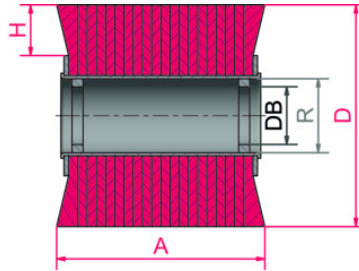


## Abisolierbürste



### ArtNr. 30173630

Abisolierbürsten Dm 80 x 28-32 mm EBR 32 mm Rohr 30 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 13.5 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Abisolierbürsten Dm 80 x 28-32 mm EBR 32 mm Rohr 30 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 13.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Bohrungs-DRM [DB]	16 mm
Netto-Gewicht	0.36 kg
Besatzbreite [A]	28-32 mm
Anzahl Reihen [RZ]	4
Rohr DRM [R]	30 mm
RPM max.	8000
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzhöhe [H]	13.5 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	32 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Abisolierbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	30173630
EAN	4017359680650
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 80 mm Durchmesser, Bohrung mit 16 mm Durchmesser und vermessenem 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.