

### 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	<b>1043198 201</b>
Zu bearbeitender Werkstoff	Aluminium   Nichteisenmetall   Bronze   Titan   Titanlegierung   Kupfer   Messing   Edelstahl   Stahl   GFK   CFK
Herstellerteilenummer	188607
EAN Code	4024496089710
Statistische Warennummer	56022100



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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