

### Fiberscheibe Keramikkorn 987C Cubitron™ II



#### Anwendung

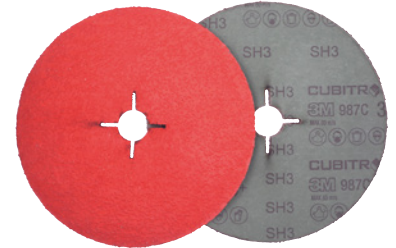
Ein Bindemittelzusatz reduziert die Schleiftemperatur (Schleifhilfsmittel). Der dadurch entstehende kühlere Schliff setzt insbesondere bei schlecht wärmeleitenden Edelstählen, Nickel-Legierungen und bei Titan neue Maßstäbe. Schweißnahtvorbereitung/-abtrag, Gussteilebearbeitung, Anfasen vor dem Schweißen, 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 101   |
| Bohrungsdurchmesser      | 22 mm         |
| Herstellerteilenummer    | 7000045159    |
| EAN Code                 | 0051141276199 |
| Statistische Warennummer | 68053000      |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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