

Filz-Lamellenpolierer



Anwendung

Polier-Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung: Hochfeste sowie lackierte Bleche, NE-Metalle, gehärtete Stähle, rost- und säurebeständige Stähle, hochlegierte Stähle.

Ausführung

- Höhere Flexibilität bei unregelmäßigen Formen und Konturen

Vorteil

- Optimale Anpassung an die Konturen des Werkstücks
- Durch den verringerten Anpressdruck werden Auswaschungen auf dem Werkstück weitgehend vermieden
- Geringer Anpressdruck bedeutet zudem weniger Wärmeentwicklung und somit Abnahme von Hitzeverfärbungen

Hinweis

Einsatz in Verbindung mit Spezial-Einschleifpasten Art.-Nr. 1043141 und Polierpasten Art.-Nr. 1044380 - 1044381. Für ein optimales Ergebnis sollten Filzprodukte immer mit Geschwindigkeiten von ca. 10 m/s eingesetzt werden.



Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Produktnummer | 1043198 104 |
| Zu bearbeitender Werkstoff | Aluminium Nichteisenmetall Bronze Titan Titanlegierung Kupfer Messing Edelstahl Stahl GFK CFK |
| Herstellerteilenummer | 188771 |
| EAN Code | 4024496089703 |
| Statistische Warennummer | 56022100 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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