstoff ist ausschlaggebend für das optimale Besatzmaterial.  
The material needs to be machined determines the choice of the optimal fill material for the application.

Stahldraht Steel Wire	grau grey
Edelstahldraht (INOX) Stainless steel wire (INOX)	blau blue
Messingdraht Brass Wire	orange orange
Abrasiver Besatz Abrasive filaments	braun brown

**Empfohlene Schnittgeschwindigkeit (m/s)  
Recommended cutting speed (m/s)**

<b>Drahtbesatz / Wire filaments</b>	
Entgraten Deburring	25 - 35 m/s
Schweißnahtbearbeitung Weld dressing	35 - 45 m/s
Entzundern Descaling	35 - 45 m/s
Kunststoffbearbeitung Plastic processing	15 - 20 m/s
Abrasiver Besatz / Abrasive filaments	15 - 30 m/s

**Auswahl des Besatzmaterials – Filament material selection**

		Stahl Steel	Guss Cast	Edelstahl Stainless Steel	NE-Metall NE-Metal	Aluminium Aluminium	Holz Wood
Stahldraht Steel Wire	gewellt crimped	•	•				•
Stahldraht Steel Wire	gezopft knotted	•	•				
Edelstahldraht (INOX) Stainless steel wire (INOX)				•	•	•	
Messingdraht Brass Wire					•		
Abrasiver Besatz Abrasive filaments	Faser Filament	•	•	•	•	•	•





Rundbürsten für Winkelschleifer – Wheel brush for angle grinders

Rundbürste, gezopft – Wheel brush, knotted



**Einsatzbereiche:** Schweißnahtbearbeitung, Beseitigung von Materialüberschüssen wie Kleberesten, Gummi, Zunder und Lacken.

**Application:** Work on weld seams removal of excess material such as adhesive residues, rubber, scale and varnish. For aggressive brushing effect.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament Material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
115 x 12 x 22,2	4 1/2 x 1/2 x 7/8	Stahl/Steel	0,50 [.020]	12.500	00636 7	1
125 x 12 x 22,2	5 x 1/2 x 7/8	Stahl/Steel	0,50 [.020]	12.500	00638 1	1
178 x 13 x 22,2	6 7/8 x 1/2 x 7/8	Stahl/Steel	0,50 [.020]	12.500	00640 4	1
125 x 12 x 22,2	5 x 1/2 x 7/8	Edelstahl/Stainless Steel	0,50 [.020]	12.500	00639 8	1

Topfbürsten für Winkelschleifer – Cup brush for angle grinders

**Einsatzbereiche:** Für den Einsatz auf Winkelschleifern. Zur Bearbeitung großer Flächen.

**Application:** For preparation of large surfaces with angle grinders.

Topfbürste, gewellt – Cup brush, crimped



**Einsatzbereiche:** Gewellter Drahtbesatz für leichte bis mittel schwere Bürstarbeiten.

**Application:** Crimped wire for light to middle heavy brushing work.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament Material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
60 x M14	2 1/2 x M14	Stahl/Steel	0,30 [.012]	12.500	99022 2	1
60 x M14	2 1/2 x M14	Edelstahl/Stainless Steel	0,30 [.012]	12.500	00629 9	1
80 x M14	3 1/2 x M14	Stahl/Steel	0,50 [.020]	12.500	00632 9	1
100 x M14	4 x M14	Stahl/Steel	0,30 [.012]	12.500	00633 6	1

Topfbürste, gezopft – Cup brush, knotted



**Einsatzbereiche:** Gezopfter Drahtbesatz für schwere Bürstarbeiten, wie Entfernen von Zunder, Lack und zum Entrosten geeignet.

**Application:** Knotted wire for heavy brushing work, especially for difficult remove such scale, paint and corrosion.

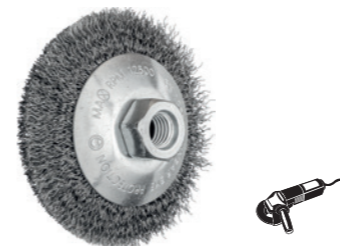
Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
65 x M14	2 3/4 x M14	Stahl/Steel	0,35 [.014]	12.500	00622 0	1
65 x M14	2 3/4 x M14	Stahl/Steel	0,50 [.020]	12.500	00612 1	1
80 x M14	3 1/2 x M14	Stahl/Steel	0,50 [.020]	12.500	00763 0	1
100 x M14	4 x M14	Stahl/Steel	0,35 [.014]	12.500	00624 4	1
65 x M14	2 3/4 x M14	Edelstahl/Stainless Steel	0,50 [.020]	12.500	00625 1	1

Kegelbürsten für Winkelschleifer – Bevel Brush for angle grinders

**Einsatzbereiche:** Für den Einsatz auf Winkelschleifern. Durch die konische Form besonders zur Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen geeignet.

