



**GÖLZ®**

**Diamantwerkzeuge 2019**

[www.goelz.de](http://www.goelz.de)



Gültig ab 15. April 2019.

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Technische und optische Produktänderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

© Copyright 2019 by GÖLZ GmbH Hellenthal.



<b>Diamanttrennscheiben</b>	<b>Seite</b>	<b>6-55</b>
Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer	Seite	6-15
Diamant-Fräser für Winkelschleifer	Seite	16
Diamantschleiftöpfe für Winkelschleifer	Seite	17
Diamanttrennscheiben für Tischsägen	Seite	18-25
Diamanttrennscheiben für Fugenschneider	Seite	26-37
Diamanttrennscheiben für Trennschleifer	Seite	38-49
Diamanttrennscheiben für Wandsägen	Seite	50-53
Zubehör	Seite	54-55
<b>Schleif- und Polierwerkzeuge</b>	<b>Seite</b>	<b>56-60</b>
<b>Diamantdosensenker &amp; -bohrkronen + Zubehör</b>	<b>Seite</b>	<b>61-85</b>
Diamanttrockenbohrer, Trockenbohren	Seite	63
Diamantbohrkronen, Nassbohren	Seite	64-75
Diamantbohrkronen, nass, Gölz 3-Loch	Seite	76-77
Diamantsegmente & -ringsegmente	Seite	79-81
Bohrkronenzubehör	Seite	82-85

## Materialien



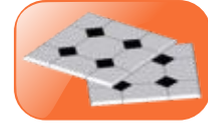
Marmor, Natur- und Kunststein



Ziegel, Klinker, harte Klinker, Stein, mittelharter Klinker, Mauerwerk



Poroton



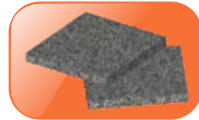
Fliesen, Steinzeug, harte Untergründe



Beton armiert, Stahlbeton



Bims



Granit, dünne Granite, Hartgestein



Holz



Asphalt, Estrich, abrasives Baumaterial



Beton, allgemeines Baumaterial, Waschbeton, Beton mit Hartzuschlägen, Altbeton



Eisen, Stahl



Gussrohre



Keramik

## Maschinen / Icons



Winkelschleifer



Elektro-Trennschleifer



Fugenschneider



Schleifmaschinen



Wandsägen



Benzin-Trennschleifer



Elektro-Ringsäge



Fliesen-/Brückensägen



Steintrennmaschinen



Bohrtechnik

## Unser Farb-Code



Stahlbeton,  
Beton



Fliesen,  
Keramik



Beton universal,  
Ziegel, Klinker, Stein



Granit,  
Natur- und Kunststein



Asphalt,  
abrasives Material

## Besonderheiten



In unserem Sortiment führen wir zahlreiche Diamanttrennscheiben, welche durch unsere Whisper-Technologie über ein schallgedämpftes Stammbblatt verfügen und die Geräuschemission somit um ein Vielfaches verringern.

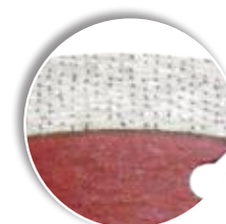


Lasergeschweißte Diamanttrennscheiben und Diamantbohrkronen weisen eine bessere Haltbarkeit auf.



Optimale Performance durch systematische Diamantanordnung

- Einheitliche Schneideigenschaften
- Erhöhte Standzeit
- Gleichbleibend hohe Schnittgeschwindigkeit



# Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer



	DF 70	DF 70 LR	DS 22	DS 36	DS 42	DS 30	DTS 30	DTS 40	GX-U12	LCP 1	LGB 30	LM 50 T	LSP 3	LT 30	LU 40	MX1/ Whisper MX1	SG 15	SG 25	SLF 10	Stardust	Stardust Stahl	UG 25
Allgem. Baumaterial						●			●	●				●	●							
Basalt										○	●		●								○	
Beton			●	●	●	●	●	●	●	●	○		●	●	●						●	
Beton abrasiv									○			●										
Beton armiert							○	○	●	●			●	○	●	●					○	
Betonerzeugnisse			●	●	●					●	○						○					
Beton+Hartzuschlägen							○	○							●	●						
Bimsstein							○	○														
Dachziegel									○	○				○	●							
Estrich															○							
Feuerfeste Steine										●	●		●									
Fliesen																	●	●	●			
Granit				●			○	●	●		●		●	○	○	●	●	●	●	○		●
Guss											○		●								●	
Holz																					●	
Kalksandstein										●		●				●						
Kalksandstein hochverdichtet							○															
Keramik									●								●	●	●			
Klinker / Ziegel hart						●	●	●	○	●			●		○	●						
Klinker / Ziegel mittel						○	●	●	●	●			○	●	●	●						
Klinker / Ziegel weich							○	○	○	○					●	●						
Marmor																				●		●
Mauerwerk	●	●										●									●	
Poroton						●																
Porphyr										○	●		○	○		○	●	●				
PVC																					●	
Quarzit										○			○									
Sandstein						○			●	●												
Schamotte										●	●		●									
Schiefer														○	○							
Stahl																					●	●
Steinzeug							●	●							○		●	●	●			
Waschbeton						○			●	●				●	●	●						
Seite	16	16	17	17	17	10	10	11	11	12	14	10	14	11	12	13	8	8	9	15	15	9

● gut geeignet    ○ bedingt geeignet



## Fliesen - Steinzeug - Keramik Granit - Natur- & Kunststein



### SG15 Turbo-Diamanttrennscheibe - Gesintert

- Superdünn
- Sehr schnittfreudig
- stabile Führung durch verstärkten Kern im Flanschbereich
- Fliesen, Keramik, dünne Granite

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
115	22,23	1,4	10,0	SG15 115	18,00
125	22,23	1,4	10,0	SG15 125	21,00
230	22,23	1,6	10,0	SG15 230	42,00



### SG25 Turbo-Diamanttrennscheibe - Gesintert

- Superdünn
- Sehr schnittfreudig
- Für saubere Schnittkanten
- Fliesen, Keramik, dünne Granite

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
115	22,23	1,4	10,0	SG25 115	11,00
125	22,23	1,4	10,0	SG25 125	14,00
230	22,23	1,6	10,0	SG25 230	28,00



## SLF10 Premium Qualität - Gesintert

- Geschlossener Schneidrand für leichten und sauberen Schnitt
- Fliesen, dünne Granite



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
115	22,23	1,4	10,0	0497 308 0115	20,00
125	22,23	1,4	10,0	0497 308 0125	22,00
180	22,23	1,8	10,0	0497 308 0180	35,00
230	22,23	2,0	10,0	0497 308 0230	37,00

## UG25 Turbo-Diamanttrennscheibe - Gesintert

- Natursteinscheibe mit geschlossenem Turbosegment und Kernschutz für guten Freischnitt
- Granite, Marmor



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
125	22,23	2,2	10,0	UG25 125	27,00
230	22,23	2,6	10,0	UG25 230	43,00



## Für allgemeines Baumaterial auf Elektrowinkelschleifer



### LM50-T Gesintert

- Geschlossener Schneidrand
- Turbsegment mit Kernschutz für guten Freischnitt
- Mörtel, Beton, Ziegel, Klinker

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
115	22,23	2,2	9,0	0497 351 0115	25,00
125	22,23	2,2	9,0	0497 351 0125	26,00
150	22,23	2,5	9,0	0497 351 0150	40,00
180	22,23	2,5	9,0	0497 351 0180	43,00
230	22,23	2,8	9,0	0497 351 0230	70,00



### DS30 Universal - Gesintert

- Blocksegment 10 mm hoch
- Optimales Verhältnis von Schnitrigkeit zu Standzeit
- Beton, Ziegel, Klinker und allgemeines Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	43	1,6	10,0	8	DS30 115	9,00
125	22,23	42	1,6	10,0	9	DS30 125	12,00
150	22,23	50	2,0	10,0	9	DS30 150	14,00
180	22,23	42	2,0	10,0	13	DS30 180	16,00
230	22,23	43	2,3	10,0	16	DS30 230	19,50



### DTS30 Turbo - Gesintert

- 10 mm Segmenthöhe
- Schrägverzahntes Turbsegment mit Hinterlochung für optimale Kühlung
- Beton, Ziegel, harter Klinker, Stein-Universal

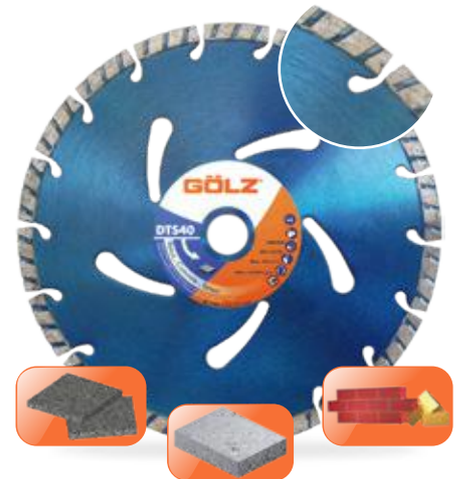
Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23		2,0	10,0		DTS30 115	12,00
125	22,23		2,0	10,0		DTS30 125	13,00
150	22,23		2,3	10,0		DTS30 150	16,00
230	22,23		2,8	10,0		DTS30 230	26,00



## DTS40 Universaltrennscheibe - Gesintert

- Schnittfreudige Diamanttrennscheibe
- Turbosegment mit Kühlschlitzen
- Beton, Ziegel, harte Klinker, Stein, Granit

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	37,0	2,2	8,0	8	DTS40 115	7,00
125	22,23	36,0	2,2	8,0	9	DTS40 125	10,00
150	22,23	32,0	2,4	8,0	12	DTS40 150	12,00
180	22,23	35,0	2,4	8,0	14	DTS40 180	15,00
230	22,23	35,0	2,6	8,0	18	DTS40 230	20,00



**GALAXIS**  
TECHNOLOGY

## GX-U12 Systematische Diamantanordnung - Gesintert

- 12 mm Segmenthöhe
- Angeordnete Diamanten
- Beton, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Granit, allgem. Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	32,0	2,0	12,0	8	GX-U12 115	20,00
125	22,23	32,0	2,2	12,0	9	GX-U12 125	29,00
230	22,23	38,0	2,6	12,0	12	GX-U12 230	39,00



## LT30 Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- 10 mm Segmenthöhe
- TURBO-Segmentierung für optimierte Kühlung
- Beton, Beton armiert, Ziegel, mittelharter Klinker, allgemeines Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	32,0	2,2	10,0	9	0497 835 0115	15,00
125	22,23	32,0	2,2	10,0	10	0497 835 0125	18,00
150	22,23	32,0	2,2	10,0	12	0497 835 0150	24,00
180	22,23	32,0	2,4	10,0	14	0497 835 0180	28,00
230	22,23	38,0	2,6	10,0	16	0497 835 0230	32,00





## Für allgemeines Baumaterial auf Elektrowinkelschleifer



### LU 40 Beton Premium - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Segmenthöhe
- Sehr leistungsfähig mit hoher Standzeit
- Beton, Beton armiert, Ziegel, Waschbeton, Klinker, Steinzeug und allgemeines Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	30,0	2,2	10,0	9	0497 364 0115	21,50
125	22,23	30,0	2,2	10,0	10	0497 364 0125	24,00
150	22,23	32,0	2,2	10,0	12	0497 364 0150	30,00
180	22,23	33,0	2,2	10,0	14	0497 364 0180	37,00
230	22,23	38,0	2,6	10,0	16	0497 364 0230	49,50



### LCP1 Premium Plus - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Segmenthöhe
- Beton, Waschbeton, harte Ziegel, Klinker, Baumaterialien mit harten Zuschlägen

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	31,0	2,2	10,0	9	0497 811 0115	37,00
125	22,23	31,0	2,2	10,0	10	0497 811 0125	41,00
150	22,23	32,0	2,4	10,0	12	0497 811 0150	54,00
180	22,23	33,0	2,4	10,0	14	0497 811 0180	69,00
230	22,23	38,0	2,4	10,0	16	0497 811 0230	80,00



### RX1 Allround - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 14 mm Turbosegment
- Beton, Beton armiert, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Granit, Hartgestein, allgemeine Baumaterialien

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	31,0	2,4	14,0	8	RX1 115	34,00
125	22,23	35,0	2,4	14,0	8	RX1 125	37,00
150	22,23	35,0	2,6	14,0	10	RX1 150	42,00
180	22,23	37,0	2,8	14,0	12	RX1 180	53,00
230	22,23	37,0	3,0	14,0	16	RX1 230	60,00



## MX1 & Whisper MX1 3-Stufen-Segment

**LASER** ✨

- 14 mm Belaghöhe
- Lasergeschweißst
- Optimale Schnittgeschwindigkeit in Klinker, Beton, stark armierten Beton, Waschbeton, Ziegel und Hartgestein
- Geräuscharmes Schneiden durch speziellen Sandwich-Ruhekern (Whisper MX1)

MX1							
Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	31,0	2,8	14,0	8	MX1115	33,00
125	22,23	35,5	2,8	14,0	8	MX1125	36,00
230	22,23	37,0	3,4	14,0	16	MX1230	74,00

Whisper MX1 (mit Sandwich-Ruhekern)							
Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
230	22,23	37,0	3,4	14,0	16	WMX1230	110,00





**Top Qualitäts-Diamanttrennscheiben!  
Weniger Aufheizung - Keine Kühlpausen  
- Schnelles Schneiden!**



## LSP3 Granit Premium - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Highspeed-Segment
- Granit, Hartgestein, Beton mit Hartzuschlägen, Stahlbeton, duktile Gussrohre und Eisen

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
115	22,23	31,0	2,4	10,0	9	0497 813 0115	44,00
125	22,23	31,0	2,4	10,0	10	0497 813 0125	49,00
150	22,23	32,0	2,4	10,0	12	0497 813 0150	56,00
180	22,23	33,0	2,8	10,0	14	0497 813 0180	69,00
230	22,23	38,0	2,8	10,0	16	0497 813 0230	96,00



## LGB30 Premium Diamanttrennscheibe für professionelles Trennen härtester Granite! **LASER**\*

- Lasergeschweißt
- 10 mm Turbosegment für optimale Kühlung
- Granit

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
125	22,23	32,0	2,2	10,0	10	LGB30 125	53,00
230	22,23	38,0	2,6	10,0	16	LGB30 230	94,00



## LGB30 Mit Flansch - Premium Diamanttrennscheibe für professionelles Trennen härtester Granite! **LASER**\*

- Lasergeschweißt
- 10 mm Turbosegment für optimale Kühlung
- Ausführung komplett mit Aufnahme-Flansch
- Granit

Ø (mm)	Flansch/Bohrung	Segmente (mm)				Bestellnr.	Preis €
		L	B	H	Anz.		
125	M14-Ø44/K32x4	31,0	2,4	10,0	10	LGB30 126	65,00
230	M14-Ø75/TK64x6	38,0	2,8	10,0	16	LGB30 231	106,00



## Alu-Flansch

- Alu-Bündigflansch für Diamanttrennscheiben mit Ø 230 mm

Typ	Anschluss		Bestellnummer	Preis €
Flansch Ø 80 mm	M 14	64 (6 x M5)	0296 000 0113	28,00
Flansch Ø 98 mm	22,2	84 (8 x M5)	0296 000 0115	28,00
Flansch Ø 49 mm	M 14	37 (4 x M5)	0296 000 0118	16,00
Imbusschraube		M5	0296 000 0114	0,20



## Stardust Universal Highspeed

- Überlegene Schnittgeschwindigkeit in nahezu allen Materialien
- Kein Trennscheibenwechsel notwendig
- Beton, Stahl, Stein, Guss, PVC, Holz

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
115	22,23	2,8	3,0	0396 802 0115	45,00
125	22,23	2,8	3,0	0396 802 0125	52,00
230	22,23	3,1	3,0	0396 802 0230	91,00



## Stardust Stahl Stahl Highspeed

- Überlegene Schnittgeschwindigkeit in Stahl
- Keine Schneidprobleme mit langsamen und polierten Werkzeugen
- Stahl

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
230	22,23	3,7	3,0	0497 804 0230	107,00





## Diamant-Fräser zum Anfräsen von Fugen (Mörtelfugen)



### DF70 Diamant-Fräser - Standard

- Mauerwerk, Putz

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
125	22,23	32,0	6,4	6+1	10	0296 367 6125	59,00



### DF70LR Diamant-Fräser

- Versetzte Segmente für eine Fugenbreite bis zu 10 mm
- Optimaler Kernschutz mit angelegten Schutzsegmenten
- Mauerwerk, Putz

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
125	22,23	34,0	5 (10)	7,0	10+5	0296 367 6125LR	127,00

## Für Trockenschleifarbeiten in Beton und Naturstein



### DS36 TURBO Schleifteller - Beton und Hartgestein

- Mit Staubabsaugung anwendbar
- Natur- und Kunststein, Granite, harte Untergründe

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
125	22,23	5,0	7,0	0497 336 0125	71,00
150	22,23	5,0	7,0	0497 336 0150	96,00
180	22,23	5,0	7,0	0497 336 0180	131,00



### DS22 Standard

- Schleifteller mit doppelt besetzter Segmentreihe
- Baumaterial, Beton und Natursteinoberflächen, Schutzanstriche

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
125	22,23	25/32	5,0	7,5	20	DS22 125	53,00
180	22,23	28/35	5,5	8,0	24	DS22 180	84,00



### DS42 Premium

- Doppelt belegte Segmentreihe für hohe Standzeit und akkurates Abschleifen unebener Oberflächen
- Schleifen von mittelharten Untergründen, Beton und allgemeinen Baumaterialien

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
105	22,23	30	5,0	8,0	16	0497 342 0105	59,00
125	22,23	25/32	5,0	7,5	20	0497 342 0125	69,00
180	22,23	28/38	5,5	8,0	24	0497 342 0180	99,00





