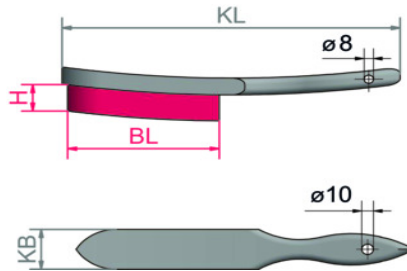


# Kehlnahtbürste



## ArtNr. 120831

Handbürsten S Kehlnaht Holz Körper 290 x 33 x 16 mm 3 rhg. x 15 Stahldraht rostfrei RO8 1.4860 glatt 0.30 mm Besatzhöhe 35 mm "LESSMANN"



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Besatzhöhe [H]	35 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.16 kg
Artikelbezeichnung ERP	Handbürsten S Kehlnaht Holz Körper 290 x 33 x 16 mm 3 rhg. x 15 Stahldraht rostfrei RO8 1.4860 glatt 0.30 mm Besatzhöhe 35 mm "LESSMANN"
Besatzbreite [A]	10 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	15
Körperdicke [KD]	16 mm
Körperbreite [KB]	33 mm
Besatzlänge [BL]	135 mm
Körperlänge [KL]	290 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	RO8 1.4860
Artikelgruppenbezeichnung	Handbürsten S

### Bestelldaten

ArtNr	120831
EAN	4017359029749
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	12 Stk./pcs./ud.
PEFC	Ja
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entschlacken   Entzundern   Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Kehlnahtbürste wird zum Bearbeiten von Schweißnähten, zum Entschlacken und Entzundern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Kehlnahtbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	97
Produktbeschreibung kurz	Kehlnahtbürste mit rostfreiem Stahldraht-Besatz in 3 Reihen und PEFC zertifiziertem Buchenholz

Produktbeschreibung lang

Die Kehlnahtbürste wird mit ihrem V-förmigen Besatz zur Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen verwendet. Mit ihr lassen sich Zunder oder Schlacke bei Schweiß- und Kehlnähten entfernen. Der Bürstenkörper ist aus PEFC zertifiziertem Buchenholz mit doppeltem Aufhängeloch gefertigt. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben und Handwerksbetrieben im Schweißbereich verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Entschlacken | Entzundern | Schweißnahtbearbeitung | Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | PEFC | Rostfreier Draht | RO8 | Kehlnahtbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | Zink

## Beschreibung

### Kehlnahtbürsten

Kehlnahtbürsten von LESSMANN zeichnen sich durch ihren V-förmigen Besatz aus. Damit befreien sie schwer zugängliche Schweiß- und Kehlnähte besonders effektiv von Schlacke und Zunder. Der Bürstenkörper ist mit doppeltem Aufhängeloch versehen.

### Bürstenkörper PEFC-zertifiziert

Diese Bürsten werden mit einem Körper aus PEFC-zertifiziertem Buchenholz gefertigt, wodurch eine nachhaltige, regionale Forstwirtschaft gefördert wird.