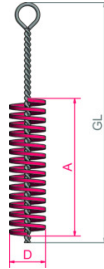


# Heizkesselbürste IBZ



## ArtNr. 545311

Heizkessel-Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgezwickte Spitze 850 x 100 mm zylindrisch Drm 35 mm Stahldraht STA gewellt 0.25 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	850 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.167 kg
Artikelbezeichnung ERP	Heizkessel-Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgezwickte Spitze 850 x 100 mm zylindrisch Drm 35 mm Stahldraht STA gewellt 0.25 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	3.4 mm
Ösen DRM [DO]	55x100 mm
Bürstenende	Grifföse
Bürstendurchmesser [D]	35 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgezwickte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Grifföse

### Bestelldaten

ArtNr	545311
EAN	4017359037591
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	Ja
Ausführung	mit Öse
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	130
Produktbeschreibung kurz	Heizkesselbürste IBZ mit 850 mm Gesamtlänge, 35 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.