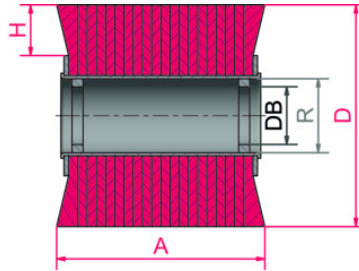


Abisolierbürste



ArtNr. 30121310

Abisolierbürsten Dm 30 x 18-22 mm EBR 20 mm Rohr 8 mm
Stahldraht STA gewellt 0.10 mm Bohrung 6 mm
Besatzhöhe 5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Abisolierbürsten Dm 30 x 18-22 mm EBR 20 mm Rohr 8 mm Stahldraht STA gewellt 0.10 mm Bohrung 6 mm Besatzhöhe 5 mm
Besatzmaterial DRM	0.10 mm
Bohrungs-DRM [DB]	6 mm
Netto-Gewicht	0.041 kg
Besatzbreite [A]	18-22 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
Rohr DRM [R]	8 mm
Bürstendurchmesser [D]	30 mm
Besatzhöhe [H]	5 mm
RPM max.	20000
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	20 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Abisolierbürsten

Bestelldaten

ArtNr	30121310
EAN	4017359091470
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Elektrotechnik
Anwendung	Abisolieren Entlacken
Anwendungsbeschreibung	Die Abisolierbürste wird zum Abisolieren und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Abisolierbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	39
Produktbeschreibung kurz	Abisolierbürste mit 30 mm Durchmesser, Bohrung mit 6 mm Durchmesser und Stahldraht-Besatz
Produktbeschreibung lang	Die Abisolierbürste ist zum Einsatz in Handgeräten und auf stationären Maschinen, zum Abisolieren und Entlacken geeignet. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in der Elektrotechnik und Recyclingindustrie verwendet.
Schlagworte	Elektrotechnik Abisolieren Entlacken Stahl Stahldraht STA Abisolierbürste Bohrung
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

Beschreibung

Abisolierbürsten

Abisolierbürsten von LESSMANN sind speziell zur Entfernung von Lackschichten und anderen Isolierstoffen an Kabeln und elektrischen Leitern entwickelt worden. Die geschliffene Oberfläche der Drähte, sowie der genaue Rundlauf ermöglichen eine schonende Entfernung der Lackierung von Kabeln, ohne diese zu sehr zu strapazieren.