

Fiberscheibe Keramikkorn 987C Cubitron™ II



Anwendung

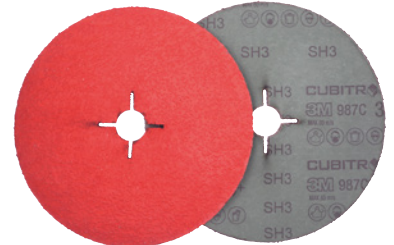
Ein Bindemittelzusatz reduziert die Schleiftemperatur (Schleifhilfsmittel). Der dadurch entstehende kühlere Schliff setzt insbesondere bei schlecht wärmeleitenden Edelstählen, Nickel-Legierungen und bei Titan neue Maßstäbe. Schweißnahtvorbereitung/-abtrag, Gussteilebearbeitung, Anfasen vor dem Schweißen, allgemeine Abtragsarbeiten. Einsetzbar auf hochtourigen Winkelschleifern (max. Arbeitsgeschwindigkeit 80 m/sec.) in Verbindung mit einem Stützteller, Art.-Nr. 1043717.

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 Vorteile der Cubitron™ II Scheiben kommen allen metallverarbeitenden Betrieben, Stahlbau, Behälterbau, Schweißfachbetrieben, Gießereien und Schmieden zugute
- Kreuzschlitzloch 22 mm
- Schleifkorn Keramikkorn (CER)

Vorteil

- Die sehr scharfe Schleifoberfläche überzeugt durch noch nie gesehene Abtragsleistung und Lebensdauer
- Sie ersetzen vorteilhaft konventionelle Fiberscheiben sowie Flachscheifaufgaben von Schrubb- und Fächerschleifscheiben



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1043716 202 |
| Bohrungsdurchmesser | 22 mm |
| Herstellerteilenummer | 7000028199 |
| EAN Code | 0051141276465 |
| Statistische Warennummer | 68053000 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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