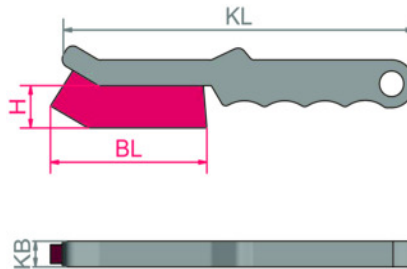


Allzweckbürste



ArtNr. 056501

Allzweck-Drahtbürsten Körper 260 x 10 x 15 mm
Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 28 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Netto-Gewicht	0.14 kg
Artikelbezeichnung ERP	Allzweck-Drahtbürsten Körper 260 x 10 x 15 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 28 mm
Besatzhöhe [H]	28 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Körperbreite [KB]	10 mm
Besatzlänge [BL]	135 mm
Körperlänge [KL]	260 mm
Besatzbreite [A]	15 mm
Anzahl Reihen [RZ]	-
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	-
Körperdicke [KD]	15 mm
Besatzanordnung	-
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Allzweck-Drahtbürsten

Bestelldaten

ArtNr	056501
EAN	4017359031452
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	24 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	I

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Automobilindustrie
Anwendung	Aufräumen Entrosten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Allzweck-Drahtbürste wird zum Reinigen, Aufräumen und Entrosten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Allzweckbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Grifffarbe_korr	Grün
Katalogseite	97

Produktbeschreibung kurz
Allzweck-Drahtbürste mit 260 mm Länge und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang
Die Allzweck-Drahtbürste ist der "Vielkötter". Der Griff besteht aus Kunststoff, das Besatzmaterial aus Edelstahldraht ist in einem Streifen eingepresst. Die Bürste wird zur Reinigung von Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen angewendet. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben und Reparaturwerkstätten verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Handwerk |
Aufrauen | Entrosten | Reinigen |
Aluminium | Edelstahl | Kupfer |
Stahl | Titan | Zink | Rostfreier
Draht | ROF | Allzweckbürste

Zu bearbeitende
Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer |
Titan | Zink

Beschreibung

Allzweckbürsten

Allzweckbürsten von LESSMANN sind der "Vielkönner". Die Bürste wird zur Reinigung verschiedenster Oberflächen angewendet. Der Griff besteht aus Kunststoff, das Besatzmaterial ist in einem Streifen eingepresst, wodurch ein durchgängiges Besatzfeld entsteht.