

Pinselbürste

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



Anwendung

Eignen sich besonders gut zum Entgraten und zur Oberflächenbearbeitung auf stationären Maschinen.

Ausführung

- Bearbeitbare Werkstoffe: Aluminium, Duroplaste, Edelstahl (INOX), Gusseisen, Holz, Stahl, Stahlguss, Thermoplaste, weitere NE-Metalle
- Bearbeitungsaufgaben: Aufrauen, Entgraten, Reinigen, Strukturieren (Mattieren, Strichmattieren und Satinieren)
- Antriebsarten: BiegeWellenantrieb, Bohrmaschine, Geradschleifer, Roboter, stationäre Maschinen, Werkzeugmaschine
- Bürsten mit Siliciumcarbid (SiC) eignen sich besonders gut für Entgratarbeiten und zur Oberflächenverbesserung
- 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	1047803 101
Kopfdurchmesser	25 mm
Länge	70 mm
Drahtdurchmesser	0,55 mm
Drehzahl max.	6000 U/min
Herstellerteilenummer	4007220070383
Statistische Warennummer	96035000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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