Universal-Handstielbürste

Ausführung: Stabiler Bürstenrücken aus Stahl, mit ergonomischem Kunststoffgriff.

Anwendung: Für alle Reinigungs- und Säuberungsarbeiten, insbesondere für Arbeiten an engen Stellen.

Maße: 25 mm Besatzhöhe, 140 mm Besatzlänge, 265 mm Gesamtlänge.

		format	
		7012	Bestell-
Besatz	Reihenzahl	€	Nr.
Stahl, gewellt, 0,3 mm	1	2,26	0010
V2A, gewellt, 0,3 mm	1	5,50	0020
Messing, gewellt, 0,3 mm	1	5,50	0030
		(W566)	



Fittingbürste

Ausführung: 2-fache Drahtseele mit gewelltem Stahldraht und stabilem Kunststoffgriff.

Anwendung: Zur schnellen Innenreinigung von Rohren und Lötstellen.

			format	
Bürsten-Ø	Besatzlänge	Gesamtlänge	7013	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
13	25	160	7,85	0013
16	25	160	7,90	0016
19	28	160	8,45	0019
23	25	160	8,80	0023
29	32	160	9,25	0029
			(W574)	





Lochbürste

Ausführung: 2-fache Drahtseele mit gewelltem Stahldraht und Holzheft.

Anwendung: Zum Entfernen von Spänen und anderen losen Partikeln aus Rohren sowie zur Innenreinigung von Bohrungen.

			format	
Bürsten-Ø	Besatzlänge	Gesamtlänge	7014	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
15	100	280	9,75	0015
20	100	280	9,80	0020
25	100	280	10,10	0025
			(\M/566)	





Rohrbürste mit Außengewinde

Ausführung: Einfache Besatzspirale mit zwei Drähten, Besatzlänge 80 mm, Gesamtlänge 115 mm. Mit M6-Gewinde.

Anwendung: Zum Reinigen von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern sowie zum Entgraten von Bohrungen.

Hinweis: Im maschinellen Einsatz ist die maximale Drehzahl von 3000 min⁻¹ zu beachten. Die Bürste ist min. 10 mm tief einzuspannen und vor Arbeitsbeginn in das Werkstück einzuführen. Rechtsdrehend einsetzen.

	LESSM/NN°	LESSM/NN°	LESSM/NN°	
	7951	7953	7952	Bestell-
Bürsten-Ø	Stahl gew.	Mess. gew.	Kunst. glatt	Nr.
mm	€	€	€	
8	6,85	9,45	7,80	0008
10	6,50	8,95	7,30	0010
12	6,50	8,95	7,30	0012
14	6,50	8,95	7,30	0014
16	6,65	9,05	7,35	0016
18	6,65	9,05	7,35	0018
20	6,65	9,05	7,35	0020
	(W873)	(W873)	(W873)	





7951





Zubehör für Rohrbürsten

	LESSM/NN°	
	7950	Bestell-
Bezeichnung	€	Nr.
Handgriff, M6-Gewinde, 130 mm lang	11,20	0005
Verlängerung, M6-Gewinde, 200 mm lang	8,75	0010
Gewindeadapter,	9,05	0015
M6 zu Schaft-Ø 6 mm, 50 mm lang		
	(W873)	







