

Lamellenschleifteller 125 mm P 80 FS-CER, Con (626461000)

Bestell-Nr. 626461000 EAN 4007430242648



Abbildung stellvertretend

- · Speziell geformter Lamellenschleifteller mit nach oben abgerundeten Lamellen
- Durch die besondere Bauform besonders gut geeignet für die Bearbeitung von Kehlnähten; schnellere und effizientere Bearbeitung möglich; auch für den Flächenschliff geeignet
- Sehr hohe Abtragsleistung bei sehr hoher Standzeit durch den Einsatz von Keramikkorn
- Kühler Schliff bei schlecht wärmeleitenden Materialien
- Für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl. Durch die hohe Belastbarkeit ideal für extreme Schleifarbeiten wie die Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Titanlegierungen, Nickelbasislegierungen sowie Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing und Bronze geeignet.
- · Gleichmäßiges Schliffbild; komfortables Schleifen mit nur sehr geringen Vibrationen
- Arbeitshöchstgeschwindigkeit 80 m/s

Technische Werte

KENNWERTE

Durchmesser x Bohrung	125 x 22.23 mm
Körnung	P 80
Ausführung	gekröpft
Max. Drehzahl	12200 /min
Verkaufseinheit / Verpackungseinheit	1 / 10