# Diamanttrennscheiben für Tischsägen





## Einsatzempfehlung

	BS 30	CT 30	GN25	GN30	GN30N	Whisper RX1	RX1S	SG 35	SLF 10	SLF 20	SlimFast
Allgem. Baumaterial						●	●	○			
Asphalt						○	○				
Basalt								●			
Beton		●				●	●	●			
Beton armiert		○				●		○			
Betonerzeugnisse		●									
Bimsstein	●										
Feuerfeste Steine			●	●	●			○			
Fliesen									●	●	●
Gasbeton	●										
Granit			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kalksandstein	●										
Kalksandstein hochverdichtet						●	●				
Keramik									●	●	●
Klinker / Ziegel hart						●	●				
Klinker / Ziegel mittel						●	●	●			
Klinker / Ziegel weich	●					●	●				
Marmor						●	●		●	●	●
Poroton	●										
Porphyr			●	●	●			●			
Quarzit								●			
Sandstein	●		●	○	○	●	●				
Schamotte			●	●	●			○			
Steinzeug									●	●	●
Waschbeton		●				●	●	●			
Seite	25	25	22	22	22	23	24	24	21	21	21

● gut geeignet    ○ bedingt geeignet

## Diamanttrennscheiben mit geschlossenem Schneidrand für Fliesentrennmaschinen und Brückensägen



### SLF10 Premium Qualität - Gesintert

- Hochgeschwindigkeits-Trennscheibe für den professionellen Einsatz auf Fliesentrennmaschinen
- Fliesen, Keramik, Steinzeug, dünne Granite, Marmor

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
180	25,4	1,8	10,0	0497 308 0181	35,00
200	25,4	1,8	10,0	0497 308 0201	35,00
250	25,4	2,0	10,0	0497 308 0251	47,00



### SLF20 Premium Plus Qualität - gelötet

- Hochgeschwindigkeits-Trennscheibe für den professionellen Einsatz auf Brückensägen
- Fliesen, Keramik, Steinzeug, dünne Granite, Marmor
- Hochwertiges Sägeblatt mit Kobalt-Bronze-Belag

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
300	30,0/25,4	2,2	10,0	0497 307 0300	130,00
300	25,4	2,2	10,0	0497 307 0301	130,00
350	30,0/25,4	2,4	10,0	0497 307 0350	167,00
350	25,4	2,4	10,0	0497 307 0351	167,00



### SlimFast Gesintert

- Hochgeschwindigkeits-Diamanttrennscheibe
- Geschlossener Schneidrand für saubere Schnittkanten
- Keramik, Feinsteinzeug, Fliesen, Marmor und Granit

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		B	H		
300	25,4	2,0	7,5	0497 806 0301	87,00
350	25,4	2,0	7,5	0497 806 0351	95,00





## Für Brückensägen



### GN25 Granit Standard - Lasergeschweißt **LASER**\*

- Diamanttrennscheibe mit weicher, schnittfreudiger Bindung
- Für Brückensägen bis 5 kW
- Granit, Hartgestein

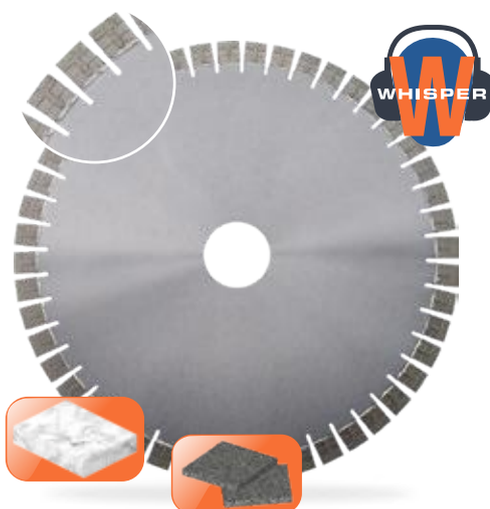
Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	30,0/25,4	40,0	3,2	10,0	24	GN25 350	102,00
400	30,0/25,4	40,0	3,6	10,0	28	GN25 400	127,00



### GN30 Granit Premium - gelötet

- Diamanttrennscheibe mit Kurzzahntechnik für schnellen Schnitt
- Mit Sandwich-Leisekern für geräuscharmes Arbeiten
- Für Brückensägen bis 5 kW
- Granit, Hartgestein

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	25,4	20,0	2,8	10,0	36	GN30 300	117,00
350	25,4	20,0	3,2	10,0	42	GN30 350	135,00
400	25,4	20,0	3,6	10,0	48	GN30 400	169,00
600	60,0	20,0	5,0	10,0	74	GN30 600	390,00



### GN30N Granit Premium Plus - gelötet

- Professionelle Trennscheibe mit 3-Stufen-Segment und 20 mm Belaghöhe
- Sandwich-Leisekern für geräuscharmes Arbeiten
- Für Brückensägen bis 10 kW
- Granit, Hartgestein

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
400	60,0	20,0	3,8	20,0	48	GN30N 400	190,00
450	60,0	20,0	4,5	20,0	56	GN30N 450	245,00
500	60,0	20,0	4,5	20,0	60	GN30N 500	285,00
600	60,0	20,0	5,0	20,0	74	GN30N 600	425,00



**Beton und allgemeines Baumaterial**  
**Die Schallgedämpfte für wenig Lärm**  
**beim Schneiden!**



## Whisper RX1 16 mm hohe Segmente **LASER**\*

- Lasergeschweißte Ausführung
- Nassschnitt
- Universal für allgemeine Baumaterialien, Beton, Ziegel, Waschbeton, Klinker, Hartgestein und Granit



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	25,4	40,0	3,4	16,0	24	WRX1351	159,00
400	25,4	40,0	3,4	16,0	28	WRX1401	189,00

# Diamanttrennscheiben, Nassschnitt



**Für Tischsägen, Beton-Universal,  
Waschbeton, Hartgestein**



## RX1S Universal - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- 16 mm Segmenthöhe
- Universal Diamanttrennscheibe für Steintrennmaschinen
- Mit Detenso-Stahlkern für geräuschreduziertes Arbeiten
- Lange und konstante Laufzeit
- Beton, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Hartgestein, allgemeine Baumaterialien

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
300	25,4	40,0	3,2	16,0	20	RX1S 301	129,00	
350	25,4	40,0	3,4	16,0	24	RX1S 351	149,00	
400	25,4	40,0	3,4	16,0	28	RX1S 401	169,00	
450	25,4	40,0	3,6	16,0	32	RX1S 450	199,00	
500	25,4	40,0	4,5	16,0	36	RX1S 500	269,00	
600	25,4	40,0	4,5	16,0	40	RX1S 600	339,00	



## SG35 Granit Turbo - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- 10 mm Turbosegment für optimale Kühlung
- Engverzahntes, geräuschreduziertes Stammblatt
- Hartgestein, Granit, Natur- und Kunststein und harte Klinker

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
350	30,0/25,4	31,0	2,8	10,0	24	0396 327 0350	139,00	
350	25,4	31,0	2,8	10,0	24	0396 327 0351	139,00	
400	30,0/25,4	31,0	3,2	10,0	30	0396 327 0400	189,00	
450	30,0/25,4	31,0	3,4	10,0	34	0396 327 0450	239,00	
500	25,4	31,0	4,5	10,0	38	0396 327 0501	329,00	
600	25,4	31,0	4,5	10,0	44	0396 327 0601	459,00	

## Für Blocksteinsägen, Mauerwerk und abrasive Blocksteine



### CT30 Beton Standard - Lasergeschweißt

**LASER** ✱

- 10 mm Turbosegment
- Schnittfreudige Ausführung
- Für MS600A / MS700A
- Allgemeine Baumaterialien, Beton, Beton armiert



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
600	25,4	40,0	4,0	10,0	42	CT30 601	215,00
700	25,4	40,0	4,2	10,0	50	CT30 701	330,00

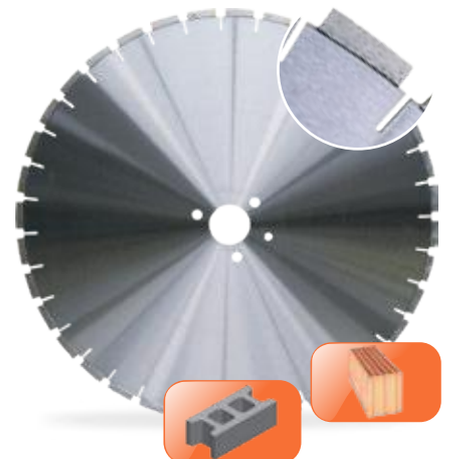
## Diamant-Trennscheiben für abrasives Material auf Blocksteinsägen



### BS30 Kalksandstein Standard

**LASER** ✱

- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Kalksandstein, Poroton, Bims, Ziegel und abrasive Beton-erzeugnisse



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
650	60,0	40,0	4,4	10,0	36	0396 329 0650	245,00
900	60,0	40,0	4,8	10,0	46	0396 329 0900	347,00
1000	60,0	40,0	4,8	10,0	56	0396 329 1000	618,00



# Diamanttrennscheiben für Fugenschneider





## Einsatzempfehlung

	AS 20	AS 22	AS 25	AS 42	AS 60	AS 75	AS 85	CS 20	CS 22	CS 25GX	CT 30	CT 40	FB 10	GX 200	LB 55	LCA 65	
Allgem. Baumaterial																●	
Asphalt	●	●	●	●	●	●	●										●
Beton								●	●	●	●	●			●	●	●
Beton abrasiv												○					
Beton armiert								●	●	●	○	●		●	○		
Betonzeugnisse											●	●			●	●	
Beton+Hartzuschlägen												●			○		
Estrich	●		●		●												
Frischbeton	○				○								●		●		
Mauerwerk																	●
Waschbeton											●	●			●		
Seite	36	37	37	36	35	35	35	31	31	32	29	29	33	32	30	30	

● gut geeignet    ○ bedingt geeignet



## Betonsägen

### CT30 Beton Standard - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 10 mm Turbosegment
- Schnittfreudige Ausführung
- Für Fugenschneider bis 7,5 kW
- Allgemeine Baumaterialien, Beton, Beton armiert



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
350	25,4	40,0	2,8	10,0	24	CT30 351	79,00	
400	25,4	40,0	3,2	10,0	28	CT30 401	109,00	
450	25,4	40,0	3,2	10,0	32	CT30 451	139,00	
500	25,4	40,0	3,2	10,0	36	CT30 501	185,00	
600	25,4	40,0	4,0	10,0	42	CT30 601	215,00	

### CT40 Beton Premium - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 10 mm Turbosegment
- Gute Standzeit
- Für Fugenschneider bis 11 kW
- Beton, Beton armiert, Altbeton



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
350	25,4	40,0	2,8	10,0	24	CT40 351	109,00	
400	25,4	40,0	3,2	10,0	28	CT40 401	139,00	
450	25,4	40,0	3,6	10,0	32	CT40 451	189,00	
500	25,4	40,0	3,6	10,0	36	CT40 501	208,00	
600	25,4	40,0	4,0	10,0	40	CT40 601	245,00	



## Betonsäge



### LB55 Beton Premium - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 8+2 mm Segmenthöhe
- Für Fugenschneider bis 11 kW
- Beton, Beton armiert, Altbeton

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)			Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H			
300	20,0	40,0	2,8	10	20	0497 855 0300	101,00
300	25,4	40,0	2,8	10	20	0497 855 0301	101,00
350	20,0	40,0	2,8	10	23	0497 855 0350	129,00
350	25,4	40,0	2,8	10	23	0497 855 0351	129,00
400	20,0	40,0	3,2	10	27	0497 855 0400	158,00
400	25,4	40,0	3,2	10	27	0497 855 0401	158,00
450	25,4	40,0	3,4	10	30	0497 855 0450	229,00
500	25,4	40,0	4,0	10	33	0497 855 0500	289,00
600	25,4	40,0	4,0	10	40	0497 855 0600	369,00

## Allround-Diamanttrennscheibe für Beton und Asphalt. Neueste Mischsegment-Anordnung



### LCA65 Allround - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 10 mm Segmenthöhe
- Spezialverzahnung - Wechselformen für Materialien von hart bis abrasiv
- Beton, Asphalt, allgemeine Baumaterialien

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)			Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H			
300	25,4	40,0	3,2	10,0	20	LCA65 301	89,00
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LCA65 351	109,00
400	25,4	40,0	3,6	10,0	28	LCA65 401	135,00
450	25,4	40,0	3,4	10,0	32	0497 865 0450	159,00
500	25,4	40,0	3,6	10,0	34	0497 865 0501	199,00

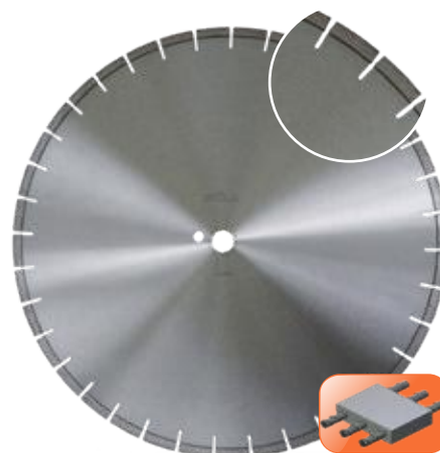


## Betonsägen für leistungsstarke Fugenschneider

### CS20 Beton Classic - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 12 mm Segmenthöhe
- Für Fugenschneider bis 10 kW
- Beton, Stahlbeton

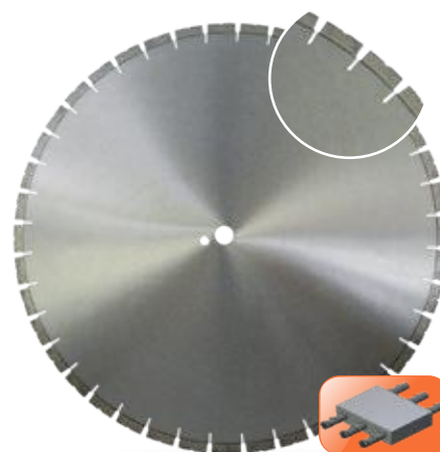


Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
500	25,4	40,0	4,0	12,0	36	CS20 50040	170,00	
600	25,4	40,0	4,0	12,0	42	CS20 60040	245,00	
700	25,4	40,0	4,0	12,0	45	CS20 70040	385,00	
800	25,4	40,0	4,0	12,0	52	CS20 80040	510,00	

### CS22 Universal - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 12 mm Segmenthöhe
- Diamanttrennscheibe mit guter Standzeit und Schnittkraft
- Für Fugenschneider bis 15 kW
- Beton, Stahlbeton



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
600	25,4	40,0	4,0	12,0	42	CS22 60040	415,00	
700	25,4	40,0	4,0	12,0	46	CS22 70040	545,00	
800	25,4	40,0	4,0	12,0	52	CS22 80040	699,00	



## GX200 Galaxis Betonsäge

- 12 mm Segmenthöhe
- Optimale Standzeit in Beton
- gleichmäßige Diamantverteilung
- Für Fugenschneider ab 7,5 kW
- Beton, Stahlbeton



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
600	25,4	40,0	4,0	12,0	36	GX200 601	460,00
700	25,4	40,0	4,0	12,0	40	GX200 701	570,00
800	25,4	40,0	4,0	12,0	46	GX200 801	655,00



## CS25GX Beton - Lasergeschweiß

- 12 mm Segmenthöhe
- Gleichmäßige Diamantverteilung für aggressives Schneidverhalten
- Für Fugenschneider von 20 kW bis 40 kW
- Beton



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
600	35,0	40,0	4,8	12,0	42	CS25GX 60045	500,00
700	35,0	40,0	4,5	12,0	46	CS25GX 70045	815,00
800	35,0	40,0	4,5	12,0	52	CS25GX 80045	889,00
1000	35,0	40,0	4,5	12,0	68	CS25GX 100045	1.475,00



## Anfaser und Fräsen

### FB 10/slim Frischbetonsäge

- 10 mm Segmenthöhe
- Für Fugenschneider bis 10 kW
- Frischbeton mit harten und mittelharten Zuschlägen

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	0497 270 0351	245,00
350	25,4	40,0	2,8	10,0	24	0497 271 0351	220,00



### Anfaser 2-teilig

- Anfaser von Fugen mit 45°, empfohlene Umfangsgeschwindigkeit 55 m/s
- Breite 14 mm, für Fugenbreite von 2 mm bis 25 mm
- Lieferumfang 1 Satz (2 Teile)
- Frischbeton mit harten und mittelharten Zuschlägen

Abmessung (mm)	Bohrung (mm)	Bestellnummer	Preis €
280 x 14 x 3,6	nach Wahl	028.818.92	1.480,00



### Anfaser 1-teilig

- Anfaser von Fugen mit 45°, empfohlene Umfangsgeschwindigkeit 55 m/s
- Breite 12 mm, für Fugenbreite bis 10 mm
- Lieferumfang 1 Satz (2 Teile)
- Frischbeton mit harten und mittelharten Zuschlägen

Abmessung (mm)	Bohrung (mm)	Bestellnummer	Preis €
280 x 12 x 6	nach Wahl	028.888.92	1.045,00





## Diamant-Fräser Beton, Zahnform C1

- Diamanttrennscheibe zum Fräsen von breiten Fugen in Beton z.B. für Induktionsschleifen im Hallenbau.

Ø (mm)	Abmessung (mm)	Bohrung (mm)	Bestellnummer	Preis €
350	350 x 6,0 x 7	25,4	135 267 06	469,00
350	350 x 10,0 x 7	25,4	136 207 06	549,00
400	400 x 10,0 x 7	25,4	142 207 06	629,00



## Diamant-Fräser Asphalt, Zahnform C1

- Diamanttrennscheibe zum Fräsen von breiten Fugen in Asphalt z.B. für Induktionsschleifen im Ampelbereich.

