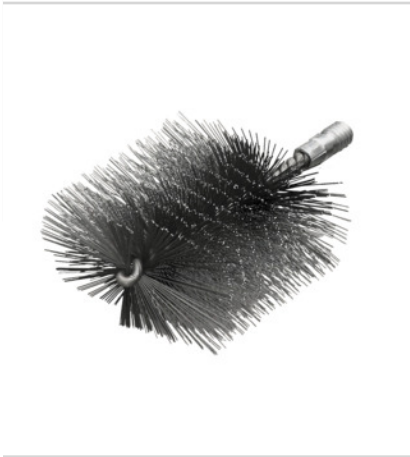


Heizkesselbürste IBG



ArtNr. 53220203

Heizkessel-Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm 2-seitig beschnitten Drm 80x40 mm Stahldraht STA glatt 0.35 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht schwarz 4.5 mm mit Aufhängung



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Heizkessel-Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm 2-seitig beschnitten Drm 80x40 mm Stahldraht STA glatt 0.35 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht schwarz 4.5 mm mit Aufhängung
Bürsten Gesamtlänge [GL]	160 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.113 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.5 mm
Bürstendurchmesser [D]	80x40 mm
Besatzmaterial	STA
Gewinde außen [GA]	W1/2"
Bürstenform	2-seitig beschnitten
Drehdraht Material	schwarz
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	53220203
EAN	4017359287149
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Heimwerker
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Heizkesselbürste wird zum Reinigen von Heizkesseln verwendet. Die Reinigung von Heizkesseln erhöht den Wirkungsgrad der Anlage und vermindert die Schadstoffemissionen.
Artikelbezeichnung Marketing	Heizkesselbürste IBG
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Gewinde mit Aufhängung
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	144
Produktbeschreibung kurz	Heizkesselbürste IBG mit 160 mm Gesamtlänge, 40x80 mm Durchmesser, Außengewinde W1/2", Stahldraht-Besatz und Aufhängung

Produktbeschreibung lang	<p>Die Heizkesselbürste wird zur manuellen Reinigung von Heizkesseln verwendet. Der Stahlbesatz kann auch im warmen Zustand des Heizkessels angewendet werden. Die Reinigung von Heizkesseln erhöht den Wirkungsgrad der Anlage und vermindert die Schadstoffemissionen. Die LESSMANN Heizkesselbürste besteht dabei mit erstklassigem Material und maßgenauer Fertigung. Mit dem Außengewinde lässt sich die Bürste mit entsprechenden Stielen verlängern. Die Ausführung mit Aufhänger erleichtert dem Einzelhandel die Warenpräsentation. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Industriebetrieben, von Heimwerkern und im Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.</p>
Schlagworte	Handwerk Heimwerker Reinigen Stahl Stahldraht STA Heizkesselbürste Aufhängung Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

Beschreibung

Heizkesselbürsten

Heizkesselbürsten von LESSMANN sind ideal zur Reinigung von Heizkesseln geeignet, wodurch der Wirkungsgrad der Anlage erhöht und die Schadstoffemissionen vermindert werden.

Bürsten mit Aufhängung

Einzelne Rohrbürsten mit Gewinde lassen sich einfach und preiswert mit dieser Aufhängung auf Ihrer Verkaufswand präsentieren. Klar strukturierte Etiketten informieren den Kunden über die wichtigsten technischen Daten. Und ein EAN-Code gewährleistet problemloses Einscannen.