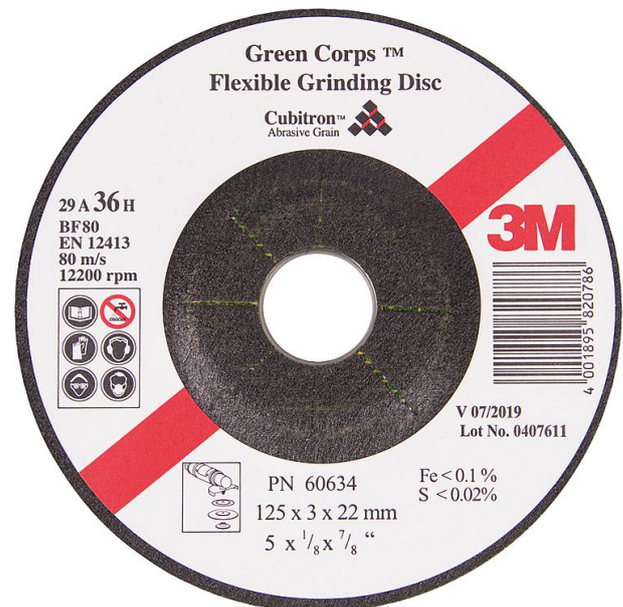


Neu entwickelte Schleifscheibe mit dem patentierten Cubitron™
Schleifkorn

Green Corps™

- Hohe Lebensdauer bei geringem Verschleiß durch die speziell gehärtete Schleiffläche und dem patentierten Cubitron™ Schleifkorn
- Schleifscheibe bleibt bis zum Schluss immer scharf durch das Ausbrechen kleiner Ecken entstehen Mikrobrüche mit scharfen Kanten
- Einsatz an einer Vielzahl von Materialien wie Stahl, Edelstahl, Bronze, Aluminium usw. durch die Verwendung eines speziellen keramischen Sinterkornes



Eigenschaften:

- Höhere Abtragsrate und gesteigerte Betriebseffizienz durch Cubitron™ Schleifkorn im Vergleich zu herkömmlichen Fächer- und Schruppschleifscheiben
- Kaum Schwingungen durch die neu entwickelte, flexible Struktur und das geringe Gewicht
- Deutlich weniger Ermüdungserscheinungen und wesentlich komfortablere Handhabung durch sehr geringe Vibrationen und Schläge, insgesamt spürbar weniger Staub- und Lärmentwicklung für den Anwender
- Der gleichmäßigere und feinere Endschliff als bei herkömmlichen Schleifscheiben spart Arbeitsschritte und Zeit

Einsatzbereiche:

- Auf einer Vielzahl von Metallen wie Stahl, Bronze, Aluminium usw. einsetzbar
- Besonders geeignet für Edelstahl
- Zur Schweißnahtvorbereitung und -abtragung
- Entfernen von Schlacke und Schweißspritzern
- Brennschnittteilentgratung
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Entzundern und grobes Entgraten
- Gussputzen und Gussreinigen
- Metallbearbeitung und Metallverarbeitung
- Metallguss- und Metallschmiedeindustrie
- Stahlbau (Gerüst-, Schiffs- und Gebäudebau usw.)
- Fenster-, Türen- und Portalbau
- Behälter- und Rohrleitungsbau
- Fahrzeugbau