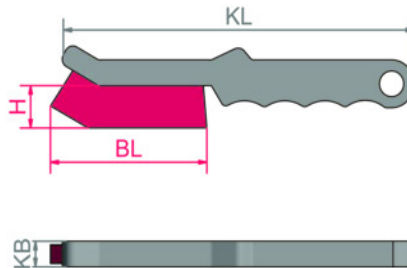


## Allzweckbürste



### ArtNr. 056701

Allzweck-Drahtbürsten Körper 260 x 10 x 15 mm  
Messingdraht MES 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 Messingdraht MES 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	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Allzweck-Drahtbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	056701
EAN	4017359040553
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	Orange
Katalogseite	97
Produktbeschreibung kurz	Allzweck-Drahtbürste mit 260 mm Länge und Messingdraht-Besatz
Produktbeschreibung lang	Die Allzweck-Drahtbürste ist der "Vielkönnner". Der Griff besteht aus Kunststoff, das Besatzmaterial aus Messingdraht ist in einem Streifen eingepresst. Die Bürste wird zur Reinigung von weichen und feinen Oberflächen angewendet. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben und Reparaturwerkstätten verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie   Handwerk   Aufräumen   Entrosten   Reinigen   Aluminium   Kupfer   Zink   Messingdraht   MES   Allzweckbürste

Zu bearbeitende  
Oberfläche

Aluminium | Kupfer | 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.