Ø (mm)	Abmessung (mm)	Bohrung (mm)	Bestellnummer	Preis €
350	350 x 6,0 x 6,5	25,4	135 266 91	389,00
350	350 x 10,0 x 6,5	25,4	137 206 91	499,00
400	400 x 8,0 x 6,5	25,4	140 286 91	519,00
400	400 x 10,0 x 6,5	25,4	141 206 91	579,00



## Asphaltsägen

### AS60 Asphalt Standard - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Segmenthöhe
- Für Fugenschneider bis 7,5 kW
- Asphalt, Estrich und abrasives Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	25,4	40,0	2,8	10,0	24	AS60 351	81,00
400	25,4	40,0	3,2	10,0	28	AS60 405	110,00
450	25,4	40,0	3,6	10,0	32	AS60 451	140,00
500	25,4	40,0	3,6	10,0	36	AS60 501	186,00



### AS75 Asphalt Premium - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Segmenthöhe
- Gute Standzeit mit tiefliegendem Schutzsegment gegen Segmenthinterschliff
- Für Fugenschneider bis 11 kW
- Asphalt, Estrich und abrasives Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	25,4	40,0	2,8	10,0	21	AS75 351	109,00
400	25,4	40,0	3,2	10,0	24	AS75 401	149,00
450	25,4	40,0	3,4	10,0	28	AS75 451	179,00
500	25,4	40,0	3,4	10,0	30	AS75 501	199,00
600	25,4	40,0	4,0	10,0	36	AS75 601	290,00



### AS85 Asphalt Premium - Lasergeschweißt **LASER**\*

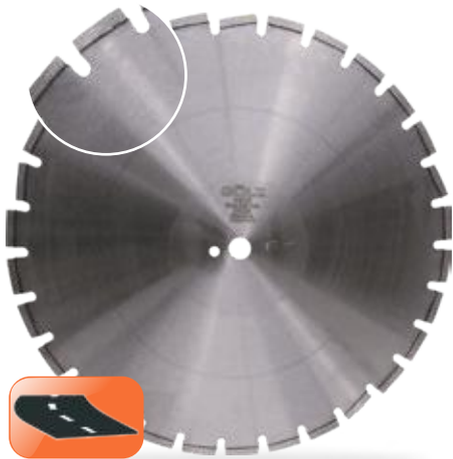
- 10 mm Segmenthöhe
- Mit tiefliegenden Schutzsegmenten gegen Segmenthinterschliff
- Für Fugenschneider bis 15 kW
- Asphalt, Estrich und abrasives Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	25,4	40,0	2,8	10,0	21	AS85 351	189,00
400	25,4	40,0	3,2	10,0	24	AS85 401	239,00
450	25,4	40,0	3,4	10,0	28	AS85 451	289,00
500	25,4	40,0	3,4	10,0	30	AS85 501	329,00
600	25,4	40,0	4,0	10,0	36	AS85 601	469,00





## Asphaltsäge für leistungsstarke Fugenschneider



### AS42 Asphalt - Lasergeschweißt

**LASER** ✱

- Zahnform C 1 S, mit Schutzsegmenten
- Für Fugenschneider bis 20 kW
- beste Werte bei 40-45 m/s Umfangsgeschwindigkeit
- Asphalt

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
600	25,4	40,0	3,6	10,0	36	0396 342 0600	449,00
700	25,4	40,0	3,6	10,0	40	0396 342 0700	659,00
800	25,4	40,0	4,5	12,0	45	0396 342 0801	835,00



### AS20 Asphalt Classic - Lasergeschweißt

**LASER** ✱

- Mit Schrägschutzsegmenten
- gute Standzeit in Asphalt
- Für Fugenschneider bis 10 kW
- Asphalt

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
500	25,4	40,0	3,6	10,0	36	AS20 50036	190,00
600	25,4	40,0	4,0	10,0	42	AS20 60040	275,00
700	25,4	40,0	4,6	10,0	45	AS20 70046	425,00
800	25,4	40,0	4,8	10,0	52	AS20 80048	560,00





## AS22 Asphalt Standard - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Segmenthöhe
- Mit Schrägschutzsegmenten
- Für Fugenschneider ab 15 kW
- Asphalt

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
500	25,4	40,0	3,6	10,0	36	AS22 50036	275,00	
600	25,4	40,0	4,0	10,0	42	AS22 60040	435,00	
700	25,4	40,0	4,6	10,0	45	AS22 70046	495,00	
800	25,4	40,0	4,8	10,0	52	AS22 80048	570,00	



## AS25 Asphalt Standard - Lasergeschweißt **LASER**\*

- Mit gelötetem Schutzsegment und 12 mm hohen Segmenten
- Für leistungsstarke Fugenschneider ab 20 kW
- Asphalt, Estrich, abrasives Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
500	35,0	40,0	3,6	12,0	32	AS25 50036	495,00	
600	35,0	40,0	4,6	12,0	42	AS25 60046	680,00	
700	35,0	40,0	4,6	12,0	46	AS25 70046	865,00	
800	35,0	40,0	4,6	12,0	52	AS25 80046	1.048,00	
1000	35,0	40,0	4,6	12,0	68	AS25 100046	1.460,00	



# Diamanttrennscheiben für Trennschleifer



# Einsatzempfehlung

	DA 60	GX-UL12	LA 75	LA 85	LB 20	LB 55	LCA 65	LCP 1	LSP 3	LT 30	LT 40	MX1	RX1	SG 35	Stardust	Stardust Stahl	TP 35	TS 35
Allgem. Baumaterial						●		●		●	●		●	○				
Asphalt	●		●	●			●							○				
Basalt								○	●					●	○			
Beton		●			●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●
Beton abrasiv	●	○	●	●														
Beton armiert		●			●	○		●	●	○	●	●	●	○	○		●	●
Betonzeugnisse						●	●	●			●							
Beton+Hartzuschlägen						○						●						
Dachziegel								○		○	●							
Estrich	●		○	○														
Feuerfeste Steine		●						●	●					○				
Frischbeton			●	●		●												
Granit		●							●	○		●	●	●	○			○
Guss									●							●		
Holz																●		
Kalksandstein								●					●					
Kalksandstein hochverdichtet														●				
Klinker / Ziegel hart		○				○		●	●		○	●	●					○
Klinker / Ziegel mittel		●	○	○		●		●	○	●	●	●	●	●				●
Klinker / Ziegel weich		○	●	●		●		○			○	●	●					
Marmor													●					
Mauerwerk							●									●	●	●
Poroton																		
Porphyr								○	○	○			○	●				
PVC															●			
Quarzit								○	○					●				
Sandstein			●	●	○			●					●					
Schamotte								●	●					○				
Schiefer										○	○							
Stahl															●	●		
Steinzeug											○							
Waschbeton		●				●		●		●	●	●	●	●				●
Seite	45	41	46	46	40	42	43	42	44	40	40	43	41	44	47	47	48	48

● gut geeignet    ○ bedingt geeignet



## Für Benzintrennschleifer und andere handgeführte Sägen



### LB20 Beton Standard - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Segmenthöhe
- Universalwerkzeug mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Beton, Beton armiert - universal

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	3,2	10,0	20	LB20 300	54,00
350	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LB20 350	59,00
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LB20 351	59,00
400	20,0	40,0	3,6	10,0	28	LB20 400	89,00
400	25,4	40,0	3,6	10,0	28	LB20 401	89,00



### LT30 Beton - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Turbo-Segment
- exzellente Schnittgeschwindigkeit
- Beton, Beton armiert, Ziegel, mittelharter Klinker, allg. Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	3,2	10,0	20	LT30 300	70,00
300	25,4	40,0	3,2	10,0	20	LT30 301	70,00
350	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LT30 350	81,00
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LT30 351	81,00
400	20,0	40,0	3,6	10,0	28	LT30 400	119,00
400	25,4/20,0	40,0	3,6	10,0	28	LT30 405	119,00



### LT40 Beton Premium - Lasergeschweißt **LASER**\*

- 10 mm Turbo-Segment
- Leistungsfähige Diamanttrennscheibe mit hoher Standzeit
- Beton, Beton armiert, Ziegel, Waschbeton, Klinker, Steinzeug, allg. Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	3,2	10,0	20	LT40 300	91,00
300	25,4	40,0	3,2	10,0	20	LT40 301	91,00
350	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LT40 350	113,00
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LT40 351	113,00
400	20,0	40,0	3,6	10,0	28	LT40 400	141,00
400	25,4	40,0	3,6	10,0	28	LT40 401	141,00
400	25,4/20,0	40,0	3,6	10,0	28	LT40 405	141,00



## Für Benzintrennschleifer und andere handgeführte Sägen

### GX-UL12 Lasergeschweißt

- 12 mm Belaghöhe
- Profi Diamanttrennscheibe mit gleichmäßiger Diamantverteilung
- Granit, Klinker, Beton, Beton armiert, Waschbeton und Ziegel



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	20,0	40,0	3,0	12,0	24	GX.UL12 350	145,00
350	25,4	40,0	3,0	12,0	24	GX.UL12 351	145,00
400	20,0	40,0	3,4	12,0	28	GX.UL12 400	155,00
400	25,4	40,0	3,4	12,0	28	GX.UL12 401	155,00

### RX1 Allround - Lasergeschweißt

- 16 mm Turbosegment
- Beton, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Granit, Hartgestein, allgemeine Baumaterialien



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	25,4	40,0	3,4	16,0	24	RX1 351	149,00
400	25,4	40,0	3,4	16,0	28	RX1 401	169,00



## LB55 Beton Premium - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- 10 mm Segmenthöhe
- Für Fugenschneider bis 11 kW
- Beton, Beton armiert, Altbeton

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	2,8	10	20	0497 855 0300	101,00
300	25,4	40,0	2,8	10	20	0497 855 0301	101,00
350	20,0	40,0	2,8	10	23	0497 855 0350	129,00
350	25,4	40,0	2,8	10	23	0497 855 0351	129,00
400	20,0	40,0	3,2	10	27	0497 855 0400	158,00
400	25,4	40,0	3,2	10	27	0497 855 0401	158,00



## LCP1 Beton Premium - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- 10 mm Segmenthöhe
- Hightech-Diamanttrennscheibe Premium Plus
- Beton, Waschbeton, harte Ziegel, Klinker, Baumaterialien mit harten Zuschlägen

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	3,2	10,0	20	LCP1 300	159,00
300	25,4	40,0	3,2	10,0	20	LCP1 301	159,00
350	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LCP1 350	189,00
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LCP1 351	189,00
400	20,0	40,0	3,6	10,0	28	LCP1 400	239,00
400	25,4/20,0	40,0	3,6	10,0	28	LCP1 405	239,00

## Allround-Diamanttrennscheibe für Beton und Asphalt. Neueste Mischsegment-Anordnung!



### LCA 65 Allround Beton & Asphalt

**LASER** ✱

- Segmenthöhe 10 mm
- Lasergeschweißt
- Wechelsegment - Für wechselnde Materialien von weich bis hart
- Turbosegment für optimale Kühlung
- Exzellente Schnittgeschwindigkeit mit hoher Standzeit
- Beton, Asphalt und Mauerwerk

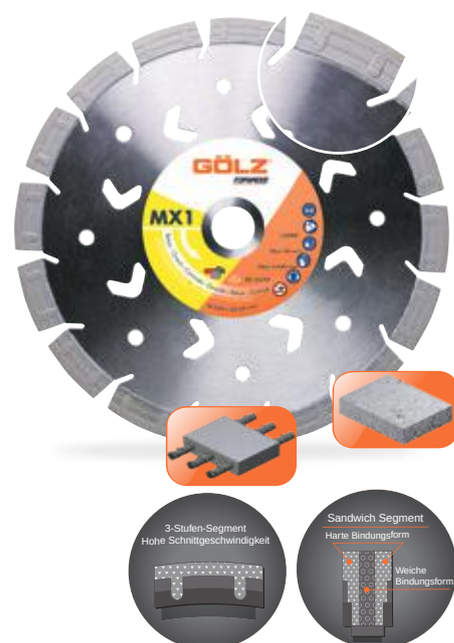


Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	3,2	10,0	20	LCA65 300	89,00
300	25,4	40,0	3,2	10,0	20	LCA65 301	89,00
350	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LCA65 350	109,00
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LCA65 351	109,00
400	20,0	40,0	3,6	10,0	28	LCA65 400	135,00
400	25,4	40,0	3,6	10,0	28	LCA65 401	135,00

### MX1 3-Stufen-Segment - Lasergeschweißt

**LASER** ✱

- 14 mm Belaghöhe
- Optimale Schnittgeschwindigkeit in Granit, Klinker, Beton, stark armierten Beton, Waschbeton, Ziegel und Hartgestein



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	39,0	3,6	14,0	20	MX1 300	101,00
300	25,4	39,0	3,6	14,0	20	MX1 301	101,00
350	20,0	39,0	3,6	14,0	24	MX1 350	134,00
350	25,4	39,0	3,6	14,0	24	MX1 351	134,00
400	20,0	39,0	3,8	14,0	28	MX1 400	157,00
400	25,4	39,0	3,8	14,0	28	MX1 401	157,00



## SG35 Granit Turbo - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- Engverzahnt - geräuschreduziert
- Granit, Hartgestein, Natur- und Kunststein, Steinzeug, harte Klinker

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	31,0	2,8	10,0	20	0396 327 0302	119,00
350	20,0	31,0	2,8	10,0	24	0396 327 0352	139,00
400	20,0	31,0	3,2	10,0	30	0396 327 0402	189,00



## LSP3 Granit Premium - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- Granit, Hartgestein, Beton mit Hartzuschlägen, Stahlbeton, duktile Gussrohre

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	3,2	10,0	20	LSP3 300	169,00
300	25,4	40,0	3,2	10,0	20	LSP3 301	169,00
350	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LSP3 350	199,00
350	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LSP3 351	199,00
400	20,0	40,0	3,6	10,0	28	LSP3 400	259,00
400	25,4/20,0	40,0	3,6	10,0	28	LSP3 405	259,00



## Harte Bindung für abrasives Material Standard-Diamanttrennscheibe für Asphaltarbeiten



### DA 60 Standard - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 10 mm Segmenthöhe
- Asphalt, Estrich, mittelharter Beton, Klinker und Ziegel

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	2,8	10,0	20	DA60 10 300	73,00
300	25,4	40,0	2,8	10,0	20	DA60 10 301	73,00
350	20,0	40,0	2,8	10,0	24	DA60 10 350	81,00
350	25,4	40,0	2,8	10,0	24	DA60 10 351	81,00
400	20,0	40,0	3,2	10,0	28	DA60 10 400	110,00
400	25,4/20,0	40,0	3,2	10,0	28	DA60 10 405	110,00



**Harte Bindung für abrasives Material.  
Profi Diamantwerkzeug mit außerordentlichen Extras für Asphaltarbeiten!**



## LA75 Premium - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- Segmenthöhe 10 mm
- Gute Standzeit
- Mit tief liegendem Schutzsegment gegen Segmenthinterschliff
- Asphalt, Estrich und abrasives Baumaterial

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	2,8	10,0	18	LA75 300	98,00
300	25,4	40,0	2,8	10,0	18	LA75 301	98,00
350	20,0	40,0	2,8	10,0	21	LA75 350	109,00
350	25,4	40,0	2,8	10,0	21	LA75 351	109,00
400	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LA75 400	149,00
400	25,4/20,0	40,0	3,2	10,0	24	LA75 405	149,00



## LA85 Premium Plus - Lasergeschweißt

**LASER** ✨

- Segmenthöhe 10 mm
- Verschleißfeste Ausführung mit guter Standzeit
- Mit tief liegendem Schutzsegment gegen Segmenthinterschliff
- Asphalt, Estrich und abrasives Material

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
300	20,0	40,0	2,8	10,0	18	LA85 300	159,00
300	25,4	40,0	2,8	10,0	18	LA85 301	159,00
350	20,0	40,0	2,8	10,0	21	LA85 350	189,00
350	25,4	40,0	2,8	10,0	21	LA85 351	189,00
400	20,0	40,0	3,2	10,0	24	LA85 400	239,00
400	25,4	40,0	3,2	10,0	24	LA85 401	239,00



## GÖLZ-STARDUST

### Die neue Diamant-Grip Technologie

#### Stardust Premium Grip Technologie

- Bis zu 30 % schneller als herkömmliche Diamanttrennscheiben
- Überlegene Schnittgeschwindigkeit in nahezu alle Materialien
- Kein Trennscheibenwechsel notwendig
- Keine Schneidprobleme mit langsamen und polierten Werkzeugen
- Doppelte Anzahl von Diamanten im Einsatz, dadurch schneiden von allen Materialien möglich!
- Stahl/Guss, PVC, Holz, Stein, Beton und Ziegel



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		L	B		
300	20,0	3,4	3,0	0396 802 0300	159,00
350	20,0	3,4	3,0	0396 802 0350	189,00
350	25,4	3,4	3,0	0396 802 0351	189,00
400	20,0	3,6	3,0	0396 802 0400	249,00
400	25,4	3,6	3,0	0396 802 0401	249,00

#### Stardust Stahl Premium Grip Technologie

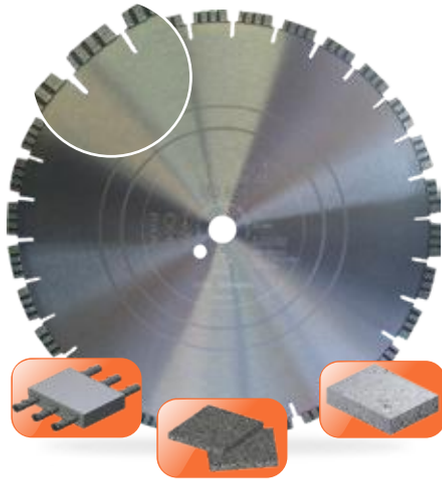
- Bis zu 30 % schneller als herkömmliche Diamanttrennscheiben
- Überlegene Schnittgeschwindigkeit in Stahl
- Keine Schneidprobleme mit langsamen und polierten Werkzeugen
- Stahl



