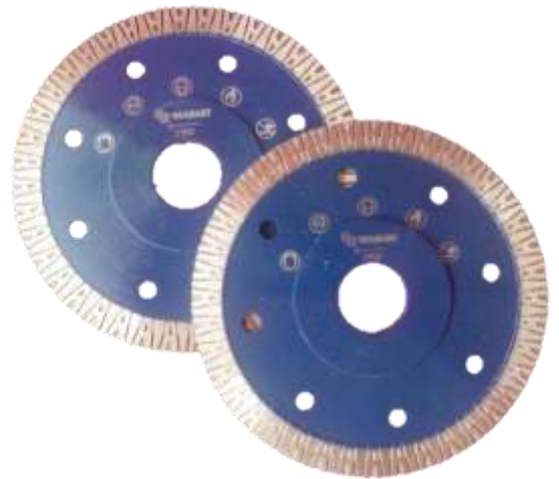


Diamant-Trennscheibe Fliesenleger, Schnittbreite 1,3 mm

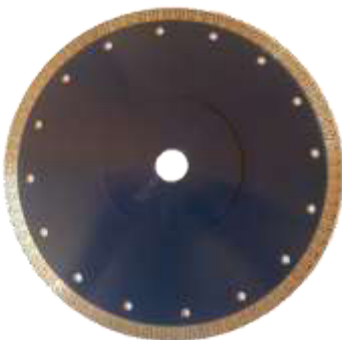
Die superdünne DIA-Trennscheibe

- feine und schnelle Schnitte
- saubere Kanten
- sehr gut für den Innenausbau geeignet
- Natur- und Kunststein
- Fliesen
- Gipsplatten
- Beton
- Ziegel usw.



Art.-Nr. 21100 \varnothing 115/22,2 TU X 8 mm, Sb 1,3 mm

Art.-Nr. 21101 \varnothing 125/22,2 TU X 8 mm, Sb 1,3 mm



Art.-Nr. 21103 \varnothing 230 TU X 10 mm, Sb 1,6 mm

Diamant-Trennscheibe

für Granit / Beton / Sandstein

GB Turbo Runner



* Belaghöhe X 8 mm + seitlichen Räumsegmenten für optimalen Freischnitt

- hohe Standzeit
- stabiles Stammblatt
- optimale Kühlung durch Turbosegment

ø 115/22,2	X 8 mm segm. Turbo + seitl. Räumsegment
ø 125/22,2	X 8 mm segm. Turbo + seitl. Räumsegment
ø 150/22,2	X 8 mm segm. Turbo + seitl. Räumsegment
ø 180/22,2	X 8 mm segm. Turbo + seitl. Räumsegment
ø 230/22,2	X 8 mm segm. Turbo + seitl. Räumsegment

Diamant-Trennscheibe

galvanisch belegt

Ø 115 – 230 mm

hervorragende Kantengüte

Trennscheiben einschichtig grob
galvanisch belegt
(Für galvanische DIA-WZ gilt generell:
Einsatz der WZ = volle Übernahme)



Diamant-Trennscheibe, enge Zahnung

Art.-Nr. GTS 115	TS φ 115/22,23 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt
Art.-Nr. GTS 115F	TS φ 115/M14 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt
Art.-Nr. GTS 125	TS φ 125/22,23 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt
Art.-Nr. GTS 125F	TS φ 125/M14 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt
Art.-Nr. GTS 150	TS φ 150/22,23 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt
Art.-Nr. GTS 150F	TS φ 150/M14 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt
Art.-Nr. GTS 230	TS φ 230/22,23 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt
Art.-Nr. GTS 230F	TS φ 230/M14 gezahnt ca. 90 % galvanisch belegt



Diamant-Trennscheiben Typ TIGER beidseitig belegt

Art.-Nr. GTS TiF Ø 125/M14

Art.-Nr. GTS TiF Ø 230/M14

Andere Bohrungen gegen Aufpreis.

Dadurch, dass bei galvanisch beschichteten Diamantscheiben das Diamantkorn immer frei an der Oberfläche liegt, sind diese besonders für saubere Schnitte im Marmor, Marmorkunstharz, GFK-Kunststoff, Sockelleisten aus Naturstein usw. geeignet.

Der Einsatz dieser Werkzeuge im Trockenschnitt ist bedingt möglich. TS im Einsatz beim Schneiden zwischendurch abkühlen lassen.

