

### Filz-Polierschleifstift Schaft-Ø 6 mm



#### Anwendung

Überwiegend im Bereich der Hochglanzpolitur.

#### Ausführung

- Art.-Nr. 1044377 102-104: Mit Stirnbohrung, dadurch sehr gut im Stirnschliff einsetzbar
- Die Stirnbohrung verhindert die Ansammlung von Arbeitsrückständen

#### Vorteil

- Durch die unterschiedlichen Durchmesser und Formen lassen sich auch Werkstücke mit komplizierten Geometrien polieren
- Leicht profilierbar
- Aufgrund der hervorragenden Elastizität eignen sich die Filz-Polierstifte auch für das Polieren von besonders komplizierten Formen, wie z. B. Druck- und Spritzgussformen, Zieh-, Press-, und Schneidwerkzeugen, Kaltschlagmatrizen, Gesenken, Lagern, Spindeln, Walzen, Kalibern usw.

#### Hinweis

Einsatz in Verbindung mit Spezial-Einschleifpasten Art.-Nr. 1043141 und Polierpasten Art.-Nr. 1044380 - 1044381.



### Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Produktnummer                 | <b>1044377 102</b>  |
| Empfohlene Drehzahl min./max. | 6000-12000 U/min  |
| Zu bearbeitender Werkstoff    | Aluminium   Nichteisenmetall   Bronze   Titan   Kupfer   Messing   Edelstahl   Edelstahlblech   GFK   CFK   Stahl   Stahlguss |
| Ausführung                    | Mittelhart  |
| Herstellerteilenummer         | 4007220294727   |
| EAN Code                      | 4007220294727   |
| Statistische Warennummer      | 59119010  |



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

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