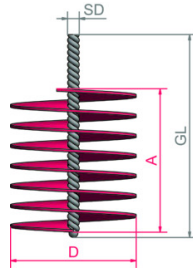


## Flexible Honbürsten IBFH



### ArtNr. 59131090

Flexible-Honbürsten IBFH stumpfe Spitze 200 x 50 mm  
Drm 9 mm Schleifborsten SIC K180 / Drehdraht verzinkt  
2.0 mm = Schaft 3.6 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	200 mm
Bürstendurchmesser [D]	9 mm
Korn	K180
Besatzmaterial DRM	- mm
Besatzmaterial	SIC
Besatzmaterial Form	-
Netto-Gewicht	0.029 kg
Artikelbezeichnung ERP	Flexible-Honbürsten IBFH stumpfe Spitze 200 x 50 mm Drm 9 mm Schleifborsten SIC K180 / Drehdraht verzinkt 2.0 mm = Schaft 3.6 mm
RPM max.	1200
Besatzlänge [BL]	50 mm
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht DRM	2.0 mm
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Bürstenende	abgezwick
Schaft Drehdraht DRM [SD]	3.6 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Flexible-Honbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	59131090
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359805404
Ursprungsland	D
Warennummer	96039099
PEFC	Nein

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Kantenverrundung   Reinigen   Schleifen   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Honbürsten werden verwendet, um die Innenseiten von Rohren, Bohrlöchern und Zylinderwänden zu bearbeiten. Sie eignen sich dabei zum Entgraten, Schleifen, Reinigen und Oberflächenfinish gleichermaßen.
Artikelbezeichnung Marketing	Flexible Honbürsten IBFH
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	119
passend für Bohrloch	8 mm
Produktbeschreibung kurz	Flexible Honbürsten IBFH, 200 mm Gesamtlänge, 9 mm Durchmesser, Schleifkugeln mit Siliziumcarbidkorn K 120-Besatz und Stahl-Drehdraht

Produktbeschreibung lang

Die Flexible Honbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung und Entgraten von Bohrungen und Querbohrungen, sowie zum Oberflächenfinish und Kantenverrunden verwendet. Die hochwertigen Schleifkugeln mit Siliziumcarbid erfüllen diese besonderen Anforderungen. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Die hochwertige „Made in Germany“ Qualität wird oft in der metallverarbeitenden Industrie, sowie der Automobilindustrie verwendet.

Schlagworte

Flexible Honbürsten | Innenbürste | Automobilindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Kantenverrundung | Reinigen | Schleifen | Strukturieren | SIC | Kreuzschliff

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl | Edelstahl | Aluminium | Gusseisen