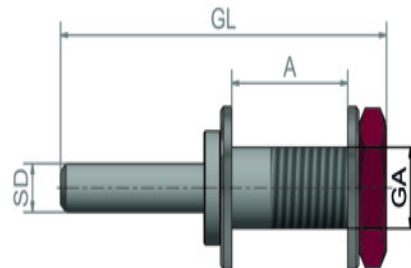


Einspannschaft für Rund- und Flächenbürsten



ArtNr. 000043

Einspannschaft für Rund- und Flächenbürsten D_{rm} 10 mm
Lang 75 mm Gew. M 14 x 2,0



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	75 mm
Netto-Gewicht	0.1 kg
Artikelbezeichnung ERP	Einspannschaft für Rund- und Flächenbürsten D _{rm} 10 mm Lang 75 mm Gew. M 14 x 2,0
Schaftdurchmesser [SD]	10 mm
RPM max.	4500
Besatzbreite [A]	max. 29 mm
Gewinde außen [GA]	M14
Artikelgruppenbezeichnung	Zubehör

Bestelldaten

ArtNr	000043
EAN	4017359004258
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Elektrotechnik Energiegewinnung Handwerk Heimwerker Holzbearbeitung Kraftwerksbau Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau Schiffsbau
Artikelbezeichnung Marketing	Einspannschaft für Rund- und Flächenbürsten
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	45
Produktbeschreibung kurz	Einspannschaft für Rund- und Flächenbürsten, mit 75 mm Länge, Schaft mit 10 mm Durchmesser und Gewinde M14
Produktbeschreibung lang	Der Einspannschaft bereitet die LESSMANN Rund- und Flächenbürsten zum Einsatz in Bohrmaschinen vor. Die maximale RPM beträgt 4500. Das Bürsten-Zubehör findet in den meisten Industriesparten Verwendung.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie |
Chemieindustrie | Elektrotechnik |
Energiegewinnung | Handwerk |
Heimwerker | Holzbearbeitung |
Kraftwerksbau |
Kunststoffindustrie |
Medizintechnik |
Metallverarbeitende Industrie |
Rohrleitungsbau | Schiffsbau |
Einspannschaft | Schaft |
Gewinde

Beschreibung

Einspannschäfte

Durch dieses Zubehör lassen sich viele unserer Bürsten auf Bohrmaschinen verwenden.