**Application:** Bevel brush for brushing work with angle grinders. Helpful for hard-to-reach areas because of the special form.

Kegelscheibenbürste, gewellt – Bevel brush, crimped



**Einsatzbereiche:** Gewellter Drahtbesatz für leichte bis mittelschwere Bürstarbeiten.

**Application:** Crimped wire for light to middle heavy brushing work.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
100 x M14	4 x M14	Stahl/Steel	0,30 [.012]	12.500	00635 0	1

Kegelscheibenbürste, gezopft – Bevel brush, knotted



**Einsatzbereiche:** Gezopfter Drahtbesatz für schwere Bürstarbeiten, wie Entfernen von Zunder, Lack und zum Entrosten geeignet.

**Application:** Knotted wire for heavy brushing work, like removing scale, paint and corrosion.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
100 x M14	4 x M14	Stahl/Steel	0,30 [.012]	12.500	00634 3	1

## Schaftbürsten – Circular Brush

**Einsatzbereiche:** Der Schaft erleichtert die Verwendung an schwer zugänglichen Stellen.

**Application:** Shaft mounted circular brushes for application on hard-to-reach areas.

## Schaftrundbürste, gewellt – für Bohrmaschinen – Circular Brush, crimped – for drilling machines

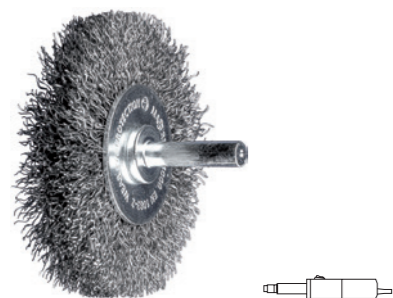


**Einsatzbereiche:** Für den vielseitigen Einsatz entwickelt. Gewellter Drahtbesatz für leichte bis mittelschwere Bürstarbeiten. Optimale Anpassung an Konturen durch hohe Flexibilität.

**Application:** Especially developed für universal application. Crimped wire for light to heavy brushing work. Optimum adaption to contours due to high flexibility.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
50 x 7 x 6,35	2 x 1/4 x 1/4	Stahl/Steel	0,30 [.012]	4.500	00648 0	10
75 x 10 x 6,35	3 x 3/8 x 1/4	Stahl/Steel	0,30 [.012]	4.500	00651 0	10
100 x 12 x 6,35	4 x 1/2 x 1/4	Stahl/Steel	0,30 [.012]	4.500	00656 5	10
75 x 10 x 6	3 x 3/8 x 6 mm	SiC 80/Abrasive filament	1,10 [.040]	4.500	00808 8	10
75 x 10 x 6	3 x 3/8 x 6 mm	SiC 180 /Abrasive filament	1,10 [.040]	4.500	00809 5	10
100 x 10 x 6	4 x 3/8 x 6 mm	SiC 80/Abrasive filament	1,10 [.040]	4.500	00810 1	10
100 x 10 x 6	4 x 3/8 x 6 mm	SiC 180 /Abrasive filament	1,10 [.040]	4.500	00815 6	10

## Schaftrundbürste, gewellt – für schnell laufende Maschinen – Circular Brush, crimped – for powerful speed-adjustable tool drives

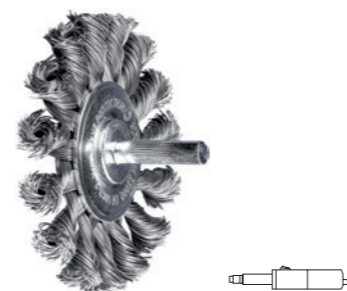


**Einsatzbereiche:** Hohe Besatzdichte und gleichmäßige Besatzverteilung garantieren höchste Wirtschaftlichkeit. Reinigen, Glätten, Entgraten, Entfernen von Korrosion und Lacken.

**Application:** High filament density and uniform filament material guarantee highest efficiency. Cleaning, deburring, removal of corrosion and paint.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
50 x 15 x 6	2 x 5/8 x 6 mm	Stahl/Steel	0,30 [.012]	15.000	00649 7	10
70 x 15 x 6	2 3/4 x 5/8 x 6 mm	Stahl/Steel	0,30 [.012]	15.000	00653 4	10
50 x 15 x 6	2 x 5/8 x 6 mm	Edelstahl/Stainless Steel	0,30 [.012]	15.000	00650 3	10
70 x 15 x 6	2 3/4 x 5/8 x 6 mm	Edelstahl/Stainless Steel	0,30 [.012]	15.000	00654 1	10

## Schaftrundbürste, gezopft – für schnell laufende Maschinen – Circular Brush, knotted – for powerful speed-adjustable tool drives



**Einsatzbereiche:** Gezopfter Drahtbesatz für schwere Bürstarbeiten, wie Entfernen von Zunder, Lack und zum Entrosten geeignet.

