



## Lamellenschleifteller 150 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

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Bestell-Nr.</b>                   | <b>626489000</b>     |
| <b>EAN-Code</b>                      | <b>4007430280800</b> |
| Durchmesser x Bohrung                | 150 x 22.23 mm       |
| Körnung                              | P 80                 |
| Ausführung                           | gekröpft             |
| Max. Drehzahl                        | 10200 /min           |
| Verkaufseinheit / Verpackungseinheit | 1 / 10               |