

Lamellenschleifscheibe Keramikkorn Cubitron™ II



Anwendung

Für Edelstahl und Baustahl: Freiformteile, Metallflächen, einfache Schweißnähte, Zylinder.

Die Vorteile der Cubitron™ II Scheiben kommen allen metallverarbeitenden Betrieben, Stahlbau, Behälterbau, Schweißfachbetrieben, Gießereien und Schmieden zugute

Ausführung

- Um Schleifprozesse noch effizienter gestalten zu können, hat 3M die Schleifkorngeneration Cubitron™ II entwickelt und das keramische Hochleistungsschleifkorn in eine definierte, geometrische Form gebracht
- Die sehr scharfe Schleifoberfläche überzeugt durch noch nie gesehene Abtragsleistung und Lebensdauer
- Abgeschrägter Glasgewebe-Teller
- Schleifkorn Keramikkorn (CER)

Vorteil

- Schnellerer Materialabtrag und höhere Standzeit
- Schneller, kühler Schliff und optimierte Schleifprozesse
- Sie ersetzen vorteilhaft konventionelle Fiberscheiben sowie Flachsleifaufgaben von Schrubb- und Fächerschleifscheiben



Technische Daten

Produktnummer	1043737 106
Werkstoff Schleifmittel	Keramikkorn Cubitron 2
Scheibendurchmesser	125 mm
Bohrungsdurchmesser	22,23 mm
Korngröße	80
Drehzahl max.	12000 U/min
Zu bearbeitender Werkstoff	Edelstahl Stahl Stahlguss Nichteisenmetall
Herstellerteilenummer	7100011569
EAN Code	5902658650567
Statistische Warennummer	68051000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com