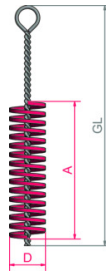


## Heizkesselbürste IBZ



### ArtNr. 551811

Heizkessel-Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgewickelte Spitze 500 x 100 mm 2-seitig beschnitten Drm 30x20 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	500 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Netto-Gewicht	0.1 kg
Artikelbezeichnung ERP	Heizkessel-Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgewickelte Spitze 500 x 100 mm 2-seitig beschnitten Drm 30x20 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	3.4 mm
Ösen DRM [DO]	55x100 mm
Bürstenende	Grifföse
Bürstendurchmesser [D]	30x20 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	2-seitig beschnitten
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgewickelte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Grifföse

### Bestelldaten

ArtNr	551811
EAN	4017359193341
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 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 IBZ
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Öse
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	131
Produktbeschreibung kurz	Heizkesselbürste IBZ mit 500 mm Gesamtlänge, 30x20 mm Durchmesser, Stahldraht-Besatz, verzinktem Drehdraht und Öse

Produktbeschreibung lang

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. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Industriebetrieben, von Heimwerkern und im Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.

Schlagworte

Handwerk | Heimwerker |  
Reinigen | Stahl | Stahldraht |  
STA | Heizkesselbürste | Öse

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.