

Diamanttrennscheibe für Granit Ø 125 mm

RH-3555

- Hergestellt aus hochwertigen Rohmaterialien, um herausragende Schneidleistung und Langlebigkeit zu gewährleisten
- Diamantwerkzeuge müssen auf die Anwendung abgestimmt werden (Einsatzbereich, zu schneidendes Material Antriebsleistung, Drehzahl usw.)
- Geeignet für Anwendungen wie Beton, andere harte Baustoffe und grobe Schnitte in Granit
- Für Natursteine wie Marmor erfolgt der Nassschnitt üblicherweise mit Tisch- oder Brückensägen unter Verwendung von Sägeblättern, die größer als Ø230 mm sind
- Erhältlich in verschiedenen Größen, um ein breites Spektrum an Fertigungs- und Schneidanforderungen abzudecken
- Hergestellt durch ein Schmiedeverfahren, das schnellere Schnitte, längere Lebensdauer und ein höheres Maß an Sicherheit gewährleistet
- Diamantkonzentration und -qualität sind optimal aufeinander abgestimmt, um effiziente und zuverlässige Schneidergebnisse zu gewährleisten
- Geeignet für Trocken- und Nassschnitt, mit starker Verbindung zwischen Stahlkörper und Diamantsegmenten
- Hergestellt gemäß den europäischen Sicherheitsnormen EN13236 für einen zuverlässigen und sicheren Betrieb
- Die Zwischenräume zwischen den Diamantsegmenten fördern den Luftstrom und helfen die beim Schneiden entstehende Wärme abzuleiten



Modell	RH-3555
Körpermaterial	Laserschweißbarer Stahl
Ausführung	K168
Maximale Drehzahl	12250 U/min
Max. Geschwindigkeit	80 m/s

Anwendung	Granit
Geeignet für	Winkelschleifer
Anzahl der Segmente	9
Aufnahmedurchmesser	22,23 mm
Scheibendicke	1,5 mm
Scheibendurchmesser	125 mm
Segmentstärke	2,4 mm