

Schruppscheibe (Edelstahl) mit präzisionsgeformten Schleifkorn von 3M



Anwendung

Besonders geeignet für Anwendungen im Stahlbau (Seitenschliff mit häufiger Kantenbeanspruchung), das Anfasen, den Kehlnahtschliff, das Verputzen, das Ausfugen, grobe Schleifarbeiten und das Entfernen von Schweißnähten.

Ausführung

- CUBITRON III wird den Maßstab für Schnittgeschwindigkeit und Lebensdauer bei anspruchsvollen Schleif- und Trennungsanwendungen deutlich anheben
- Das präzisionsgeformte keramische Dreieckskorn wurde überarbeitet und dabei patentrechtlich geschützte Fortschritte in der molekularen Bindungstechnologie verwendet.
- FE/S/Cl ≤ 0,1 % frei von Eisen, Chlor und Schwefel

Vorteil

- Bis zu 50% höhere Lebensdauer gegenüber CUBITRON II
- Bis zu 14% höhere Schnittgeschwindigkeit



Technische Daten

Produktnummer	1044604 204
Werkstoff Schleifmittel	3M Cubitron III Mineral-Keramikkorn
Bohrungsdurchmesser	22,2 mm
Zu bearbeitender Werkstoff	Edelstahl Stahl
Herstellerteilenummer	98291
Statistische Warennummer	68042218

