

Pinselbürste

ungezopft Composite, mit Stützring, mit Schaft-Ø 6 mm



Anwendung

Eignen sich besonders gut zum Entgraten und zur Oberflächenbearbeitung auf stationären Maschinen. Für einen besonders aggressiven Einsatz und eine hohe Oberflächengüte des Werkstücks.

Ausführung

- Bearbeitbare Werkstoffe: Aluminium, Bronze, Gusseisen, hochwarmfeste Werkstoffe, Kobaltbasislegierungen, NE-Metall hart, Nickelbasislegierungen (z. B. Inconell und Hasteloy), Stahl, Stahlguss, Superlegierungen auf Nickel oder Titanbasis, Titan, Titanlegierungen, weitere NE-Metalle, weiche Titanlegierungen
- (Zugfestigkeit 500 N/mm²)
- Bearbeitungsaufgaben: Entgraten, Reinigen, Strukturieren (Mattieren, Strichmattieren und Satinieren)
- Bürsten mit Keramik Korn (CO) zeichnen sich durch hohe Zähigkeit und sehr gute Schneidfähigkeit aus
- Zur Erzielung hoher Abtragswerte und eines aggressiven Bürstverhaltens
- Kunststoffbesatz hält Temperaturen bis 220 °C stand
- Antriebsarten: BiegeWellenantrieb, Bohrmaschine, Geradschleifer, Roboter, stationäre Maschinen, Werkzeugmaschine

Lieferung

Diese Bürste wird mit Stützring geliefert.



Technische Daten

Produktnummer	1047802 101
Kopfdurchmesser	25 mm
Länge	70 mm
Drahtdurchmesser	1,1 mm
Drehzahl max.	6000 U/min
Herstellerteilenummer	4007220104712
Statistische Warennummer	96035000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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