Diamant-Trennscheibe Laser Fugenschneider Asphalt – Beton mix Premium



- Extrem schnell und schnittfreudig
- Hohe Leistung durch Mischsegmentierung
- Einsatz bei mittelharten und abrasiven Materialien

Art.-Nr.	Ø	Segmenthöhe
TL3101 A + B	300/25,4	X 10 Laser
TL3102 A + B	350/25,4	X 10 Laser
TL3103 A + B	400/25,4	X 10 Laser
TL3104 A + B	450/25,4	X 10 Laser
TL3105 A + B	500/25,4	X 10 Laser

Diamant-Trockenschnitt Trennscheibe



DIA-Trockenschnitt Trennscheibe Granit Turbo Typ Typhon

Art.-Nr. 21230 ϕ 125/22,2 X9 mm
 Art.-Nr. 21231 ϕ 125/M 14 Flansch
 Art.-Nr. 21233 ϕ 230/22,2 X9 mm
 Art.-Nr. 21234 ϕ 230/M 14 Flansch

DIA-Trockenschnitt Trennscheibe Granit Laser Typ LG-2

Art.-Nr. 21201 ϕ 125/22,2 X10(8)
 Art.-Nr. 21204 ϕ 230/22,2 X10(8)



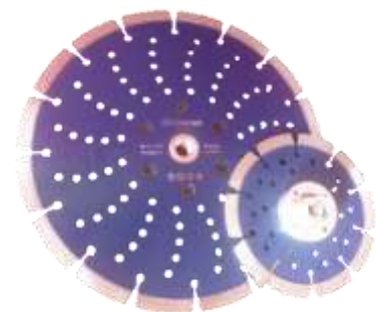
DIA-Laser-Hochleistungs-Trennscheibe Typ PREMIUM

Art.-Nr. TL 1540 ϕ 230 / Fl. M14 x 10 mm
 Art.-Nr. TL 1539 ϕ 125 / Fl. M14 x 10 mm

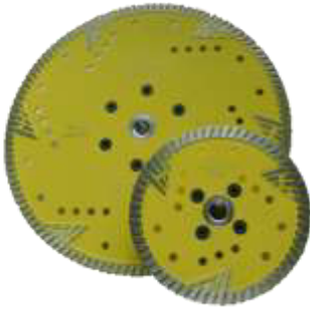
DIA-Trennscheibe Granit Premium 1 Gelochter Kern

- Hervorragende Leistung durch erhöhte Schneidsegmente
- Rasche Abkühlung durch speziell gebohrtes Kernblatt
- Schneller und genauer Schnitt auf allen Granitarten
- Höchste Sicherheit durch Laserschweißung

Art.-Nr. TL 1538 ϕ 115/22,2 x 9 mm
 Art.-Nr. TL 1539 ϕ 125/22,2 x 9 mm
 Art.-Nr. TL 1540 ϕ 230/22,2 x 10 mm
 Mit Aluflansch ϕ 65/M14



