

Neuartiges Schleifmittel mit kühlendem Schleifzusatz

Cubitron™-Schleifhülse

- Höchste Schleifleistung auch bei stärkster Beanspruchung durch die extreme Zähigkeit des keramischen Cubitron™ Schleifkorns
- Keine Anlauffarben bei hoher Schnittigkeit und Standzeit da nur geringe Schleiftemperatur und Temperaturbelastung des Korns durch das kühlende Schleifhilfsmittel
- Hohe Schleifleistung auch bei mittlerem Druck und bei Konturen durch die flexible und anpassungsfähige Baumwoll-Gewebeunterlage



Eigenschaften:

- Höchste Schleifleistung und sehr schneller Schliff durch das schärfste Cubitron™ Schleifkorn aller Zeiten
- Extrem kühler Schliff durch neuartiges Schleifhilfsmittel, gerade auf Metallen mit geringer Wärmeleitfähigkeit, die Schleiftemperatur sinkt um ca. +300 °C
- Hohe Beständigkeit gegen Kornausbruch durch die gute Verankerung des Materials mit spezieller Kunstharzbindung

Einsatzbereiche:

- Be- und Verarbeitung von Edelstählen, hochlegierten Stählen mit hohem Nickelanteil, Titanlegierungen, Stellite, Stahl und Werkzeugstahl sowie hochlegierte Gussstähle, z. B. -Tank- und Behälterbau, Rohr- und Geländerbau –Maschinen und Geräte in der Lebensmittelindustrie –Bau und Reparatur von Dampf- und Gas-Turbinen –Angleichen und Abtragen von Material
- · Bearbeiten von Schweißnähten und Konturen
- Entfernen von Gussdefekten

ArtNr.	Bezeichnung	Körnung	Breite	Länge
690050	Cubitron™ Schleifhülse	K-80	100 mm	289 mm