

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 202
Zu bearbeitender Werkstoff	Aluminium Nichteisenmetall Bronze Titan Titanlegierung Kupfer Messing Edelstahl Stahl GFK CFK
Herstellerteilenummer	188647
EAN Code	4024496089727
Statistische Warennummer	56022100



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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