



Lamellenschleifteller 125 mm P 80 CER, Convex

- 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

Bestell-Nr.	626461000
EAN-Code	4007430242648

Durchmesser x Bohrung	125 x 22.23 mm
-----------------------	----------------

Körnung	P 80
---------	------

Ausführung	gekröpft
------------	----------

Max. Drehzahl	12200 /min
---------------	------------

Verkaufseinheit / Verpackungseinheit	1 / 10
--------------------------------------	--------