

PRODUKTDATENBLATT

Pinselbürste

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









Anwendung

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

- Bearbeitbare Werkstoffe: Aluminium, Duroplaste, Edelstahl (INOX), Gusseisen, Holz, Stahl, Stahlguss, Thermoplaste, weitere NE-Metalle
- Bearbeitungsaufgaben: Aufrauen, Entgraten, Reinigen, Strukturieren (Mattieren, Strichmattieren und Satinieren)
 Antriebsarten: Biegwellenantrieb, 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: Biegwellenantrieb, Bohrmaschine, Geradschleifer, Roboter, stationäre Maschinen, Werkzeugmaschine

Diese Bürste wird mit Stützring geliefert.



Technische Daten

Produktnummer	1047803 102
Kopfdurchmesser	25 mm
Länge	70 mm
Drahtdurchmesser	1 mm
Drehzahl max.	6000 U/min
Herstellerteilenummer	4007220070369
Statistische Warennummer	96035000