Auf Wunsch auch in Durchmesser 150 und 180 lieferbar



DIA-Trennscheibe für Sandstein Typ Typhon

Art.-Nr. TU 1597+F ø 125/M14 Flansch
X 10 mm + Kantenschutz

Art.-Nr. TU 1598+F ø 230/M14 Flansch
X 10 mm + Kantenschutz

Trockenschnitt Granit / Uni mit T-Segment beidseitig

Art.-Nr. TU 1579 ø 125/M14 X10mm

Art.-Nr. TU 1580 ø 230/M14 X10mm



Kurventrennscheibe

Granit mit Kantenschutz



Art.-Nr. TK 1579 Ø 230/22,2 x 8 mm

Art.-Nr. TK 1576 Ø 125/22,2 x 8 mm

DIA-Trennscheibe Typ „Speed“ X 10 mm

Trockenschnitt gelasert, Granit



**Diamant-Trennscheibe Typ „Speed“
Trockenschnitt**

Art.-Nr. 22860 Ø 230/22,2 X10

Art.-Nr. 22855 Ø 180/22,2 X10

**Diamant-Trennscheibe Type „Speed“
Trockenschnitt**

Art.-Nr. 22861 Ø 230/M14 Flansch

Art.-Nr. 22856 Ø 180/M14 Flansch



**Diamant-Trennscheibe Typ „Speed“
Trockenschnitt**

Art.-Nr. 22850

Ø 125/22,2 X10

Art.-Nr. 22851

Ø 125/M14 Flansch X10

Premium Laser Diamant-Trennscheibe



- Für Granitbordsteine mit Kühllöcher
- Farbe: weiß

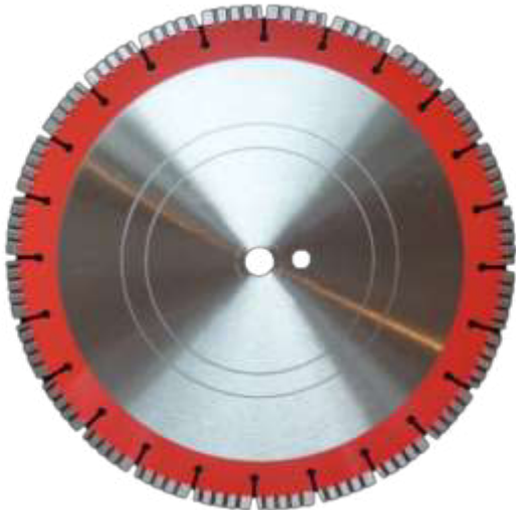
- Typ GB PRE
- Belaghöhe X13 + 2 mm



Art.-Nr.	Ø	Segmente	L	B	H
TL3110	300	19	40 x 2.8		13+2
TL3112	350	23	40 x 3.2		13+2
TL3114	400	27	40 x 3.2		13+2
TL3116	450	30	40 x 3.6		13+2

Laser Diamant-Trennscheibe

Typ GB-Turbo Laser



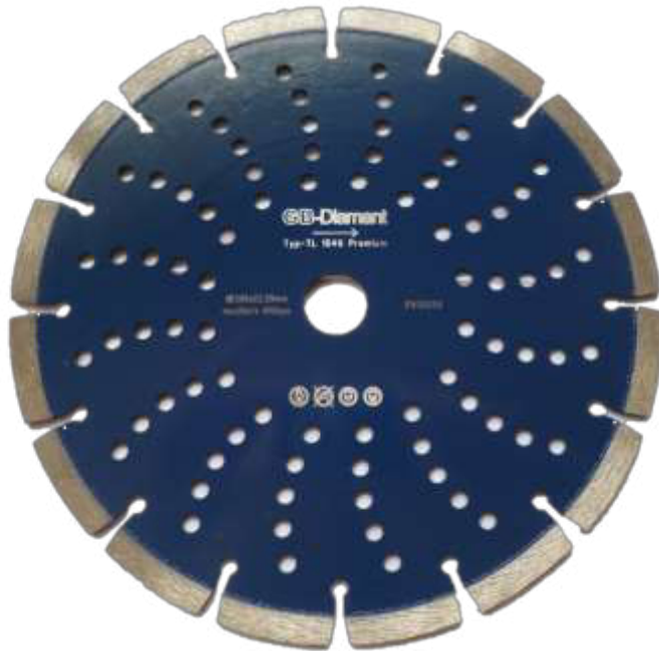
- Laser-Trockenschnitt für Beton/Waschbeton und Betonwerkstein/uni auf Trennjäger und Baustellensäge

- Typ GB-Turbo
- Belaghöhe X10 mm
- Bitte Bohrung angeben



Art.-Nr.	Ø	Segmente	L	B	H
TL3101	300/....	20	40	2,8	10 mm
TL3102	350/....	24	40	3,2	10 mm
TL3103	400/....	28	40	3,2	10 mm
TL3104	450/....	30	40	3,6	10 mm
TL3105	500/....	34	40	3,6	10 mm

Laser Trennscheibe Premium 2 mit Kühllöchern



- Premium Matrix Technologie
- Extrem schneller und sauberer Schnitt
- Perfekt im Naturstein
- Super Kühlung und Staubabfuhr durch gelochten Stammkern

Art.-Nr. TL1543	Ø 125/22,2 X10 Laser Granit
Art.-Nr. TL1543 M14	Ø 125/M14 Flansch Granit
Art.-Nr. TL1545 M14	Ø 150/M14 Flansch Granit
Art.-Nr. TL1546 M14	Ø 180/M14 Flansch Granit
Art.-Nr. TL1541	Ø 230/22,2 X10 Laser Granit
Art.-Nr. TL1541 M14	Ø 230/M14 Flansch Granit

Diamant-Trockenschnitt- Trennscheibe Granit

Belaghöhe X9 mm



Art.-Nr.	Ø	H
21235.125	125	22,2
21235.125F	125	M14
21235.150	150	22,2
21235.150F	150	M14
21235.180	180	22,2
21235.180F	180	M14
21235.200	200	22,2
21235.200F	200	M14
21235.230	230	22,2
21235.230F	230	M14

Art.-Nr.	Ø	H
TL1500.150	150	22,2
TL1500.150F	150	M14
TL1500.180	180	22,2
TL1500.180F	180	M14
TL1500.200	200	22,2
TL1500.200F	200	M14



Laser-Diamant-Trennscheibe Asphalt / Beton Premium



Trocken- und Nassschnitt
Belaghöhe 10 mm

Art.-Nr.	Ø
TL 3101A+B	300 mm
TL 3102A+B	350 mm
TL 3103A+B	400 mm
TL 3104A+B	450 mm
TL 3105A+B	500 mm

Im Bestellfall immer den Durchmesser der Bohrung angeben!