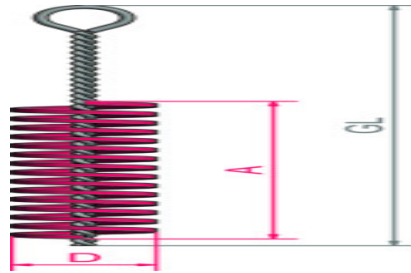


## Heizkesselbürste IBZ



### ArtNr. 564101

Heizkessel-Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgewickelte Spitze 960 x 60 mm 2-seitig beschnitten Drm 50x17 -1.5 mm Stahldraht STA schwarz glatt 0.20 mm Drehdraht verzinkt 4.0 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	960 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Netto-Gewicht	0.4 kg
Artikelbezeichnung ERP	Heizkessel-Zylinderbürsten mit Grifföse IBZ abgewickelte Spitze 960 x 60 mm 2-seitig beschnitten Drm 50x17 -1.5 mm Stahldraht STA schwarz glatt 0.20 mm Drehdraht verzinkt 4.0 mm
Besatzlänge [BL]	60 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
Bürstenende	Grifföse
Bürstendurchmesser [D]	50x17 -1.5 mm
Besatzmaterial	STA
Bürstenform	2-seitig beschnitten
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgewickelte Spitze
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Zylinderbürsten mit Grifföse

### Bestelldaten

ArtNr	564101
EAN	4017359051290
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 960 mm Gesamtlänge, 17x50 mm Durchmesser, Stahldraht-Besatz, verzinktem Drehdraht und Rundeisen-Stiel

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
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.