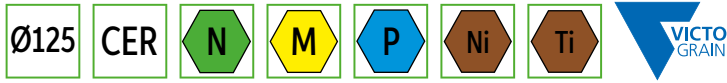


Fiberscheibe Keramikkorn VICTOGRAIN-COOL



Anwendung

Egalisieren, Entgraten, Flächenbearbeitung, Kantenbearbeitung, Schweißnahtbearbeitung.

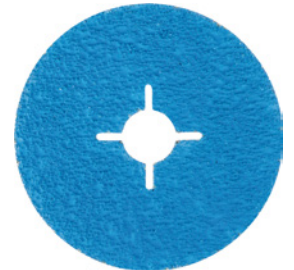
Bearbeitbare Werkstoffe: Nickelbasislegierungen (z. B. Inconell und Hasteloy), NE-Metalle, hochwarmfeste Werkstoffe, NE Metall hart, Edelstahl (INOX), Stahl, Stahlguss, gehärtete und vergütete Stähle über 1.200 N/mm² (über 38 HRC).

Ausführung

- Für höchst aggressives Schleifen mit ultimativer Abtragsleistung auf Stahlwerkstoffen, harten und schlecht wärmeleitenden Materialien bei gleichzeitig extrem hoher Standzeit
- Ultimative, konstante Höchstleistung durch das VICTOGRAIN-Schleifkorn
- Schleifaktive Zusätze im Belag erzielen eine deutlich höhere Abtragsleistung, verhindern das Zusetzen und bewirken einen extrem kühlen Schliff
- Schleifkorn Keramikkorn (CER)

Vorteil

- Ultimative und konstant hohe Abtragsleistung bei extrem hoher Standzeit und kühlem Schliff



Technische Daten

Produktnummer	1043718 201
Bohrungsdurchmesser	22 mm
Herstellerteilenummer	4007220108802
Statistische Warennummer	68053000