**Application:** Knotted filament for heavy brushing work like like removing scale, paint and corrosion.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
76 x 12 x 6	3 x 1/2 x 6 mm	Stahl/Steel	0,50 [.020]	20.000	00659 6	10

## Schafttopfbürste, gewellt – für Bohrmaschinen – Shaft-mounted cup brush, crimped – for drilling machines



**Einsatzbereiche:** Für den Einsatz auf Bohrmaschinen und die Bearbeitung großer Flächen. Der Schaft erleichtert die Verwendung an schwer zugänglichen Stellen.

**Application:** For application with power drills and brushing work of large surfaces. Optimum access to hard-to-reach areas due to the shaft.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament Material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
50 x 6	2 x 6 mm	Stahl/Steel	0,30 [.012]	4.500	00660 2	10
50 x 6	2 x 6 mm	Edelstahl/Stainless Steel	0,30 [.012]	4.500	00828 6	10
50 x 6	2 x 6 mm	Messing/Brass	0,20 [.008]	4.500	00661 9	10
50 x 6	2 x 6 mm	SiC 80/Abrasive filament	1,10 [.040]	4.500	00817 0	10
50 x 6	2 x 6 mm	SiC 180/Abrasive filament	1,10 [.040]	4.500	00818 7	10

## Pinselbürste – für schnell laufende Maschinen – Shaft-mounted end brush – for powerful speed-adjustable tool drives



**Einsatzbereiche:** Für die Verwendung in Ecken, Bohrungen und Vertiefungen. Hilfreich für schwer zugängliche Stellen durch Aufspreizen der Drähte bei Rotation. Entgraten, Reinigen und Entfernen von Anlauffarben.

**Application:** For use in corners, holes and recesses. Helpful for hard-to-reach areas by spreading the wires during rotation. Deburring, cleaning, corrosion removal and paint.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
15 x 6	5/8 x 6 mm	Stahl/Steel	0,30 [.012]	20.000	00819 4	10
20 x 6	3/4 x 6 mm	Stahl/Steel	0,30 [.012]	20.000	00647 3	10
30 x 6	1 1/8 x 6 mm	Stahl/Steel	0,30 [.012]	20.000	00825 5	10

## Rundbürste, gewellt – für Schleifböcke – Wheel brush, crimped – for bench grinders



**Einsatzbereiche:** Für den Einsatz auf allen gängigen Schleifböcken konzipiert. Inklusive Adapterset.

**Application:** Can be used with common stationary drive systems and bench grinders. Adapter set included.

Abmessungen Dimensions [mm]	Abmessungen Dimensions [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament Material	Drahtstärke Wire thickness	RPM max.	EAN/Art.Nr. 4103510	
150 x 20 x 50,8	6 x 20 mm x 2	Stahl/Steel	0,30 [.012]	6.000	00826 2	1
200 x 20 x 50,8	8 x 20 mm x 2	Stahl/Steel	0,30 [.012]	4.500	00827 9	1

**Adapterset:**  
Im Set enthaltene Bohrungsdurchmesser  
in mm (Inch): 31,75 / 20 / 18 / 14 / 12 / 25,4 (1) /  
22,2 (7/8) / 19,2 (.750) / 16 (5/8) / 12,7 (1/2).

**Adapterset:**  
Arbor hole diameters contained in set in  
mm (Zoll/Inch): 31,75 / 20 / 18 / 14 / 12 / 25,4 (1) /  
22,23 (7/8) / 19,2 (.750) / 16 (5/8) / 12,7 (1/2)

## Handbürsten – Scratch brushes

### Handbürste mit Holzgriff – Scratch brush with wooden handle



**Einsatzbereiche:** Reinigung, Entrosten und Entlacken.

**Application:** Cleaning, paint and corrosion removal.

Anzahl Reihen Number rows	Gesamtlänge Total length mm / [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510	
2	290 / 11 1/2	Stahl glatt/Steel straight	0,35 [.014]	00666 4	10
3	290 / 11 1/2	Edelstahl glatt/Stainless Steel straight	0,30 [.012]	00671 8	10
3	290 / 11 1/2	Stahl glatt/Steel straight	0,35 [.014]	00667 1	10
4	290 / 11 1/2	Edelstahl glatt/Stainless Steel straight	0,30 [.012]	00672 5	10
4	290 / 11 1/2	Stahl glatt/Steel straight	0,35 [.014]	00669 5	10
5	290 / 11 1/2	Stahl glatt/Steel straight	0,35 [.014]	00670 1	10

