

Fiberscheibe Keramikkorn 982C Cubitron™ II



Anwendung

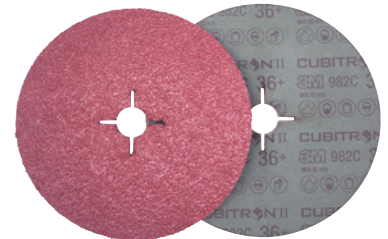
Auf Stahl, Werkzeugstahl und Nichteisenmetallen. Schweißnahtvorbereitung/-abtrag, Gussteilebearbeitung, Anfasen vor dem Schweißen, allgemeine Abtragsarbeiten. Einsetzbar auf hochtourigen Winkelschleifern (max. Arbeitsgeschwindigkeit 80 m/sec.) in Verbindung mit einem Stützteller, Art.-Nr. 1043717.

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 Flachsleifaufgaben von Schrupp- und Fächerschleifscheiben



Technische Daten

Produktnummer	1043715 303
Bohrungsdurchmesser	22 mm
Herstellerteilenummer	7000028204
EAN Code	30051141277418
Statistische Warennummer	68053000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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