

Diamanttrennscheibe für Granit Ø 230 mm – Segment 13

RH-3557

- Hergestellt in einem Schmiedeverfahren, das schnelleres Schneiden, eine längere Lebensdauer und ein höheres Maß an Sicherheit gewährleistet.
- Jede Anwendung wird durch eine optimale Kombination aus Diamant, Legierung und Fertigungsparametern unterstützt.
- Gefertigt aus hochwertigen Rohmaterialien, um herausragende Schneidleistung und lange Haltbarkeit sicherzustellen.
- Diamantwerkzeuge müssen stets auf die jeweilige Anwendung abgestimmt werden (Einsatzbereich, zu schneidendes Material, Antriebsleistung, Drehzahl usw.).
- Diamantkonzentration und -qualität sind perfekt aufeinander abgestimmt, um effiziente und zuverlässige Schneidergebnisse zu gewährleisten. d concentration and quality are perfectly balanced to provide efficient and reliable cutting results.
- Geeignet für Anwendungen wie Beton, andere harte Baustoffe sowie Grobschnitte in Granit.
- Bei Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen erfolgt der Nassschnitt in der Regel mit Tisch- oder Brückensägen unter Verwendung von Trennscheiben mit einem Durchmesser über Ø 230 mm.
- Die Härte der Legierung gegenüber dem Abrieb des zu bearbeitenden Materials gewährleistet eine zuverlässige Leistung.
- Geeignet für Trocken- und Nassschnitt dank der starken Verbindung zwischen dem Stahlkörper und den Diamantsegmenten.
- Produziert nach europäischen Sicherheitsstandards für maximale Zuverlässigkeit und Sicherheit.
- Optimierte Segmentzwischenräume sorgen für Luftzirkulation und effiziente Wärmeableitung.
- In mehreren Ausführungen erhältlich für vielfältige Bearbeitungs- und Schneidaufgaben.



Modell	RH-3557
Scheibenkörper	Laserschweißbarer Stahl
Ausführung	K168
Maximale Drehzahl	6650U/min

Diamanttrennscheibe für Granit Ø 230
mm - Segment 13

RH-3557

Max. Geschwindigkeit	80m/s
Anwendung	Granit
Geeignet für	Winkelschleifer
Anzahl der Segmente	15
Bohrungsdurchmesser	22,23mm
Scheibendicke	1,8mm
Scheibendurchmesser	230mm
Segmentstärke	2,6mm
Segmenthöhe	13mm
Gewicht	0,69kg