

Diamanttrennscheibe für Granit Ø 125 mm – Segment 13

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	12250U/min
Max. Geschwindigkeit	80m/s
Anwendung	Granit
Geeignet für	Winkelschleifer

Diamanttrennscheibe für Granit Ø 125
mm - Segment 13

RH-3555

Anzahl der Segmente	9
Aufnahmedurchmesser	22,23mm
Scheibendicke	1,5mm
Scheibendurchmesser	125mm
Segmentstärke	2,4mm
Segmenthöhe	13mm
Gewicht	0,16kg