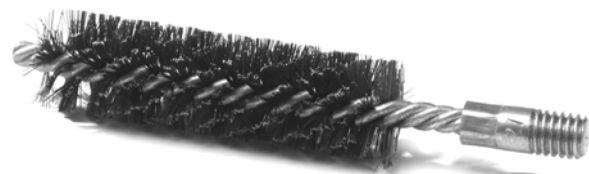


Siederrohr-Bürsten

Besatz	Bürsten Ø	Gewinde	GL ca.	BL ca.	Artikel-Nr.
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	38	1/2 WW	160	100	205038
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	44	1/2 WW	160	100	205044
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	50	1/2 WW	160	100	205050
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	57	1/2 WW	160	100	205057
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	63	1/2 WW	160	100	205063
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	69	1/2 WW	160	100	205069
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	75	1/2 WW	160	100	205075
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	82	1/2 WW	160	100	205082
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	88	1/2 WW	160	100	205088
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	94	1/2 WW	160	100	205094
Stahldraht glatt kreuzweise eingelegt	101	1/2 WW	160	100	205101
Stahldraht glatt einfach eingelegt	38	1/2 WW	160	100	206038
Stahldraht glatt einfach eingelegt	44	1/2 WW	160	100	206044
Stahldraht glatt einfach eingelegt	50	1/2 WW	160	100	206050
Stahldraht glatt einfach eingelegt	57	1/2 WW	160	100	206057
Stahldraht glatt einfach eingelegt	63	1/2 WW	160	100	206063
Stahldraht glatt einfach eingelegt	69	1/2 WW	160	100	206069
Stahldraht glatt einfach eingelegt	75	1/2 WW	160	100	206075
Stahldraht glatt einfach eingelegt	82	1/2 WW	160	100	206082
Stahldraht glatt einfach eingelegt	88	1/2 WW	160	100	206088
Stahldraht glatt einfach eingelegt	94	1/2 WW	160	100	206094
Stahldraht glatt einfach eingelegt	101	1/2 WW	160	100	206101



Siederrohr-Bürsten, kreuzweise eingelegt



Siederrohr-Bürsten, einfach eingelegt



Kondensator-Bürsten

Kondensator-Bürsten

Besatz	Bürsten Ø	Gewinde	GL ca.	BL ca.	Artikel-Nr.
Stahldraht gewellt	18	3/8 WW	160	100	220018
Stahldraht gewellt	20	3/8 WW	160	100	220020
Stahldraht gewellt	22	3/8 WW	160	100	220022
Stahldraht gewellt	25	3/8 WW	160	100	220025
Stahldraht gewellt	28	3/8 WW	160	100	220028
Stahldraht gewellt	30	3/8 WW	160	100	220030
Stahldraht gewellt	35	3/8 WW	160	100	220035
Messingdraht gewellt	18	3/8 WW	160	100	221018
Messingdraht gewellt	20	3/8 WW	160	100	221020
Messingdraht gewellt	22	3/8 WW	160	100	221022
Messingdraht gewellt	25	3/8 WW	160	100	221025
Messingdraht gewellt	28	3/8 WW	160	100	221028
Messingdraht gewellt	30	3/8 WW	160	100	221030
Messingdraht gewellt	35	3/8 WW	160	100	221035



Lochbürsten

Lochbürsten

Besatz	Bürsten Ø	Griff	GL ca.	BL ca.	Artikel-Nr.
Stahldraht gewellt oder glatt	10	Holzgriff	300	100	902810
Stahldraht gewellt oder glatt	15	Holzgriff	300	100	902815
Stahldraht gewellt oder glatt	20	Holzgriff	300	100	902820
Stahldraht gewellt oder glatt	25	Holzgriff	300	100	902825
Stahldraht gewellt oder glatt	30	Holzgriff	300	100	902830
Stahldraht gewellt oder glatt	40	Holzgriff	300	100	902840

Abkürzungen

- Ø = Durchmesser
- GL = Gesamtlänge
- BL = Besatzlänge
- BH = Besatzhöhe
- LxB = Länge x Breite
- WW = Withworth-Gewinde

Rohrbürsten

Material Verdrillter zweifach- oder vierfach Draht. Ausführungen mit Stiel, Holzheft, Schaft oder Gewindeansatz möglich. Besatz einfach oder auch kreuzweise eingelegt. Besatzmaterialien aus Stahldraht und Messingdraht.

Einsatz Mit Rohrbürsten können z.B. rohrähnliche Teile, Zylinder, Rohrleitungssysteme oder auch Querbohrungen bearbeitet werden. Rohrbürsten mit rechteckigem Querschnitt sind geeignet für die Heizkesselreinigung. Diese Bürsten bestehen aus einem gewellten oder glatten Stahldraht mit Gewindeanschluß oder mit Stiel.

Besonderheiten Rohrbürsten mit Gewindeanschluß können mit einem Rohrbürstenstiel oder mit weiteren Rohrbürstenstielverlängerungen versehen werden. Weitere Besatzmaterialien auf Anfrage.