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)		Bestellnummer	Preis €
		L	B		
300	20,0	3,9	3,0	0497 804 0300	169,00
350	20,0	3,9	3,0	0497 804 0350	199,00



## Für handgeführte Elektrosägen



### TS35 Beton - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- Turbo-Schnellschnittblatt für handgeführte Elektrosägen mit Bündig Bohrungen für GÖLZ HE160 und Squantina 400
- Beton, Stahlbeton

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
350	20,0/25,4	31,0	2,4	10,0	24	0497 807 0350	143,00
400	25,4	31,0	2,4	10,0	30	0497 807 0401	178,00
400	25,4	31,0	2,4	10,0	30	0497 807 0403*	178,00

\* mit Bündig Bohrung für GÖLZ HE160 und Squantina 400

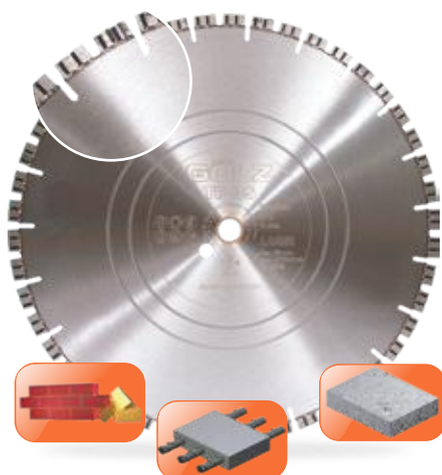


### LCP1 Beton Premium - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- 10 mm Segmenthöhe
- Hightech-Diamanttrennscheibe Premium Plus
- mit Bündig Bohrungen für Squantina 400
- Beton, Waschbeton, harte Ziegel, Klinker, Baumaterialien mit harten Zuschlägen

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
400	25,4	40,0	3,6	10,0	28	LCP1 403	239,00



### TP35 Beton - Lasergeschweißt

**LASER** \*

- Turbo-Vorschnittblatt für Trennschleifer (Vorschnitt zur Ringsäge)
- Beton, Stahlbeton

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
400	20,0/25,4	20,0	4,5	10,0	46	0497 808 0400	198,00

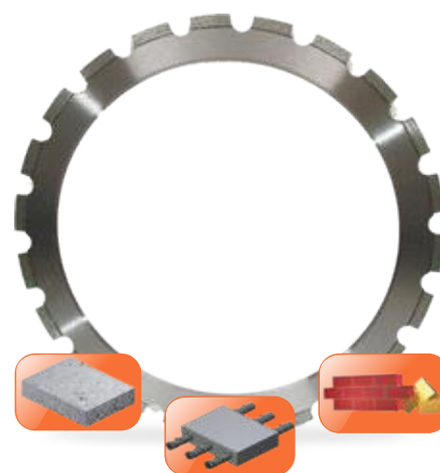
## Für handgeführte Ringsägen



### DR20/50/80

- Diamanttrennringe für Ringsägen

Typ	Farbe	Beschreibung	Bestellnummer	Preis €
DR20	Gelb	Beton, Stahlbeton	0396 890 0020	198,00
DR50	Blau	Beton, Stahlbeton	0396 890 0050	198,00
DR80	Rot	Mauerwerk, Gasbeton	0396 890 0080	198,00



### GX-DR400

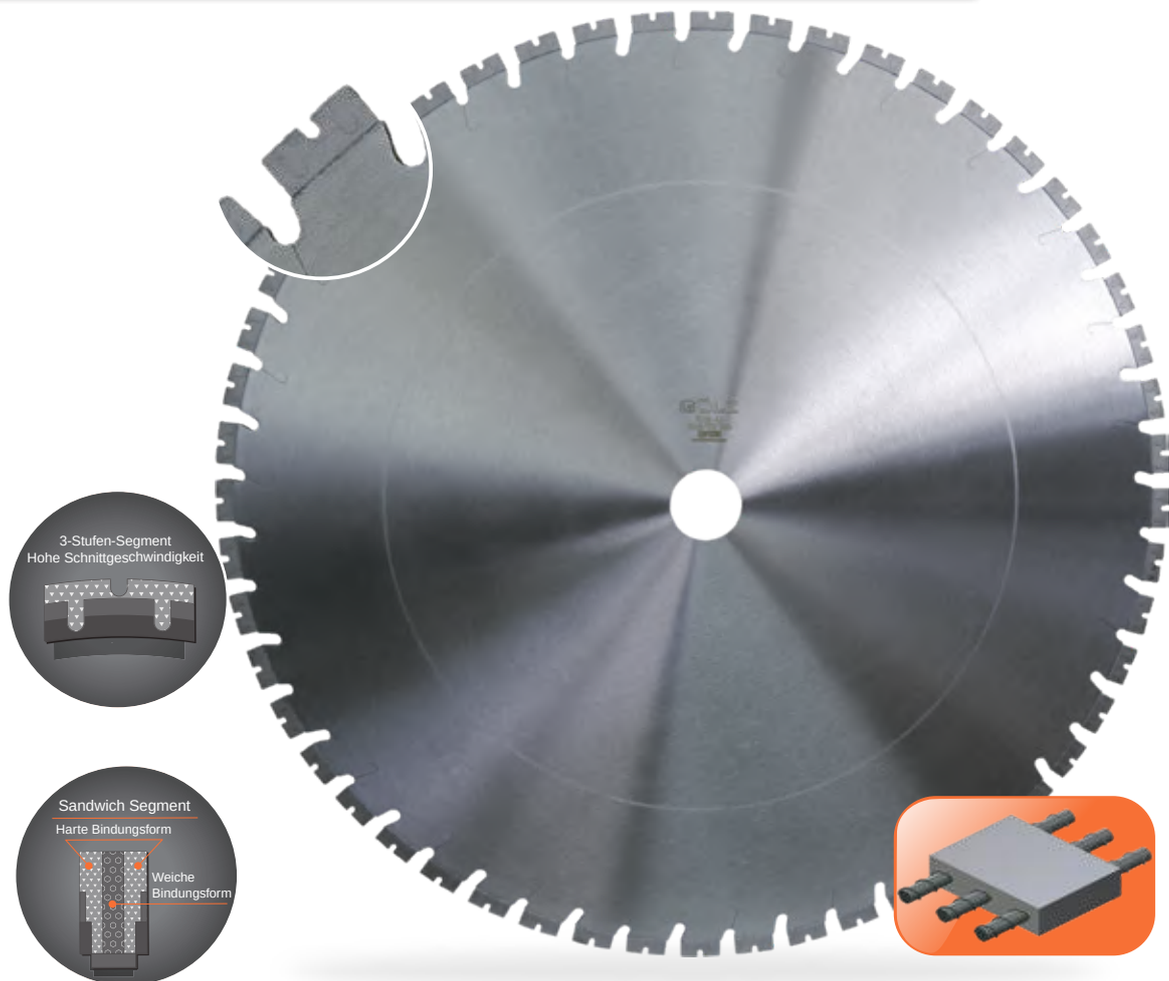
**GALAXIS**  
TECHNOLOGY

- Diamanttrennring mit gleichmäßiger Diamantverteilung
- für Hochfrequenzsäge Kogia
- inkl. 2 x Antriebsrad und Schraubenset
- Beton, Stahlbeton

Ø (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
	L	B	H	Anz.		
400	33,0	4,0	10,0	26	0497 890 0020	324,00



# Diamanttrennscheiben für Wandsägen im Profi-Bereich



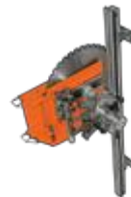
## Wandsägeblatt mit neuartigem 3-Stufen-Segment für effektives und schnelles Schneiden

### WS10 Hochleistungs-Schnellschnittsäge



- Für Wandsägen ab 20 kW
- Segmenthöhe 14 mm
- effektives und schnelles Schneiden
- Stahlbeton

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
600	60	35,0	4,8	14,0	40	WS10 60048	315,00
800	60	35,0	4,8	14,0	52	WS10 80048	580,00
1000	60	35,0	4,4	14,0	66	WS10 100044	1.035,00



## Hochleistungsschnellschnittsägen für Wandsägen ab 7,5 kW in Beton

### WS20 Hochleistungs-Schnellschnittsäge

- Für Wandsägen ab 7,5 kW bis 15 kW
- Stahlbeton

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
600	60	40	4,8	13,0	36	WS20 60048	347,00	
625	60	40	4,8	13,0	36	WS20 62548	465,00	
650	60	40	4,8	13,0	38	WS20 65048	479,00	
800	60	40	4,4	13,0	46	WS20 80044	535,00	
800	60	40	4,8	13,0	46	WS20 80048	553,00	
825	60	40	4,8	13,0	46	WS20 82544	615,00	
1000	60	40	4,4	13,0	56	WS20 100044	1.025,00	
1200	60	40	4,4	13,0	64	WS20 120044	1.149,00	



### WS3 Hochleistungs-Schnellschnittsäge

- Für Wandsägen ab 12 kW
- optimale Standzeit, aggressives Schneidverhalten
- Beton, Stahlbeton

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
600	60	24	5,0	12,0	54	0396 530 0601	281,00	
700	60	24	5,0	12,0	60	0396 530 0701	412,00	
800	60	24	4,4	12,0	70	0396 530 0800	549,00	
800	60	24	5,0	12,0	70	0396 530 0801	569,00	
1000	60	24	4,4	12,0	90	0396 530 1000	990,00	
1200	60	24	4,4	12,0	106	0396 530 1200	1.140,00	





## Optimale Leistungsperformance durch systematische Diamantanordnung

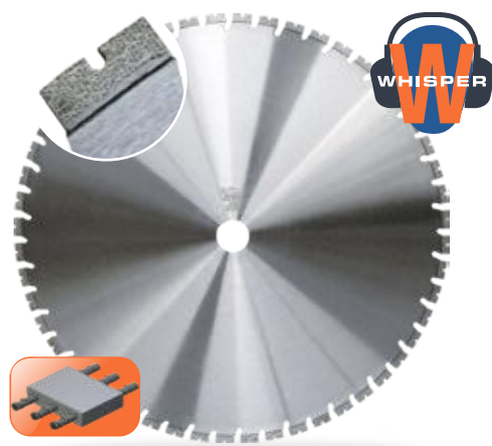


### WS15GX Beton Premium

- Wandsägeblatt mit gleichmäßiger Diamantverteilung
- Für Wandsägen von 10 kW bis 15 kW
- Beton, Stahlbeton



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
600	60	35,0	4,8	14,0	40	WS15GX 60048	398,00
800	60	35,0	4,8	14,0	52	WS15GX 80048	719,00
1000	60	35,0	4,4	14,0	66	WS15GX 100044	1.049,00



### WS15GXW Schallgedämpfte Version LASER

- Wandsägeblatt mit gleichmäßiger Diamantverteilung
- Für Wandsägen von 10 kW bis 15 kW
- Beton, Stahlbeton



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Bestellnummer	Preis €
		L	B	H	Anz.		
600	60	35,0	4,8	14,0	40	WS15GXW 60048	490,00
800	60	35,0	4,8	14,0	52	WS15GXW 80048	1.220,00
1000	60	35,0	4,4	14,0	66	WS15GXW 100044	2.039,00



## GXW3 Beton Premium - Lasergeschweißt **LASER**\*

- Für Maschinen von 10 kW bis 15 kW
- optimale Leistungsperformance durch angeordnete Diamanttechnologie
- Stahlbeton

**GALAXIS**  
TECHNOLOGY



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
600	60	24,0	4,8	12	48	GXW3 0060048	379,00	
625	60	24,0	4,8	12	48	GXW3 0062548	455,00	
650	60	24,0	4,8	12	52	GXW3 0065048	519,00	
700	60	24,0	4,8	12	58	GXW3 0070648	580,00	
800	60	24,0	4,4	12	64	GXW3 0080644	638,00	
800	60	24,0	4,8	12	64	GXW3 0083048	660,00	
830	60	24,0	4,4	12	64	GXW3 0083144	738,00	
830	60	24,0	4,8	12	64	GXW3 0083148	750,00	
1000	60	24,0	4,4	12	80	GXW3 00100644	910,00	

## GXW4 Beton Premium - Lasergeschweißt **LASER**\*

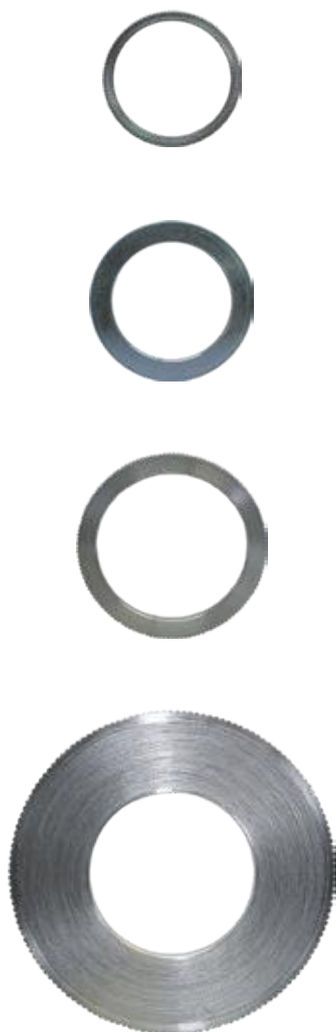
- Für Maschinen von 15 kW bis 20 kW
- optimale Leistungsperformance durch angeordnete Diamanttechnologie
- Stahlbeton

**GALAXIS**  
TECHNOLOGY



Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
600	60	24,0	4,8	12	48	GXW4 0060048	379,00	
800	60	24,0	4,4	12	64	GXW4 0080044	656,00	
800	60	24,0	4,8	12	64	GXW4 0080048	665,00	

## Reduzierringe



Außen Ø (mm)	Innen Ø (mm)	Breite (mm)	Bestellnummer	Preis €
22,2	15	1,5	0296 310 0031	2,40
22,2	20	1,8	0296 310 0023	2,40
25,4	20	10 (STIHL)	0282 000 0002	2,40
25,4	16	1,8	0296 310 0027	2,40
25,4	20	1,8	0296 310 0024	2,40
25,4	20	2,2	0296 310 0000	2,40
25,4	20	2,5	0296 310 0001	2,40
25,4	20	2,8	0296 310 0002	2,40
25,4	22,2	1,8	0296 310 0025	2,40
25,4	22,2	2,5	0296 310 0003	2,40
25,4	22,2	2,8	0296 310 0004	2,40
30,0	25,4	1,6	0296 310 0038	2,40
30,0	25,4	1,8	0296 310 0029	2,40
30,0	25,4	2,2	0296 310 0033	2,40
30,0	25,4	2,5	0296 310 0005	2,40
30,0	25,4	2,8	0296 310 0006	2,40
30,0	25,4	3,5	0296 310 0007	2,40
30,0	15	1,2	0296 310 0032	2,40
30,0	20	1,8	0296 310 0030	2,40
30,0	22,2	1,2	0296 310 0035	2,40
30,0	22,2	1,8	0296 310 0077	2,40
30,0	25,4	1,2	0296 310 0034	2,40
35,0	25,4	2,5	0296 310 0008	3,40
35,0	25,4	2,8	0296 310 0009	3,40
35,0	25,4	3,5	0296 310 0010	3,40
50,0	25,4	2,8	0296 310 0022	5,00
50,0	25,4	3,5	0296 310 0011	5,00
50,0	30	3,5	0296 310 0013	5,00
50,0	35	2,8	0296 310 0028	5,00
50,0	35	3,4	0296 310 0015	5,00
60,0	25,4	2,8	0296 310 0021	5,80
60,0	25,4	3,5	0296 310 0012	5,80
60,0	30	3,5	0296 310 0014	5,80
60,0	35	2,8	0296 310 0037	5,80
60,0	35	3,5	0296 310 0016	5,80
60,0	50	2,8	0296 310 0036	5,80
60,0	50	3,5	0296 310 0017	5,80
60,0	55	3,5	0296 310 0018	5,80
80,0	50	3,5	0296 310 0019	9,20
80,0	60	3,5	0296 310 0020	9,20

# Umrechnungstabelle

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind nicht die exakt berechneten Werte, sondern für die Kennzeichnung von Schleifwerkzeugen empfohlene Werte gemäß DIN EN 13236:2016-05.

Ø (mm)	Umdrehung/min bei einer Umfangsgeschwindigkeit von:						
	35 m/Sek	40 m/Sek	45 m/Sek	50 m/Sek	63 m/Sek	80 m/Sek	100 m/Sek
115	5850	6650	7500	8350	10500	13300	16650
125	5350	6150	6900	7650	9650	12250	15300
150	4500	5100	5750	6400	8050	10200	12750
180	3750	4250	4800	5350	6700	8500	10650
200	3350	3850	4300	4800	6050	7650	9550
230	2950	3350	3750	4200	5250	6650	8350
250	2700	3100	3450	3850	4850	6150	7650
300	2250	2550	2870	3200	4050	5100	6400
350	1950	2200	2450	2750	3450	4400	5500
400	1700	1950	2150	2400	3050	3850	4800
450	1500	1700	1950	2150	2700	3400	4250
500	1350	1550	1750	1950	2450	3100	3850
600	1150	1300	1450	1600	2050	2550	3200
750	895	1050	1150	1300	1650	2050	2550
800	840	960	1075	1200	1550	1950	2400
900	750	850	955	1100	1350	1700	2150
1000	670	765	860	960	1250	1550	1950
1500	450	510	575	640	805	1050	1300
1800	375	425	475	535	670	850	1100

Die Umfangsgeschwindigkeiten des Sägeblattes richten sich nach dem zu trennenden Werkstoff. Es können folgende wirtschaftliche Umfangsgeschwindigkeiten empfohlen werden:

Werkstoff	Granit		Marmor, Kunststein, Keramik	Beton		Asphalt
	quarzreich	quarzarm		unarmiert	armiert	
Umfangsgeschwindigkeit	25 - 30	40 - 50	40 - 50	30 - 50	30 - 40	45 - 60

Sehr hohe Umfangsgeschwindigkeiten - über 60 m/sec - erfordern eine andere Vorspannung des Stammblattes.



