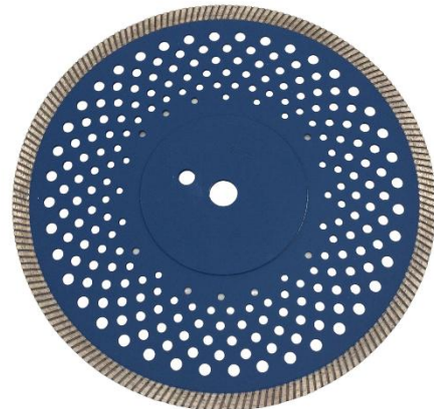


Diamanttrennscheibe Blue Cut Turbo

Diese KRUG Diamanttrennscheibe ist eine gut geeignete Scheibe zum Schneiden von Betonprodukten, harten Natur- und Kunststeinen, Granit und Dachziegeln und bietet ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Diese Scheibe ist sehr schnittfreudig und durch den gelochten Kern können Sie sehen, wo Sie schneiden - beide Seiten.

Sauberer Schnitt



Segmenthöhe	12 mm
Segmentverbindung	Gesintert
Segment	Blue Cut Turbo
Höchstzahl max.	100 m/sec.
Rand	geschlossen

Durchmesser Ø	Bohrung Ø	Drehzahl nax.	Artikelnummer
300 mm	20 mm	6.400 U/min	1410611-012
300 mm	22,2 mm	6.400 U/min	1410621-012
300 mm	25,4 mm	6.400 U/min	1410631-012
300 mm	30 mm	6.400 U/min	1410641-012
350 mm	20 mm	5.500 U/min	1410711-012
350 mm	22,2 mm	5.500 U/min	1410721-012
350 mm	25,4 mm	5.500 U/min	1410731-012
350 mm	30 mm	5.500 U/min	1410741-012

Details/Anwendung

- Beton (armiert), harte Natur- und Kunststeine, Granit, Hartbrandklinker, Dachziegeln
- Für Trocken- und Nassschnitt

Hinweis

- Diamanttrennscheiben werden bei zu hohen Drehzahlen stumpf und verschleiben zu schnell bei zu niedriger Umfangsgeschwindigkeit
- Bei Verlust der Schnittfreudigkeit (Erkennungsmerkmal starker Funkenflug) die Scheibe in abrasivem Material, wie z.B. Sandstein, durch mehrere Schnitte, nachschärfen

- Ohne Druck arbeiten – das Gewicht der Maschine genügt. Erhöhter Druck führt zu erhöhtem Verschleiß.
- Diamanttrennscheiben sind für den geraden Schnitt konstruiert. Durch das Schneiden von Kurven wird das Blatt deformiert und es entstehen Kernrisse und Segmentabrisse – Verletzungsgefahr!
- Trotz der Sicherheit des Werkzeuges mit Schutzbrille und Schutzkleidung arbeiten
- Angaben auf dem Etikett (max. Drehzahl), Sicherheitshinweise beachten
- Richtungspfeil auf der Scheibe muss mit Drehrichtung der Maschine übereinstimmen
- Nicht zulässig für Seitenschleifen
- Entsprechende Schutzhaube verwenden
- Aufspannen nur durch sachkundige Person (keine Gewalt anwenden, saubere, gleich große Spannflansche verwenden, Probelauf durchführen)
- Beschädigte, falsch aufgespannte oder eingesetzte Schleifwerkzeuge sind gefährlich und können zu schwerwiegenden Verletzungen führen