### Handbürste mit Kunststoffgriff – Scratch brush with plastic handle



**Einsatzbereiche:** Reinigung, Entrosten und Entlacken.

**Application:** Cleaning, paint and corrosion removal.

Anzahl Reihen Number rows	Gesamtlänge Total length mm / [Zoll/Inch]	Besatzmaterial Filament material	Drahtstärke Wire thickness mm / [Zoll/Inch]	EAN/Art.Nr. 4103510	
1	290 / 11 1/2	Stahl/Steel	0,30 [.012]	00644 2	10
1	290 / 11 1/2	Edelstahl/Stainless Steel	0,30 [.012]	00645 9	10
1	290 / 11 1/2	Messing/Brass	0,30 [.012]	00646 6	10




**Sonnenflex Frowein Germany GmbH – ein starker Partner in Sachen kundenorientierte Entwicklung und Fertigung von Private Label Produkten**

In enger Abstimmung und unter Berücksichtigung Ihrer Auswahl entwickelt Sonnenflex Frowein aus einem umfangreichen Angebot die Schnelldreher für Ihre maßgeschneiderte Handelsmarke.

Maßgeschneiderte Lösung bedeutet Modifizierung gemäß eigenem Corporate Identity!

Dabei legt Sonnenflex den Focus auf Ihre Kunden und deren Bedürfnisse bis hin zur individuellen Etikettierung und Verpackungsgestaltung.

Profitieren Sie von langjährigem Know-how und sichern Sie sich kompetente Unterstützung im Aufbau einer Marke

- Full-Service von der Idee bis hin zum verkaufsfähigen Produkt
- Lieferung von Qualitätsprodukten
- Normengerechte Produkte,  zertifiziert
- EN ISO 9001 zertifiziert
- Abwicklung der Logistik bis hin zum Versand an Ihre Kunden

Ihr Vorteil:

- Verbesserung, Ausweitung und Etablierung einer eigens für Sie geschaffenen Handelsmarke
- Entfall der Vergleichbarkeit am Markt und folglich Unabhängigkeit von Markenherstellern
- Größere Preisflexibilität durch Abdeckung verschiedener Preissegmente
- Festigung Ihrer Kundenbindung
- Sicherung der Marktposition innerhalb der Branche
- Zusätzliche Umsatzgenerierung


**Sonnenflex Frowein Germany GmbH - a strong customer-focused partner and leader in development and production of private label products.**

Taking your existing selection into account, Sonnenflex Frowein develops fast-moving consumable items for your tailor-made private label solution. In close cooperation with you, we are able to support our customers to maximize profit from an extensive range of products

Our customized solution means: Modification of product according to your own Corporate Identity!

Vision on you our customer and your needs up to and including individual labelling and packaging design.

You can benefit from our years of know-how and be assured of competent support in the development of your brand

- Your Full Service Partner - from the idea to the saleable/marketable product
- Delivery on time of quality products
- All products comply fully with european standards,  certificated
- Full traceability from our EN ISO 9001 certification
- Handling of all logistics up to dispatch to you or your customer

Your advantage:

- Increase sales with your brand and establish your trademark, created especially for you
- Greater price flexibility by covering different quality levels and price segments
- Greater price flexibility by covering different quality levels and price segments
- Strengthening your customer loyalty
- Securing your market position within the industry
- Additional revenue generation. Private label grows sales



**PRIVATE LABEL CONCEPT**

**Sonnenflex Disc**

**YOUR BRAND**

80 m/s max.  
13.500 rpm  
A 30 S BF 30  
EN 12413

STAHl  
A 24 P 8 BF  
115 x 6,0 x 22,23  
EN 12413

- **Short Leadtime**
- **Full Service Provider**
- **Professional Support**
- **Competitive Solutions**
- **Innovative Products**



[www.sonnenflex.com](http://www.sonnenflex.com)



Sonnenflex Frowein Germany GmbH  
Am Krüenberg 3  
D-51709 Marienheide

Phone: +49 2264 200 990-0  
Email: [contact@sonnenflex-frowein.com](mailto:contact@sonnenflex-frowein.com)  
[www.sonnenflex.com](http://www.sonnenflex.com)