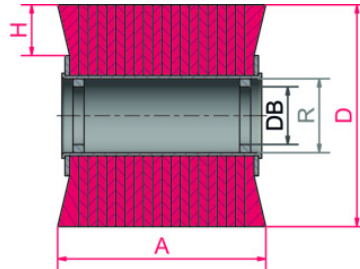


Abisolierbürste



ArtNr. 30171425

Abisolierbürsten Dm 35 x 16-20 mm EBR 20 mm Rohr 8 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Bohrung 6 mm Besatzhöhe 5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Artikelbezeichnung ERP | Abisolierbürsten Dm 35 x 16-20 mm EBR 20 mm Rohr 8 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Bohrung 6 mm Besatzhöhe 5 mm |
| Besatzmaterial DRM | 0.25 mm |
| Bohrungs-DRM [DB] | 6 mm |
| Netto-Gewicht | 0.05 kg |
| Besatzbreite [A] | 16-20 mm |
| Anzahl Reihen [RZ] | 4 |
| Rohr DRM [R] | 8 mm |
| Bürstendurchmesser [D] | 35 mm |
| Besatzhöhe [H] | 5 mm |
| RPM max. | 18000 |
| Einspannbreite Rohrniet [EBR] | 20 mm |
| Besatzmaterial | STM |
| Besatzmaterial Form | gewellt |
| Artikelgruppenbezeichnung | Abisolierbürsten |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|------------------|
| ArtNr | 30171425 |
| EAN | 4017359678657 |
| 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 35 mm Durchmesser, Bohrung mit 6 mm Durchmesser und vermessingtem 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 Vermessingter Stahldraht STM 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.