# Schleif- und Polierwerkzeuge





## Diamant-Schleifteller



### CG250-S Ninja-Soft

- Diamantschleifteller mit weicher Bindung
- zum Schleifen von Beton

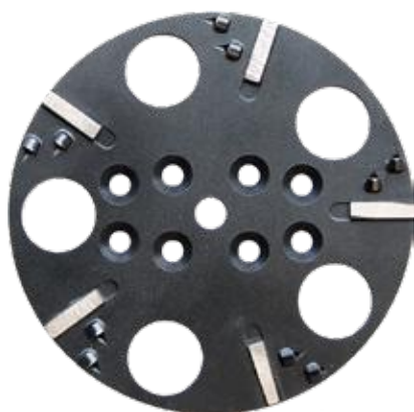
Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
250	19	40	10	10	12	0497 529 0255	298,00	



### CG250-M Medium

- Diamantschleifteller medium zum Schleifen von mittelharten Böden
- Altbeton, Beton, mittelharte Baustoffe

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
250	19	40	10	10	16	0497 520 0250	258,00	



### CG250-PKD PKD & Diamant

- 5 Stützsegmente und 10 x 1,4 PKD mit Universal-Aufnahme
- Asphalt, Estrich, abrasive Baustoffe, Kleberreste

Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmente (mm)				Anz.	Bestellnummer	Preis €
		L	B	H				
250	19	40	10	10	5	0497 529 0254	438,00	

# Easy-Slide-System



Bearbeitung von harten bis extrem weichen Betonböden, mit Easy-Slide-System für schnellen und einfachen Werkzeugwechsel ohne Verschrauben.

Typ	Körnung	Information	Bestellnummer	Preis €	Farbe
GP 50	PKD	hohe Abtragsleistung für Epoxi, Acryl, Kleber und Spachtel	0497 530 0008	122,00	
GPD 80	PKD + D	mit Diamant-Stützsegment für Epoxi, Acryl, Kleber und Spachtel	0497 530 0009	129,00	
GM 20	16/18	Beton, Estrich Bindung mittelhart, grobe Körnung	0497 530 0003	62,00	
GM 30	30/40	gröberes Schleifbild	0497 530 0004	45,00	
GM 60	60/80	mittleres Schleifbild	0497 530 0005	45,00	
GM 100	100/120	feineres Schleifbild	0497 530 0006	45,00	
GM 270	270/320	Beton, Estrich Bindung mittelhart, feine Körnung	0497 530 0007	45,00	



## Beton-Polierpads

Polierwerkzeuge zur Oberflächenbearbeitung von Beton. Leichtes Wechseln der Pads durch Klettaufnahme. Hochwertige Diamanten gewährleisten ein schnelles Polieren und eine hohe Lebensdauer. Hoher Glanzeffekt und Klarheit der Oberfläche. Kein Abfärben der Pads.

Farbe	Körnung	Ø x H (mm)	Bestellnummer	Preis €
 50	50#	80 x 12	PPC50	30,00
 100	100#	80 x 12	PPC100	30,00
 200	200#	80 x 12	PPC200	30,00
 400	400#	80 x 12	PPC400	30,00
 800	800#	80 x 12	PPC800	30,00
 1500	1500#	80 x 12	PPC1500	30,00
 3000	3000#	80 x 12	PPC3000	30,00



Bezeichnung	Bestellnummer	Preis €
Klettverschlussring Ø400 mm	VP400	65,00
Klettverschlussring Ø280 mm	VP280	40,00
Easy-Slide-Klett für Klettverschlussring (Stk.)	0284 700 0501	5,50

# Diamantbohrtechnik



## Trockenbohrsystem ohne Schlag & mit und ohne Absaugung Einsatz: Steckdosen -> Elektroverteilerdosen



### Dosensenker

- Anschluss M16

Typ	Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	#	Segment LxBxH (mm)	Bestellnummer	Preis €	Information Einsatzbereich
DS 68	68	60	6	12 x 3,5 x 8	0296 414 0668	29,00	Grau, Diamant-Dosensenker, Standard
DS 82	82	60	8	12 x 3,5 x 8	0296 414 0682	32,00	
DB 10 S	68	60	6	12 x 3,5 x 8	0296 417 0668	43,00	Kurz Zahn, sehr schnittfreudig, ruhiger Lauf, hochverdichtete Kalksandsteine
DB 10 S	82	60	8	12 x 3,5 x 8	0296 417 0682	49,00	



Zubehör			
Maschinentyp	Adapter mit Zentrierbohrer	Bestellnummer	Preis €
Standard	6-knt. / M 16	0296 516 0010	16,00
Hilti / Fein	SDS+ / M 16	0296 516 0030	19,50
Cardi / Bender / Weka	R 1/2" / M 16	0296 516 0011	35,00
Cardi T1800-82 / Gölz	M 18 x 2,5 / M 16	0296 513 0040	35,00
Bosch	5/8" - 16G / M 16	0296 516 0013	45,00

### DB 10SV Gelaserte Standardausführung für Staubabsaugung

- Anschluss M16
- Kalksandstein, Bims und Porenbeton



#### Dosensenker, 90 mm Nutzlänge, Anschluss M 16

Typ	Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment Anzahl	Segment L x B x H (mm)	Bestellnummer	Preis €
DB10SV	68	90	6	12,0 x 3,5 x 8,0	0296 415 0668	44,00
DB10SV	82	90	8	12,0 x 3,5 x 8,0	0296 415 0682	54,00

Zubehör			
Bezeichnung	Adapter	Bestellnummer	Preis €
Staubrotor M 16	M 16	0296 513 1001	89,00
Zentrierspitze	für Dosensenker	0296 513 1002	29,00
Adapter	M 16 / R 1/2"	0296 513 1003	20,00
Adapter	M 16 / M 18 x 2,5	0296 513 1006	20,00

## Diamant-Trockenbohrsystem

### KT 65 Trockenbohrkrone für Anschluss an GÖLZ-Drillvac Staubrotor

- Anschluss 1¼" UNC
- Für Gölz-Staubrotor DRILLVAC
- Mauerwerk, Kalksandstein, Bims, Ziegel, Poroton, abrasive Materialien

Ø (mm)	Anzahl	Segment L x B x H (mm)	Nutzlänge (mm)	Bestellnummer	Preis €	Wiederbelag €
31	3	16,0 x 3,0 x 10,0	300	D540 425 3031	62,00	38,00
41	3	16,0 x 3,0 x 10,0	300	D540 425 3041	62,00	38,00
51	3	16,0 x 3,0 x 10,0	300	D540 425 3051	67,00	38,00
56	4	16,0 x 3,0 x 10,0	300	D540 425 3056	83,00	48,00
61	4	24,0 x 3,5 x 10,0	300	D540 425 3061	86,00	48,00
68	4	24,0 x 3,5 x 10,0	300	D540 425 3068	109,00	48,00
72	4	24,0 x 3,5 x 10,0	300	D540 425 3072	93,00	48,00
82	4	24,0 x 3,5 x 10,0	300	D540 425 3082	93,00	48,00
101	5	24,0 x 3,5 x 10,0	300	D540 425 3101	102,00	58,00
111	5	24,0 x 3,5 x 10,0	300	D540 425 3111	111,00	58,00
121	5	24,0 x 4,0 x 10,0	300	D540 425 3121	115,00	58,00
131	5	24,0 x 4,0 x 10,0	300	D540 425 3131	122,00	58,00
141	5	24,0 x 4,0 x 10,0	300	D540 425 3141	129,00	58,00
151	6	24,0 x 4,0 x 10,0	300	D540 425 3151	140,00	68,00
161	6	24,0 x 4,0 x 10,0	300	D540 425 3161	149,00	68,00
181	6	24,0 x 4,0 x 10,0	300	D540 425 3181	159,00	68,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 425 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser

Trockenbohrkrone für den Ofenbauer (für Feuerfeststein, Schamotten)

Ø (mm)	Segment				Bestellnummer	Preis €
	L	B	H	#		
171	24	4,0	7	6	D540 425 2171	149,00
181	24	4,0	7	6	D540 425 2181	155,00
201	24	4,0	7	6	D540 425 2201	165,00
225	24	4,0	7	7	D540 425 2225	250,00
250	24	4,0	7	10	D540 425 2250	272,00

### Staubrotor - Zentrierbohrer - Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer	Preis €
Staubrotor DRILLVAC 1¼", Maschinenanschluss R½"	0296 513 0060	225,00
Staubrotor DRILLVAC 1¼", Maschinenanschluss 1¼"	0296 513 0065	225,00
Staubrotor DRILLVAC 1¼", Maschinenanschluss M 18x2,5	0296 513 0070	258,00
Zentrierbohrer 300 mm lang	0296 513 0061	64,00
Zentrierbohrer 250 mm lang	0296 513 0062	64,00
Slider - Bohrkronen - Leichtlösering	0295 150 0112	75,00
Alu-Verlängerung 1¼", 200 mm	0296 000 0036	69,00
Alu-Verlängerung 1¼", 300 mm	0296 000 0037	79,00



Wir empfehlen zum Trockenbohren GÖLZ-Freihandbohrmaschinen und GÖLZ-Trockensauger.



Zum Trockenbohren empfehlen wir die Verwendung eines Zentrierbohrers sowie eines Bohrkronen-Leichtlöserings.



Staubrotor mit R½" oder 1¼" Motorenanschluss

# 1 1/4" UNC, Diamantbohrkronen



## RML40 Beton Standard

**LASER** ✱

- Lasergeschweißt – Schnittfreudig mit guter Standzeit
- Beton mit schwacher bis mittelharter Armierung, Mauerwerk

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
42	450	16	3,0	10	5	D640 450 4042	61,00	49,00
52	450	24	3,5	10	5	D640 450 4052	69,00	54,00
62	450	24	3,5	10	6	D640 450 4062	76,00	59,00
66	450	24	3,5	10	6	D640 450 4066	81,00	62,00
72	450	24	3,5	10	7	D640 450 4072	83,00	64,00
82	450	24	3,5	10	8	D640 450 4082	92,00	72,00
92	450	24	3,5	10	8	D640 450 4092	103,00	81,00
102	450	24	3,5	10	9	D640 450 4102	111,00	88,00
108	450	24	3,5	10	10	D640 450 4108	117,00	93,00
112	450	24	3,5	10	10	D640 450 4112	119,00	95,00
122	450	24	3,5	10	11	D640 450 4122	129,00	103,00
125	450	24	3,5	10	11	D640 450 4125	130,00	104,00
127	450	24	4,0	10	11	D640 450 4127	131,00	104,00
132	450	24	4,0	10	12	D640 450 4132	140,00	108,00
152	450	24	4,0	10	12	D640 450 4152	165,00	134,00
162	450	24	4,0	10	13	D640 450 4162	178,00	140,00
202	450	24	4,5	10	14	D640 450 4202	234,00	194,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 600 450 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser

10 mm  
Dachsegment



Neuheit bei **GÖLZ**® - jetzt  
auch lasergeschweißt!



## RML50 Beton Premium – Lasergeschweißt

- Schnittfreudig mit guter Standzeit
- Beton, Stahlbeton und Mauerwerk

**LASER** ✨



Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
42	450	16	3,0	10	5	D640 540 4042	67,00	55,00
52	450	24	3,5	10	5	D640 540 4052	76,00	60,00
62	450	24	3,5	10	6	D640 540 4062	85,00	67,00
66	450	24	3,5	10	6	D640 540 4066	90,00	69,00
72	450	24	3,5	10	7	D640 540 4072	92,00	72,00
82	450	24	3,5	10	8	D640 540 4082	102,00	81,00
92	450	24	3,5	10	8	D640 540 4092	114,00	91,00
102	450	24	3,5	10	9	D640 540 4102	123,00	98,00
108	450	24	3,5	10	10	D640 540 4108	129,00	105,00
112	450	24	3,5	10	10	D640 540 4112	132,00	107,00
122	450	24	3,5	10	11	D640 540 4122	142,00	116,00
125	450	25	3,5	10	11	D640 540 4125	143,00	117,00
127	450	24	4,0	10	11	D640 540 4127	144,00	117,00
132	450	24	4,0	10	12	D640 540 4132	155,00	122,00
152	450	24	4,0	10	12	D640 540 4152	184,00	150,00
162	450	24	4,0	10	13	D640 540 4162	195,00	158,00
202	450	24	4,5	10	14	D640 540 4202	257,00	218,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 600 540 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser



10 mm  
Dachsegment

Neuheit bei **GÖLZ**® - jetzt  
auch lasergeschweißt!

# 1 1/4" / M41, Diamantbohrkronen



## RM52 Premium Beton

- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart

Ø (mm)	Nutz- länge (mm)	Segment (mm)				Bestell- schlüssel	Bohrkrone €		Wieder- belag €
		L	B	H	#		1 1/4" D540 ---	M41 D543 ---	
25	450	16	3,0	10	3	---- 540 4025	74,00	-	39,00
32	450	16	3,0	10	4	---- 540 4032	84,00	-	51,00
35	450	16	3,0	10	4	---- 540 4035	85,00	-	51,00
42	450	16	3,0	10	5	---- 540 4042	89,00	-	61,00
45	450	24	3,5	10	4	---- 540 4045	92,00	-	55,00
52	450	24	3,5	10	5	---- 540 4052	95,00	101,00	68,00
56	450	24	3,5	10	5	---- 540 4056	98,00	111,00	68,00
62	450	24	3,5	10	6	---- 540 4062	106,00	112,00	80,00
66	450	24	3,5	10	6	---- 540 4066	119,00	127,00	80,00
72	450	24	3,5	10	6	---- 540 4072	112,00	118,00	80,00
76	450	24	3,5	10	7	---- 540 4076	126,00	134,00	93,00
82	450	24	3,5	10	7	---- 540 4082	121,00	128,00	93,00
87	450	24	3,5	10	8	---- 540 4087	139,00	147,00	105,00
92	450	24	3,5	10	8	---- 540 4092	135,00	144,00	105,00
102	450	24	3,5	10	9	---- 540 4102	143,00	151,00	118,00
108	450	24	4,0	10	9	---- 540 4108	162,00	174,00	118,00
112	450	24	4,0	10	9	---- 540 4112	148,00	161,00	118,00
122	450	24	4,0	10	10	---- 540 4122	168,00	179,00	122,00
125	450	24	4,0	10	10	---- 540 4125	189,00	203,00	122,00
127	450	24	4,0	10	10	---- 540 4127	192,00	192,00	122,00
132	450	24	4,0	10	10	---- 540 4132	172,00	184,00	122,00
142	450	24	4,0	10	11	---- 540 4142	188,00	200,00	134,00
152	450	24	4,0	10	12	---- 540 4152	204,00	217,00	146,00
158	450	24	4,0	10	12	---- 540 4158	238,00	259,00	146,00
162	450	24	4,0	10	12	---- 540 4162	209,00	223,00	146,00
172	450	24	4,0	10	13	---- 540 4172	225,00	240,00	158,00
182	450	24	4,0	10	13	---- 540 4182	234,00	252,00	158,00
186	450	24	4,0	10	13	---- 540 4186	239,00	258,00	158,00
200	450	24	4,0	10	14	---- 540 4200	248,00	267,00	170,00
212	450	24	4,0	10	15	---- 540 4212	323,00	328,00	182,00
218	450	24	4,0	10	15	---- 540 4218	355,00	355,00	182,00
225	450	24	4,0	10	15	---- 540 4225	360,00	360,00	182,00
250	450	24	4,0	10	15	---- 540 4250	390,00	390,00	182,00
270	450	24	4,5	10	16	---- 540 4270	421,00	430,00	200,00
300	450	24	4,5	10	18	---- 540 4300	408,00	408,00	224,00
320	450	24	4,5	10	19	---- 540 4320	515,00	515,00	236,00
350	450	24	4,5	10	20	---- 540 4350	462,00	462,00	249,00
400	450	24	4,5	10	22	---- 540 4400	544,00	544,00	273,00

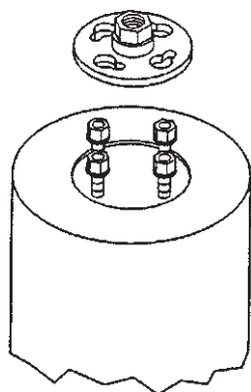
Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 540 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar

## RM52 Premium Beton

- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
450	450 o. Flansch	24	4,5	10	23	D542 540 4450	737,00	281,00
500	450 o. Flansch	24	4,5	10	25	D542 540 4500	821,00	310,00
600	450 o. Flansch	24	4,5	10	28	D542 540 4600	904,00	347,00
700	450 o. Flansch	24	5,5	10	30	D542 540 4700	1.095,00	395,00
800	450 o. Flansch	24	5,5	10	35	D542 540 4800	1.378,00	460,00
900	450 o. Flansch	24	5,5	10	40	D542 540 4900	1.594,00	526,00
1000	450 o. Flansch	24	5,5	10	45	D542 540 4910	1.795,00	591,00
1100	450 o. Flansch	24	5,5	10	50	D542 540 4911	2.291,00	655,00
1200	450 o. Flansch	24	5,5	10	55	D542 540 4912	2.655,00	720,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 540 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar



Bestell-Nr. Flansch 0296 000 0111

Preis: 38,00 €

# 1 1/4" UNC / M41, Diamantbohrkronen



## RM30 Premium Beton

- Stahlbeton, stark armiert, Granit, duktile Gussrohre
- **Bestellschlüssel:** 1 1/4" = D540 310 ----; M41 = D543 310 ----

## RM65 Premium Beton

- Top Profi Segment, sehr schnittig, gute Lebensdauer
- Stahlbeton
- **Bestellschlüssel:** 1 1/4" = D540 560 ----; M41 = D543 560---

Ø (mm)	Nutz- länge (mm)	Segment (mm)				Bestell- schlüssel	Bohrkrone €		Wieder- belag €
		L	B	H	#		1 1/4"	M41	
25	450	16	3,0	10	3	--- 4025	74,00	-	39,00
32	450	16	3,0	10	4	--- 4032	84,00	-	51,00
35	450	16	3,0	10	4	--- 4035	85,00	-	51,00
42	450	16	3,0	10	5	--- 4042	89,00	-	61,00
45	450	24	3,5	10	4	--- 4045	92,00	-	55,00
52	450	24	3,5	10	5	--- 4052	95,00	101,00	68,00
56	450	24	3,5	10	5	--- 4056	98,00	111,00	68,00
62	450	24	3,5	10	6	--- 4062	106,00	112,00	80,00
66	450	24	3,5	10	6	--- 4066	119,00	127,00	80,00
72	450	24	3,5	10	6	--- 4072	112,00	118,00	80,00
76	450	24	3,5	10	7	--- 4076	126,00	134,00	93,00
82	450	24	3,5	10	7	--- 4082	121,00	128,00	93,00
87	450	24	3,5	10	8	--- 4087	139,00	147,00	105,00
92	450	24	3,5	10	8	--- 4092	135,00	144,00	105,00
102	450	24	3,5	10	9	--- 4102	143,00	151,00	118,00
108	450	24	4,0	10	9	--- 4108	162,00	174,00	118,00
112	450	24	4,0	10	9	--- 4112	148,00	161,00	118,00
122	450	24	4,0	10	10	--- 4122	168,00	179,00	122,00
125	450	24	4,0	10	10	--- 4125	189,00	203,00	122,00
127	450	24	4,0	10	10	--- 4127	192,00	206,00	122,00
132	450	24	4,0	10	10	--- 4132	172,00	184,00	122,00
142	450	24	4,0	10	11	--- 4142	188,00	200,00	134,00
152	450	24	4,0	10	12	--- 4152	204,00	217,00	146,00
158	450	24	4,0	10	12	--- 4158	238,00	259,00	146,00
162	450	24	4,0	10	12	--- 4162	209,00	223,00	146,00
172	450	24	4,0	10	13	--- 4172	225,00	240,00	158,00
182	450	24	4,0	10	13	--- 4182	234,00	252,00	158,00
186	450	24	4,0	10	13	--- 4186	239,00	258,00	158,00
200	450	24	4,0	10	14	--- 4200	248,00	267,00	170,00
212	450	24	4,0	10	15	--- 4212	323,00	328,00	182,00
218	450	24	4,0	10	15	--- 4218	355,00	355,00	182,00
225	450	24	4,0	10	15	--- 4225	360,00	360,00	182,00
250	450	24	4,0	10	15	--- 4250	390,00	390,00	182,00
270	450	24	4,5	10	16	--- 4270	421,00	430,00	200,00
300	450	24	4,5	10	18	--- 4300	408,00	408,00	224,00
320	450	24	4,5	10	19	--- 4320	515,00	515,00	236,00
350	450	24	4,5	10	20	--- 4350	462,00	462,00	249,00
400	450	24	4,5	10	22	--- 4400	544,00	544,00	273,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 310 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar

## RM30 Premium Beton

- Stahlbeton, stark armiert, Granit, duktile Gussrohre

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
450	450 o. Flansch	24	4,5	10	23	D542 310 4450	737,00	286,00
500	450 o. Flansch	24	4,5	10	25	D542 310 4500	821,00	310,00
600	450 o. Flansch	24	4,5	10	28	D542 310 4600	904,00	347,00
700	450 o. Flansch	24	5,5	10	30	D542 310 4700	1.095,00	395,00
800	450 o. Flansch	24	5,5	10	35	D542 310 4800	1.378,00	460,00
900	450 o. Flansch	24	5,5	10	40	D542 310 4900	1.594,00	526,00
1000	450 o. Flansch	24	5,5	10	45	D542 310 41000	1.795,00	591,00
1100	450 o. Flansch	24	5,5	10	50	D542 310 41100	2.291,00	655,00
1200	450 o. Flansch	24	5,5	10	55	D542 310 41200	2.655,00	720,00

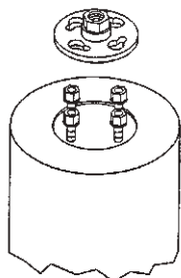
Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 310 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar

## RM65 Premium Beton

- Top Profi Segment, sehr schnittig, gute Lebensdauer
- Stahlbeton

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
450	450 o. Flansch	24	4,5	10	23	D542 560 4450	737,00	286,00
500	450 o. Flansch	24	4,5	10	25	D542 560 4500	821,00	310,00
600	450 o. Flansch	24	4,5	10	28	D542 560 4600	904,00	347,00
700	450 o. Flansch	24	5,5	10	30	D542 560 4700	1.095,00	395,00
800	450 o. Flansch	24	5,5	10	35	D542 560 4800	1.378,00	460,00
900	450 o. Flansch	24	5,5	10	40	D542 560 4900	1.594,00	526,00
1000	450 o. Flansch	24	5,5	10	45	D542 560 41000	1.795,00	591,00
1100	450 o. Flansch	24	5,5	10	50	D542 560 41100	2.291,00	655,00
1200	450 o. Flansch	24	5,5	10	55	D542 560 41200	2.655,00	720,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 560 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar



Bestell-Nr. Flansch 0296 000 0111  
Preis: 38,00 €



# 1 1/4" / M41, Diamantbohrkronen



## RGX50 Premium Beton

**GALAXIS** TECHNOLOGY

- Optimale Leistungsperformance durch gleichmäßige Diamantverteilung
- höhere Standzeit, für Bohrmotoren ab 3 kW
- Beton, Stahlbeton



Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestellnummer	Bohrkrone €		Wiederbelag €
		L	B	H	#		1 1/4" D540 ---	M41 D543 ---	
52	450	24	3,5	10+2	5	---- 570 4052	100,00	106,00	78,00
56	450	24	3,5	10+2	5	---- 570 4056	103,00	116,00	78,00
62	450	24	3,5	10+2	6	---- 570 4062	113,00	119,00	88,00
66	450	24	3,5	10+2	6	---- 570 4066	126,00	134,00	88,00
72	450	24	3,5	10+2	6	---- 570 4072	118,00	125,00	88,00
76	450	24	3,5	10+2	7	---- 570 4076	135,00	143,00	98,00
82	450	24	3,5	10+2	7	---- 570 4082	130,00	137,00	98,00
87	450	24	3,5	10+2	8	---- 570 4087	148,00	157,00	108,00
92	450	24	3,5	10+2	8	---- 570 4092	145,00	154,00	108,00
102	450	24	3,5	10+2	9	---- 570 4102	155,00	163,00	118,00
108	450	24	4,0	10+2	9	---- 570 4108	173,00	185,00	123,00
112	450	24	4,0	10+2	9	---- 570 4112	160,00	172,00	123,00
122	450	24	4,0	10+2	10	---- 570 4122	181,00	191,00	132,00
125	450	24	4,0	10+2	10	---- 570 4125	202,00	216,00	132,00
127	450	24	4,0	10+2	10	---- 570 4127	181,00	191,00	132,00
132	450	24	4,0	10+2	10	---- 570 4132	185,00	196,00	132,00
142	450	24	4,0	10+2	11	---- 570 4142	202,00	214,00	150,00
152	450	24	4,0	10+2	12	---- 570 4152	219,00	233,00	163,00
158	450	24	4,0	10+2	12	---- 570 4158	254,00	274,00	163,00
162	450	24	4,0	10+2	12	---- 570 4162	224,00	239,00	163,00
172	450	24	4,0	10+2	13	---- 570 4172	241,00	257,00	176,00
182	450	24	4,0	10+2	13	---- 570 4182	250,00	268,00	176,00
186	450	24	4,0	10+2	13	---- 570 4186	256,00	275,00	176,00
200	450	24	4,0	10+2	14	---- 570 4200	266,00	285,00	190,00
212	450	24	4,0	10+2	15	---- 570 4212	343,00	347,00	205,00
218	450	24	4,0	10+2	15	---- 570 4218	377,00	377,00	205,00
225	450	24	4,0	10+2	15	---- 570 4225	381,00	381,00	205,00
250	450	24	4,0	10+2	15	---- 570 4250	419,00	419,00	205,00
270	450	24	4,5	10+2	16	---- 570 4270	441,00	449,00	230,00
300	450	24	4,5	10+2	18	---- 570 4300	429,00	430,00	244,00
350	450	24	4,5	10+2	20	---- 570 4350	486,00	486,00	271,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 570 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar

## RM40 Beton Standard

- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
52	450	24	3,0	10	5	D543450 4052	95,00	65,00
56	450	24	3,0	10	5	D543450 4056	105,00	65,00
62	450	24	3,0	10	6	D543450 4062	106,00	72,00
66	450	24	3,0	10	6	D543450 4066	121,00	72,00
72	450	24	3,5	10	6	D543450 4072	112,00	72,00
76	450	24	3,5	10	7	D543450 4076	128,00	80,00
82	450	24	3,5	10	7	D543450 4082	122,00	80,00
87	450	24	3,5	10	8	D543450 4087	140,00	89,00
92	450	24	3,5	10	8	D543450 4092	136,00	89,00
102	450	24	3,5	10	9	D543450 4102	143,00	99,00
108	450	24	4,0	10	9	D543450 4108	166,00	104,00
112	450	24	4,0	10	9	D543450 4112	153,00	104,00
122	450	24	4,0	10	10	D543450 4122	171,00	112,00
125	450	24	4,0	10	10	D543450 4125	195,00	112,00
127	450	24	4,0	10	10	D543450 4127	198,00	112,00
132	450	24	4,0	10	10	D543450 4132	175,00	112,00
142	450	24	4,0	10	11	D543450 4142	192,00	123,00
152	450	24	4,0	10	12	D543450 4152	208,00	134,00
158	450	24	4,0	10	12	D543450 4158	249,00	134,00
162	450	24	4,0	10	12	D543450 4162	214,00	134,00
172	450	24	4,0	10	13	D543450 4172	230,00	145,00
182	450	24	4,0	10	13	D543450 4182	241,00	145,00
186	450	24	4,0	10	13	D543450 4186	247,00	145,00
200	450	24	4,0	10	14	D543450 4200	256,00	156,00
212	450	24	4,0	10	15	D543450 4212	315,00	167,00
218	450	24	4,0	10	15	D543450 4218	340,00	167,00
225	450	24	4,0	10	15	D543450 4225	346,00	167,00
250	450	24	4,0	10	15	D543450 4250	378,00	167,00
270	450	24	4,5	10	16	D543450 4270	422,00	158,00
300	450	24	4,5	10	18	D543450 4300	400,00	210,00
320	450	24	4,5	10	19	D543450 4320	508,00	216,00
350	450	24	4,5	10	20	D543450 4350	455,00	233,00
400	450	24	4,5	10	22	D543450 4400	537,00	257,00



Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 450 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar



## RM40 Beton Standard

- Sehr schnitffreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
25	400	16	3,0	10	3	D520 450 4025	63,00	35,00
32	400	16	3,0	10	4	D520 450 4032	67,00	45,00
35	400	16	3,0	10	4	D520 450 4035	68,00	45,00
42	400	16	3,0	10	5	D520 450 4042	80,00	56,00
45	400	24	3,5	10	4	D520 450 4045	82,00	47,00
52	400	24	3,5	10	5	D520 450 4052	89,00	65,00
56	400	24	3,5	10	5	D520 450 4056	92,00	65,00
62	400	24	3,5	10	6	D520 450 4062	99,00	72,00
66	400	24	3,5	10	6	D520 450 4066	108,00	72,00
72	400	24	3,5	10	6	D520 450 4072	113,00	72,00
76	400	24	3,5	10	7	D520 450 4076	122,00	80,00
82	400	24	3,5	10	7	D520 450 4082	120,00	80,00
87	400	24	3,5	10	8	D520 450 4087	140,00	89,00
92	400	24	3,5	10	8	D520 450 4092	129,00	89,00
102	400	24	3,5	10	9	D520 450 4102	141,00	99,00
112	400	24	4,0	10	9	D520 450 4112	151,00	104,00
122	400	24	4,0	10	10	D520 450 4122	166,00	112,00
127	400	24	4,0	10	10	D520 450 4127	187,00	112,00
132	400	24	4,0	10	10	D520 450 4132	174,00	112,00
142	400	24	4,0	10	11	D520 450 4142	193,00	123,00
152	400	24	4,0	10	12	D520 450 4152	207,00	134,00
162	400	24	4,0	10	12	D520 450 4162	215,00	134,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 450 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar

## RM52 Premium Beton

- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
25	400	16	3,0	10	3	D520 540 4025	63,00	39,00
32	400	16	3,0	10	4	D520 540 4032	72,00	51,00
35	400	16	3,0	10	4	D520 540 4035	73,00	51,00
42	400	16	3,0	10	5	D520 540 4042	87,00	61,00
45	400	24	3,5	10	4	D520 540 4045	92,00	55,00
52	400	24	3,5	10	5	D520 540 4052	94,00	68,00
56	400	24	3,5	10	5	D520 540 4056	97,00	68,00
62	400	24	3,5	10	6	D520 540 4062	105,00	80,00
66	400	24	3,5	10	6	D520 540 4066	113,00	80,00
72	400	24	3,5	10	6	D520 540 4072	118,00	80,00
76	400	24	3,5	10	7	D520 540 4076	129,00	93,00
82	400	24	3,5	10	7	D520 540 4082	125,00	93,00
92	400	24	3,5	10	8	D520 540 4092	135,00	105,00
102	400	24	3,5	10	9	D520 540 4102	147,00	118,00
112	400	24	4,0	10	9	D520 540 4112	160,00	118,00
122	400	24	4,0	10	10	D520 540 4122	176,00	122,00
132	400	24	4,0	10	10	D520 540 4132	183,00	122,00
142	400	24	4,0	10	11	D520 540 4142	204,00	134,00
152	400	24	4,0	10	12	D520 540 4152	218,00	146,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 540 0 - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar





## RS75 Diamant-Ringkrone Premium

- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk

Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Ringbreite (mm)	Bestellnummer	Preis €
10	300	2,5	D520 501 3010	57,00
12	300	2,5	D520 501 3012	58,00
14	300	2,5	D520 501 3014	59,00
15	300	2,5	D520 501 3015	59,00
16	300	2,5	D520 501 3016	59,00
18	300	2,5	D520 501 3018	59,00
20	300	2,5	D520 501 3020	65,00
22	300	2,5	D520 501 3022	65,00
24	300	2,5	D520 501 3024	65,00
25	300	2,5	D520 501 3025	65,00
26	300	2,5	D520 501 3026	66,00
28	300	2,5	D520 501 3028	66,00
30	300	2,5	D520 501 3030	66,00
32	300	2,5	D520 501 3032	75,00
35	300	2,5	D520 501 3035	76,00
38	300	2,5	D520 501 3038	98,00
40	300	2,5	D520 501 3040	98,00
50	300	2,5	D520 501 3050	108,00

Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar



# Diamantbohrkronen, 3-Loch Flansch

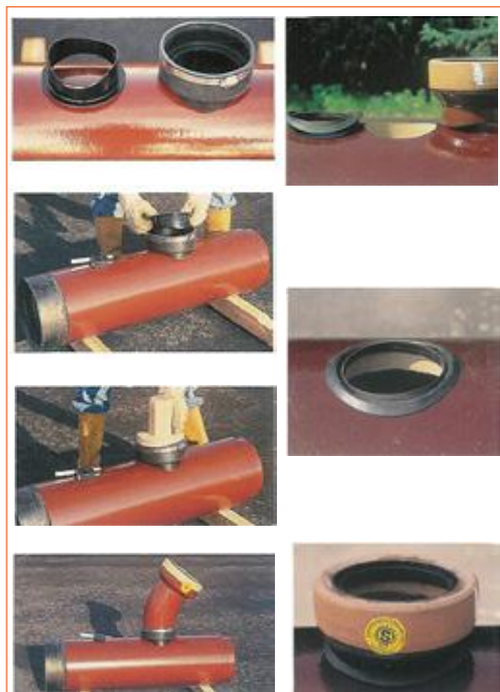
## KN57 Premium Beton

- Kanalbau
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk

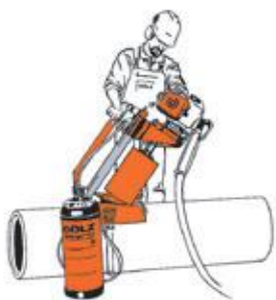
Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestell- nummer	Bohr- krone €	Wieder- belag €
		L	B	H	#			
112	300	24	4,0	10	9	D530 402 3112	143,00	98,00
127	300	24	4,0	10	10	D530 402 3127	173,00	111,00
138	300	24	4,0	10	11	D530 402 3138	197,00	123,00
152	300	24	4,0	10	12	D530 402 3152	195,00	139,00
162	300	24	4,0	10	12	D530 402 3162	212,00	139,00
167	300	24	4,0	10	12	D530 402 3167	219,00	139,00
172	300	24	4,0	10	13	D530 402 3172	220,00	144,00
182	300	24	4,0	10	13	D530 402 3182	225,00	144,00
186	300	24	4,0	10	13	D530 402 3186	237,00	144,00
200	300	24	4,0	10	14	D530 402 3200	255,00	155,00
212	300	24	4,0	10	15	D530 402 3212	346,00	165,00
226	300	24	4,0	10	15	D530 402 3226	345,00	165,00
232	300	24	4,0	10	15	D530 402 3232	339,00	165,00
257	300	24	4,0	10	15	D530 402 3257	355,00	165,00
297	300	24	4,5	10	18	D530 402 3297	433,00	211,00
354	300	24	4,5	10	20	D530 402 3354	473,00	234,00



Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 402 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser  
Andere Durchmesser und Nutzlängen nur auf Anfrage verfügbar



Material Abzweigstutzen	Nennweite (mm)	Bohr-Ø außen (mm)
PVC	100	112
PVC	125	127
PVC	150	162
PVC	200	200
Steinzeug	ST DN 150	172
Steinzeug	B DN 150	172
Steinzeug	B DN 200	232
Steinzeug	DN 150	200
Steinzeug	DN 200	257
Beton	150	232
Beton	225	330



## Duktile Gussrohre

10 mm Dachsegment



### GS 30 Kanalbau Guss

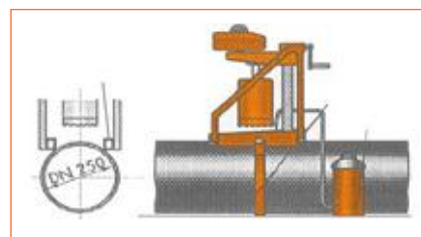
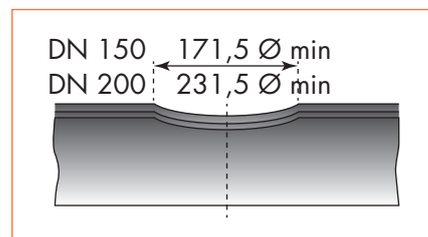
- Anschluss Gölz 3-Loch Flansch
- Spezialtype für duktile Gussrohre



Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestellnummer	Bohrkrone €	Wiederbelag €
		L	B	H	#			
173	175	24	4,0	10	14	D530 301 2173	265,00	168,00
233	200	24	4,0	10	17	D530 301 2233	415,00	204,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 301 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser

Bitte beachten Sie die Einbauvorschriften des Rohr-Herstellers. GÖLZ Diamantbohrkronen für Guss-Anbohrsattelstücke sind nach genauen Toleranzvorgaben der Rohr-Hersteller gefertigt und geprüft.



Der Minstdurchmesser der Bohrung darf nicht unterschritten werden!  
 DN 150 = Ø 171,5 mm  
 DN 200 = Ø 231,5 mm

Der Maximaldurchmesser der Bohrung beträgt:  
 DN 150 = Ø 173,5 mm  
 DN 200 = Ø 233,5 mm

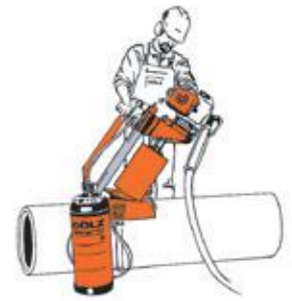


## Diamantbohrkronen für Prüfkernbohrungen

### RM 40 Prüfkernbohrungen Beton

- Für leistungsstarke Kernbohrmaschinen
- Geeignet für Prüfkernbohrungen in Beton mit schwacher bis mittlerer Armierung

10 mm Dachsegment



Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestellnummer	Bohrkronen €	Wiederbelag €
		L	B	H	#			
108	400	24	4,0	10	9	D530 450 4108	149,00	104,00
158	400	24	4,0	10	12	D530 450 4158	225,00	134,00
208	400	24	4,0	10	14	D530 450 4208	319,00	156,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 450 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser

### KH 95 Prüfkernbohrungen Asphalt

- Anschluss Gölz 3-Loch Flansch
- Für leistungsstarke Kernbohrmaschinen
- Geeignet für Prüfkernbohrungen in Asphalt

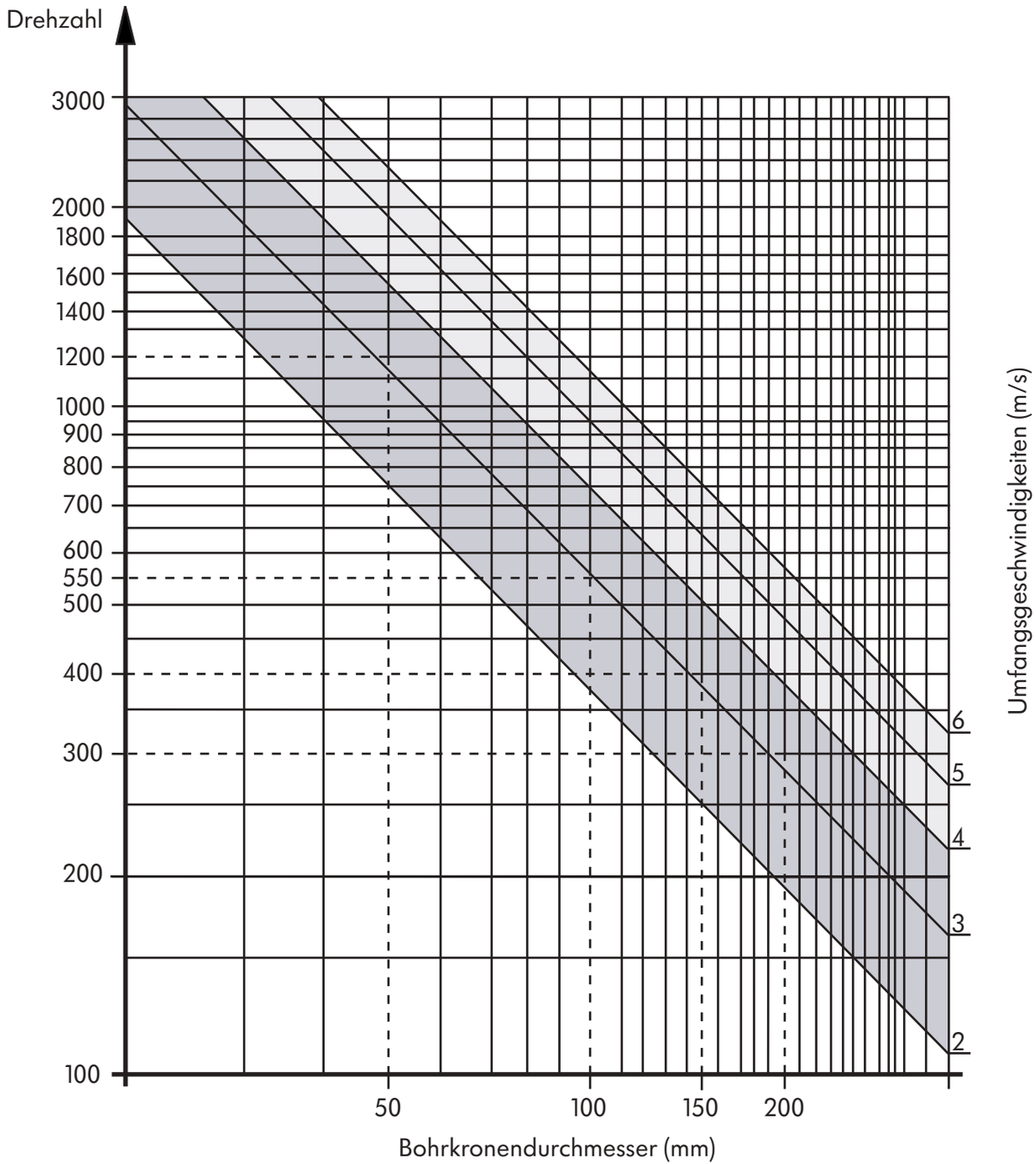


Ø (mm)	Nutzlänge (mm)	Segment (mm)				Bestellnummer	Bohrkronen €	Wiederbelag €
		L	B	H	#			
108	400	24	4,0	10	9	D530 800 4108	169,00	119,00
158	400	24	4,0	10	12	D530 800 4158	245,00	149,00
208	400	24	4,0	10	14	D530 800 4208	369,00	199,00

Bestell-Schlüssel Wiederbelag: R 500 800 0 - - - weitere Ziffern für den Durchmesser



# Bohrkronen-Drehzahlrichtwerte



**Optionale Umfangsgeschwindigkeit:**  
**in Beton und Stahlbeton:** 2-4 m/sec  
**in abrasives Material (Sandstein/Asphalt):** 4-6 m/sec

Empfohlene Kühlmittelmenge	
Ø (mm)	l/min
20 - 30	ca. 0,5 - 1,0
40 - 52	ca. 1,0 - 2,0
62 - 82	ca. 2,0 - 3,0
92 - 162	ca. 3,0 - 4,0
172 - 250	ca. 4,0 - 5,0
300 - 350	ca. 6,0 - 8,0
400 - 500	ca. 8,0 - 10,0

## RM 40 Beton Standard

- 10 mm Dachsegment
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Stein



Bohrbereich (mm)	Segment (mm)			Bestellnummer	Preis €
	L	B	H		
25	16	3,0	10	0496 101 3025	5,60
32 - 42	16	3,0	10	0496 101 3035	5,60
42 - 56	24	3,5	10	0496 101 3052	5,90
62 - 72	24	3,5	10	0496 101 3067	5,90
76 - 92	24	3,5	10	0496 101 3087	5,90
92 - 112	24	3,5	10	0496 101 3101	5,90
92 - 112	24	4,0	10	0496 101 3102	5,90
122 - 172	24	4,0	10	0496 101 3140	5,90
182 - 250	24	4,0	10	0496 101 3210	5,90
260 - 600	24	4,5	10	0496 101 3264	6,10

## RM30

- 10 mm Profi-Dachsegment
- Hocharmierter Beton, Granit, duktile Gussrohre, Stahl

## RM52

- 10 mm Profi-Dachsegment
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart

## RM65

- 10 mm Profi-Dachsegment
- Stahlbeton-Flint

Bohrbereich (mm)	Segment (mm)			RM30	RM52	RM65	Preis €
	L	B	H	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	
25	16	3,0	10	0496 101 2025	0496 101 4025	0496 101 6025	6,00
32 - 42	16	3,0	10	0496 101 2035	0496 101 4035	0496 101 6035	6,00
42 - 56	24	3,5	10	0496 101 2052	0496 101 4052	0496 101 6052	7,00
62 - 72	24	3,5	10	0496 101 2067	0496 101 4067	0496 101 6067	7,00
76 - 92	24	3,5	10	0496 101 2087	0496 101 4087	0496 101 6087	7,00
92 - 112	24	3,5	10	0496 101 2101	0496 101 4101	0496 101 6101	7,00
92 - 112	24	4,0	10	0496 101 2102	0496 101 4102	0496 101 6102	7,00
122 - 172	24	4,0	10	0496 101 2140	0496 101 4140	0496 101 6140	7,00
182 - 250	24	4,0	10	0496 101 2210	0496 101 4210	0496 101 6210	7,00
260 - 600	24	4,5	10	0496 101 2264	0496 101 4264	0496 101 6264	7,60
500 - 1200	24	5,5	10	0496 101 2265	0496 101 4265	0496 101 6265	12,00

## Optimale Leistungsperformance durch gleichmäßige Diamantverteilung



### RGX25

**GALAXIS**  
TECHNOLOGY

- Höhere Standzeit, einfaches Zentrieren und Anbohren durch Dachform
- aggressives Bohrverhalten, für Bohrmaschinen ab 3 kW Leistung
- Beton, Stahlbeton

Bohrbereich (mm)	Segment (mm)			Bestellnummer	Preis €
	L	B	H		
45 - 56	24	3,5	10	0496 100 9052	8,20
62 - 72	24	3,5	10	0496 100 9067	8,20
76 - 92	24	3,5	10	0496 100 9087	8,20
92 - 112	24	3,5	10	0496 100 9101	8,20
92 - 112	24	4,0	10	0496 100 9102	8,40
122 - 172	24	4,0	10	0496 100 9140	8,40
182 - 250	24	4,0	10	0496 100 9210	8,40



### RGX50

**GALAXIS**  
TECHNOLOGY

- Höhere Standzeit, einfaches Zentrieren und Anbohren durch Dachform
- aggressives Bohrverhalten, für Bohrmaschinen ab 3 kW Leistung
- Beton, Stahlbeton

Bohrbereich (mm)	Segment (mm)			Bestellnummer	Preis €
	L	B	H		
42 - 56	24	3,5	10+2	0496 101 0052	8,20
62 - 72	24	3,5	10+2	0496 101 0067	8,20
76 - 92	24	3,5	10+2	0496 101 0087	8,20
92 - 112	24	3,5	10+2	0496 101 0101	8,20
92 - 112	24	4,0	10+2	0496 101 0102	8,40
122 - 172	24	4,0	10+2	0496 101 0140	8,40
182 - 250	24	4,0	10+2	0496 101 0210	8,40
206 - 600	24	4,5	10+2	0496 101 0264	8,70
260 - 600	24	5,0	10+2	0496 101 0265	8,70
600 - 1200	24	5,5	10+2	0496 101 0600	9,75

## RS75 Ringsegment - Profi Premium

- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart



Bohrbereich (mm)	Segment (mm)			Bestellnummer	Preis €
	L	B	H		
10		2,5	7	0296 100 0810	21,00
12		2,5	7	0296 100 0812	22,00
14		2,5	7	0296 100 0814	25,00
15		2,5	7	0296 100 0815	26,00
16		2,5	7	0296 100 0816	26,00
18		2,5	7	0296 100 0818	26,00
20		2,5	7	0296 100 0820	32,00
22		2,5	7	0296 100 0822	32,00
24		2,5	7	0296 100 0824	33,00
25		2,5	7	0296 100 0825	33,00
26		2,5	7	0296 100 0826	33,00
28		2,5	7	0296 100 0828	34,00
30		2,5	7	0296 100 0830	35,00
32		2,5	7	0296 100 0832	39,00
35		2,5	7	0296 100 0835	39,00
36		2,5	7	0296 100 0836	39,00
38		2,5	7	0296 100 0838	46,00
40		2,5	7	0296 100 0840	47,00
50		2,5	7	0296 100 0850	52,00

# Zubehör - Übergangsstücke/Verlängerungen



Übergangsstücke		Bestellnummer	Preis €
GÖLZ 3-Loch-Flansch	A-Gewinde 1¼" UNC	0296 000 0001	52,00
I-Gewinde 1¼" UNC	GÖLZ 3-Loch-Flansch	0296 000 0011	26,00
I-Gewinde 1¼" UNC	I-Gewinde R½"	0296 000 0014	23,00
I-Gewinde 1¼" UNC	4-Loch Bajonettflansch	0296 000 0111	38,00
A-Gewinde R½"	A-Gewinde 1¼" UNC	0296 000 0029	19,00
M41	Polygon PQ6 innen	0296 000 0148	auf Anfrage
Maschine Polygon PQ6	A-Gewinde 1¼" UNC	0296 000 0149	auf Anfrage
I-Gewinde 1¼" UNC	Bohrkrone Polygon PQ6 außen	0296 000 0150	auf Anfrage

## Bohrkronenverlängerungen, Anschluss 1¼" UNC (verwendbar ab BK-Ø 52 mm)

Bezeichnung	Nutzlänge (mm)	Bestellnummer	Preis €
Gewinde 1¼" UNC	100	0296 000 0041	25,00
Gewinde 1¼" UNC	200	0296 000 0042	28,00
Gewinde 1¼" UNC	300	0296 000 0043	35,00
Gewinde 1¼" UNC	400	0296 000 0044	45,00
Gewinde 1¼" UNC	500	0296 000 0045	55,00



## Bohrkronenverlängerungen, Anschluss R½" UNC (verwendbar ab BK-Ø 32 mm)

Bezeichnung	Nutzlänge (mm)	Bestellnummer	Preis €
Gewinde R½"	100	0296 000 0061	23,00
Gewinde R½"	200	0296 000 0062	29,00
Gewinde R½"	300	0296 000 0063	39,00



# Zubehör - Verlängerungen/Lötzubehör

## Bohrkronenverlängerungen, Anschluss GÖLZ 3-Loch-Flansch (für BK ab Ø 112 mm)

Bezeichnung	Nutzlänge (mm)	Bestellnummer	Preis €
GÖLZ 3-Loch-Flansch	100	0296 000 0051	74,00
GÖLZ 3-Loch-Flansch	200	0296 000 0052	79,00
GÖLZ 3-Loch-Flansch	300	0296 000 0053	86,00
GÖLZ 3-Loch-Flansch	400	0296 000 0054	105,00

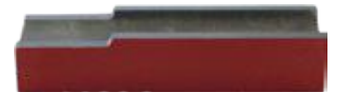


## Bohrkronenverlängerungen, Anschluss GÖLZ 4-Loch-Flansch (für BK ab Ø 270 mm)

Bezeichnung	Nutzlänge (mm)	Bestellnummer	Preis €
4-Loch-Bajonettflansch	300	0296 000 0055	140,00
4-Loch-Bajonettflansch	500	0296 000 0056	170,00

## Löt- und Reparaturzubehör

	Bestellnummer	Preis €
Lötmagnet, Überstand 0,50/1,25mm	0267 110 0036	43,00
Lötmagnet, Überstand 0,75/1,00mm	0267 110 0037	43,00
Lötmagnet, Überstand 1,50 mm	0267 110 0040	43,00
Kombi-Lötmagnet, 4-stufig (0,5 / 0,75 / 1,00 / 1,25 mm);	0267 110 0041	69,00
Spezial-Silberlot Ø 1,5 mm	0267 110 0035	Auf Anfrage
Flussmittel, 100 gr Abfüllung	0298 000 0978	13,00





## 10,5 - 11 mm für leistungsstarke Seilsägen ab 15 kW

Type Bestellnr.	Ø (mm)	Perlen je lfm.	Beschreibung	Preis €
DS 100	11,0	40	Standardseil für Beton und Stahlbeton, gummiert, mit Feder, schnittfreudige Ausführung	119,00
DS 100GX	10,5	40	<b>GALAXIS</b> TECHNOLOGY Diamantseil für Beton und Stahlbeton, gute Standzeit	159,00
DS 140	10,5	40	Galvanisches Seil speziell für 100 % Stahlschnitte	190,00
DS 148	10,5	40	Diamantseil für sehr hoch armierten Beton	183,00

## 8,8 mm für leistungsschwache Seilsägen ab 3,3 kW

Type Bestellnr.	Ø (mm)	Perlen je lfm.	Beschreibung	Preis €
DS 88	8,8	40	Dünnes Schnellschnittseil für Beton, armierten Beton und Mauerwerk. Speziell für Kleinseilsägen.	166,00

Bezeichnung	Bestellnummer	Preis €
Gelenkverschluss GV 11	0283 100 5504	44,00
Ersatz-Bolzen für Gelenkverschluss	0283 100 5503	3,80
Stahl-Presshülse PH 11	0283 100 5529	1,20
Stahl-Presshülse PH 8	0283 100 5530	1,10
Schraubverbinder 8 mm / 3,8 mm	0283 100 5532	4,50
Presszange, hydraulisch, 8t inkl. Presseinsatz MK9-50	0283 100 0330	1.915,00
Presseinsatz MK9-50	0283 100 0337	111,00
Presseinsatz MK7-50	0283 100 0335	111,00



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## 1. Allgemeines

Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle unsere Lieferungen im Geschäft mit dem Besteller. Andere Bedingungen gelten für uns nur dann bindend, wenn wir sie schriftlich anerkannt haben. In der Lieferung durch uns liegt keine Zustimmung. Mündliche Erklärungen unserer Vertreter/Mitarbeiter bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

## 2. Angebote

Unsere Angebote sind freibleibend. Aufträge gelten erst dann als angenommen, wenn wir die Bestellung schriftlich bestätigen. Die Bestätigung ist maßgeblich für den Inhalt des Liefervertrages.

