

Schleiffächer

Keramikkorn, Schaft-Ø 6 mm



Anwendung

Für aggressives Schleifen mit höchster Zerspanungsleistung an harten, schlecht wärmeleitenden Werkstoffen.

Anwendungsbeispiele:

- Feinschleifarbeiten an Radien im Werkzeug- und Formenbau
- Bearbeitung kleiner und schwer zugänglicher Flächen im Apparate- und Behälterbau
- Bearbeitung von Armaturen aus Bunt- und Leichtmetallen
- Schleifen von Turbinenschaufeln im Triebwerksbau und der Reparatur

Ausführung

- Schleifaktive Zusätze im Belag erzielen eine deutlich höhere Abtragsleistung, verhindern das Zusetzen und bewirken einen kühleren Schliff
- Schleifkorn Keramikkorn (CER)

Vorteil

- Hohe Flexibilität
- Hoher Materialabtrag durch aggressives Schleifmittel auf Unterlage
- Trägermaterial arbeitet sich gleichmäßig und ohne Rückstände auf der Werkstückoberfläche ab, wodurch stets scharfes Schleifkorn zur Verfügung steht
- Aufgrund der flachen Gießkernkonstruktion kann mit Schleiffächern stirnseitig sehr eng an Kanten und in Winkeln gearbeitet werden



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1043176 304 |
| Herstellerteilenummer | 4007220035023 |
| EAN Code | 4007220035023 |
| Statistische Warennummer | 68051000 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com