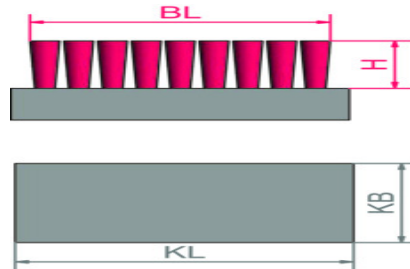


Radiatorenbürste



ArtNr. 121111

Handbürsten S Radiatoren gebogen Holz Körper 420 x 20 x 10 mm 3 rhg. x 12/13 Stahldraht STA glatt 0.25 mm Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.082 kg
Artikelbezeichnung ERP	Handbürsten S Radiatoren gebogen Holz Körper 420 x 20 x 10 mm 3 rhg. x 12/13 Stahldraht STA glatt 0.25 mm Besatzhöhe 20 mm
Besatzbreite [A]	13 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	12/13
Körperdicke [KD]	10 mm
Körperbreite [KB]	20 mm
Besatzlänge [BL]	111 mm
Körperlänge [KL]	420 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	STA
Artikelgruppenbezeichnung	Handbürsten S

Bestelldaten

ArtNr	121111
EAN	4017359097359
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	12 Stk./pcs./ud.
PEFC	Ja
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Radiatorenbürste wird zum Reinigen von Heizkörpern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Radiatorenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	Holzkörper gebogen
Katalogseite	104
Produktbeschreibung kurz	Radiatorenbürste mit 420 mm Länge, Stahldraht-Besatz in 3 Reihen und PEFC zertifiziertem Buchenholz
Produktbeschreibung lang	Die Radiatorenbürste wird zur Reinigung verwendet. Aufgrund der schmalen, langen Form ist sie zum Abbürsten schwer zugänglicher Stellen von Heizkörpern geeignet. Der Bürstenkörper ist aus PEFC zertifiziertem Buchenholz gefertigt. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft im Handwerk verwendet.

Schlagworte	Handwerk Reinigen Stahl PEFC Stahldraht STA Radiatorenbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

Beschreibung

Radiatorenbürsten

Radiatorenbürsten von LESSMANN zeichnen sich durch ihre schmale, lange Form aus und können damit auch schwer zugängliche Stellen von zum Beispiel Heizkörpern erreichen.

Bürstenkörper PEFC-zertifiziert

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