## 3. Preise

Der Besteller hat den am Tag der Lieferung gültigen Preis zu zahlen. Unsere Preise verstehen sich in Euro (€) ab Lieferwerk ohne Umsatzsteuer, Zoll, Fracht, Versandverpackung, Versicherung usw.. Diese Kosten hat der Besteller auch ohne besonderen Ausweis in der Rechnung zusätzlich zu tragen.

## 4. Verpackung

Die Art der Versandverpackung erfolgt nach unserer sachgemäßen Bestimmung. Die Versandverpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet.

## 5. Versand

Der Versand erfolgt stets für Rechnung auf Gefahr des Bestellers, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist. Sofern nicht schriftlich anderes vereinbart ist, bestimmen wir Transportmittel und Transportweg, ohne dafür verantwortlich zu sein, dass die schnellste und billigste Möglichkeit gewählt wird. Sonderwünsche des Bestellers (z. B. beschleunigte Versandart, Spezialverpackung, Beauftragung eines bestimmten Spediteurs) werden gegen Berechnung etwaiger Mehrkosten soweit wie möglich berücksichtigt.

Die Gefahr geht auf den Besteller über, wenn der Gegenstand das Lieferwerk verlassen hat, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Lieferer noch andere Leistungen, wie z. B. Versandkosten oder Anlieferung, übernommen hat.

Soweit eine Abnahme vereinbart zu erfolgen hat, ist diese für den Gefahrenübergang maßgeblich. Sie muss unverzüglich zum Abnahmetermin, hilfsweise nach der Meldung des Lieferers über die Abnahmebereitschaft, durchgeführt werden. Der Besteller darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mangels nicht verweigern.

## 6. Lieferung

Vereinbarte Lieferzeiten sind immer nur annähernd verbindlich, sie werden jedoch nach sachgerechtem Ermessen angegeben. Der Liefertermin ist eingehalten, wenn die Lieferware unser Lieferwerk verlassen hat oder Versandbereitschaft gemeldet ist. Die Einhaltung der Lieferzeit steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung. Werden der Versand bzw. die Abnahme der Lieferware aus Gründen verzögert, die der Besteller zu vertreten hat, so werden ihm die durch die Verzögerung entstandenen Kosten berechnet. Ist die Einhaltung der Lieferung infolge von uns nicht beherrschbarer Umstände, wie z. B. Naturkatastrophen, Krieg, Aufruhr, Eingriffe von hoher Hand, Energiemangel oder Arbeitskampfmaßnahmen bei uns oder unseren Zulieferanten nicht möglich, so verlängert sich die Lieferzeit ohne weiteres um die Dauer dieser Umstände. Sollten die Umstände länger als drei Monate dauern, ist jeder Vertragspartner zum Rücktritt vom Liefervertrag berechtigt. Auf Verlangen des Bestellers haben wir zu erklären, ob wir zurücktreten oder innerhalb einer von uns zu bestimmenden angemessenen Frist liefern werden. Schadensersatzansprüche wegen verspäteter Lieferung sind für leichte Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

## 7. Gewährleistung

Für Sach- und Rechtsmängel der Lieferung leistet der Lieferer unter Ausschluss weiterer Ansprüche – vorbehaltlich Abschnitt 8. – Gewähr wie folgt:

### Sachmängel

a) Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach Wahl des Lieferers nachzubessern oder neu zu liefern, die sich infolge eines vor dem Gefahrenübergang liegenden Umstandes als mangelhaft herausstellen. Die Feststellung solcher Mängel ist dem Lieferer unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Ersetzte Teile werden Eigentum des Lieferers.

b) Zur Vornahme aller dem Lieferer notwendig erscheinenden Nachbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Besteller nach Verständigung mit dem Lieferer die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben; andernfalls ist der Lieferer von der Haftung für die daraus entstehenden Folgen befreit. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit bzw. zur Abwehr unverhältnismäßig hoher Schäden hat der Besteller das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und vom Lieferer Ersatz der erforderlichen Aufwendungen zu verlangen.

c) Von den durch die Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung entstehenden Kosten trägt der Lieferer – soweit sich die Beanstandung als berechtigt herausstellt – die Kosten des Ersatzstückes einschließlich des Versandes sowie die angemessenen Kosten des Aus- und Einbaus, ferner, falls dies nach Lage des Einzelfalles billigerweise verlangt werden kann, die Kosten der etwa erforderlichen Gestellung seiner Monteure und Hilfskräfte.

d) Der Besteller hat im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften ein Recht zum Rücktritt vom Liefervertrag, wenn der Lieferer – unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle – eine ihm gesetzte angemessene Frist für die Nachbesserung oder Ersatzlieferung wegen eines Sachmangels fruchtlos verstreichen lässt. Liegt nur ein unerheblicher Mangel vor, steht dem Besteller lediglich ein Recht zur Minderung des Vertragspreises zu. Das Recht auf Minderung des Vertragspreises bleibt ansonsten ausgeschlossen.

e) Keine Gewähr wird insbesondere in folgenden Fällen übernommen: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, nicht ordnungsgemäße Wartung, ungeeignete Betriebsmittel, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse – sofern sie nicht vom Lieferer zu verantworten sind.

f) Besser der Besteller oder ein Dritter unsachgemäß nach, besteht keine Haftung des Lieferers für die daraus entstehenden Folgen. Gleiches gilt für ohne vorherige Zustimmung des Lieferers vorgenommene Änderungen des Liefergegenstandes.

### Rechtsmängel

g) Führt die Benutzung des Liefergegenstandes zur Verletzung von gewerblichen Schutzrechten im Inland, wird der Lieferer auf seine Kosten dem Besteller grundsätzlich das Recht zum weiteren Gebrauch verschaffen oder den Liefergegenstand in für den Besteller zumutbarer Weise derart modifizieren, dass die Schutzrechtsverletzung nicht mehr besteht. Ist dies zu wirtschaftlich angemessenen Bedingungen oder in angemessener Frist nicht möglich, ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Unter den genannten Voraussetzungen steht auch dem Lieferer ein Recht zum Rücktritt vom Vertrag zu. Darüber hinaus wird der Lieferer den Besteller von unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen der betreffenden Schutzrechtsinhaber freistellen.

h) Die in Abschnitt 7. g) genannten Verpflichtungen des Lieferers sind vorbehaltlich Abschnitt 8. b) für den Fall der Schutz- und Urheberrechtsverletzung abschließend.

Sie bestehen nur, wenn

- der Besteller den Lieferer unverzüglich von geltend gemachten Schutz- oder Urheberrechtsverletzungen unterrichtet, der Besteller den Lieferer in angemessenem Umfang bei der Abwehr der geltend gemachten Ansprüche unterstützt bzw. dem Lieferer die Durchführung der Modifizierungsmaßnahmen gemäß Abschnitt 7. g) ermöglicht, dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen einschließlich außergerichtlicher Regelungen vorbehalten bleiben,

- der Rechtsmangel nicht auf einer Anweisung des Bestellers beruht, - die Rechtsverletzung nicht dadurch verursacht wurde, dass der Besteller den Liefergegenstand eigenmächtig geändert oder in einer nicht vertragsgemäßen Weise verwendet hat.

## 8. Haftung

a) Wenn der Liefergegenstand durch Verschulden des Lieferers infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsschluss erfolgten Vorschlägen und Beratungen oder durch die Verletzung anderer vertraglicher Nebenpflichten – insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Liefergegenstandes – vom Besteller nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Bestellers die Regelungen der Abschnitte 7. g) und 8. b) entsprechend.

b) Für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, haftet der Lieferer – aus welchen Gründen auch immer – nur

- bei Vorsatz,

- bei grober Fahrlässigkeit des Inhabers/der Organe oder leitender Angestellter,

- bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit,

- bei Mängeln, die er arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit er garantiert hat,

- bei Mängeln des Liefergegenstandes, soweit nach Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Lieferer auch bei grober Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter und bei leichter Fahrlässigkeit, in letzterem Fall begrenzt auf den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden.

Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

## 9. Verjährung

Alle Ansprüche des Bestellers – aus welchen Rechtsgründen auch immer – verjähren in zwölf Monaten. Für vorsätzliches oder arglistiges Verhalten sowie bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die entsprechenden Fristen.

## 10. Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt unser Eigentum, bis der Besteller sämtliche Forderungen bezahlt hat, die wir gegen ihn haben. Wechsel und Schecks gelten erst nach ihrer Einlösung als Bezahlung.

Der Lieferer ist berechtigt, den Liefergegenstand auf Kosten des Bestellers gegen Diebstahl-, Bruch-, Feuer-, Wasser- sowie sonstige Schäden zu versichern, sofern nicht der Besteller selbst die Versicherung nachweislich abgeschlossen hat.

Der Besteller darf die Lieferware, an der wir das Eigentum vorbehalten haben, im Rahmen des ordentlichen Geschäftsbetriebes veräußern, es sei denn, dass er sich in Zahlungsverzug befindet oder die Zahlungen eingestellt hat. Er darf die Lieferware nicht verpfänden oder zur Sicherung übereignen. Pfändungen der Lieferware sind uns unverzüglich unter Befügung des Pfändungsprotokolls (Abschrift) zu melden.

Bestehen schon Ansprüche aus der Beschädigung oder dem Untergang der noch nicht vollständig bezahlten Lieferware gegenüber Dritten, so tritt der Besteller schon jetzt seinen Zahlungsanspruch hieraus an uns ab. Veräußert der Besteller die Lieferware, tritt er schon jetzt zur Tilgung aller unserer Forderungen die ihm aus der Veräußerung zustehenden Rechte gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten und Sicherheiten an uns ab.

Werden die Forderungen des Bestellers aus der Weiterveräußerung unserer Vorbehaltsware in ein Kontokorrent aufgenommen, so tritt er schon jetzt seinen Zahlungsanspruch in Höhe des jeweiligen und des anerkannten Saldos an uns ab, und zwar in Höhe unserer Forderungen gegenüber dem Besteller.

Der Besteller sichert in jedem Fall zu, bei der Einholung behördlicher Genehmigungen oder sonstiger Formalitäten mitzuwirken, sofern diese erforderlich werden. Der Besteller darf die uns abgetretenen Forderungen einziehen, es sei denn, dass er sich in Zahlungsverzug befindet oder die Zahlungen eingestellt hat.

Übersteigt der Wert der uns eingeräumten Sicherheit unsere Forderungen gegen den Besteller um mehr als 20%, so sind wir insoweit auf Verlangen des Bestellers zur Freigabe verpflichtet. Sind bei einer Lieferung (der Vorbehaltsware) seitens des Bestellers ins Ausland im Einfuhrstaat zur Wirksamkeit des oben in dieser Ziffer genannten Eigentumsvorbehalts oder der dort vergleichsweise bezeichneten Rechte von uns bestimmte Maßnahmen durchzuführen, so geschieht dies auf Kosten des Bestellers.

Lässt das Recht des Einfuhrlandes einen Eigentumsvorbehalt nicht zu, gestattet es aber dem Verkäufer, sich andere Rechte an dem Liefergegenstand vorzubehalten, so können wir alle Rechte dieser Art ausüben. Soweit eine gleichwertige Sicherung unserer Ansprüche gegen den Besteller dadurch nicht erreicht wird, ist der Besteller verpflichtet, uns auf seine Kosten andere Sicherheiten zu verschaffen.

Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer zur Rücknahme des Liefergegenstandes nach Mahnung berechtigt und der Besteller zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts sowie die Rücknahme oder Pfändung des Liefergegenstandes durch den Lieferer gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag.

Der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens berechtigt den Lieferer, vom Vertrag zurückzutreten und die sofortige Rückgabe des Liefergegenstandes zu verlangen.

## 11. Zahlungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar rein netto 30 Tage nach Rechnungsdatum oder innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 3% Skonto, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist. Zahlungen werden stets auf die älteste fällige Rechnung verrechnet. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Andere Zahlungen sind für uns spesenfrei zu leisten. Bank-, Diskont- und Einzugsspesen trägt der Besteller auch ohne ausdrückliche Vereinbarung. Wechselzahlungen bedürfen der vorherigen Vereinbarung.

Wird das Zahlungsziel überschritten, haben wir das Recht, ab diesem Zeitpunkt auch ohne Mahnung Zinsen in Höhe der gesetzlichen Regelungen zu berechnen. Dieser Zinssatz ist höher oder niedriger anzusetzen, wenn der Besteller eine Belastung mit einem höheren Zinssatz nachweist oder wir eine Belastung mit einem höheren Zinssatz nachweisen. In jedem Fall sind wir berechtigt, mindestens den gesetzlichen Zinssatz zu fordern. Tritt nach Auftragserteilung eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers ein oder wird uns eine vorher eingetretene Verschlechterung der Vermögensverhältnisse erst nach Auftragserteilung bekannt, so sind wir berechtigt, nach eigener Wahl entweder Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung zu fordern. Zahlungen dürfen nur an uns selbst oder an ausdrücklich schriftlich oder durch Inkassovollmacht legitimierte Personen geleistet werden. Wir behalten uns vor, Aufträge im Wert von weniger als 50,00 EURO sowie Aufträge von uns unbekanntem Besteller per Nachnahme abzuwickeln.

## 12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Lieferungen und Leistungen ist der Sitz unseres Hauptwerks.

Erfüllungsort für Zahlungen ist Hellenthal.

Auf alle Beziehungen zwischen dem Besteller und uns ist Deutsches Recht, jedoch ausgenommen die Bestimmungen des einheitlichen Internationalen Kaufrechts und der UN-Kaufgesetze, anzuwenden.

Soweit gesetzlich zulässig, wird als ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten, auch aus Wechseln oder Schecks, Scheiden vereinbart. Wir behalten uns vor, auch am Sitz des Bestellers zu klagen.



www.goelz.de

**GÖLZ® - Group**

**GÖLZ GmbH**

Dommersbach 51 | 53940 Hellenthal  
Telefon +49 2482 12-0 | Fax +49 2482 12-222  
info@goelz.de | www.goelz.de

ÖSTERREICH

Gözl Ges.m.b.H.  
Samstr. 52 | A-5020 Salzburg  
Telefon +43 662 438175 | Fax +43 662 430734  
info@goelz.at | www.goelz.at

FRANKREICH

Gözl S.A.S.  
1, rue de la Mairie | F-67370 Berstett  
Telefon +33 3 88 59 43 00 | Fax +33 3 88 59 47 77  
info@golz.fr | www.golz.fr

GROSSBRITANNIEN

Golz (UK) Ltd.  
Unit A5 | Springhead, Enterprise Park  
Northfleet | Kent DA 11 8HB  
Telefon +44 1 474 321 679 | Fax +44 1 474 321 477  
info@goelz.co.uk | www.golzuk.com

BENELUX

Gözl Benelux N.V. Belgien  
Eupener Straße 61 | B-4731 Raeren-Eynatten  
Telefon +32 87 55 23 49 | Fax +32 13 78 33 28  
benelux@goelz.de | www.golzgroup.com

USA

Golz L.L.C.  
5860 East Osage Ridge Lane | Columbia MO 65203-6018  
info@golzusa.com | www.golzgroup.com

Mitglied im



Fachgruppe deutscher  
Diamantwerkzeug-  
hersteller im VDS



Ihr GÖLZ-Händler

