

Diamanttrennscheibe für Granit Ø 230 mm

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)
- DiamantDiamantkonzentration 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 6650 U/min

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