

Doppellagige, biegsame

Rohrreinigungswellen Nr. 920

aus patentiertem, feuerverzinktem Federstahldraht - mit Spezialkupplungen aus Messing

CABERE doppel-lagige Rohrreinigungswellen
für den professionellen Einsatz



Für Rohre
50 bis 500 mm Ø

Unser seit Jahrzehnten in der Praxis bewährter Bestseller. CABERE doppel-lagige, biegsame Rohrreinigungswellen werden aus bestem, patentiertem, feuerverzinktem Federstahldraht (DIN17223) in 2 Lagen rechts und links aus mehreren Drähten gewickelt (siehe Querschnitt). Unsere spezielle Konstruktion macht die CABERE-Welle so außerordentlich flexibel, widerstandsfähig und korrosionsbeständig.

CABERE Rohrreinigungswellen Nr. 920 werden grundsätzlich mit Kurbel, Handschutz und dreizinkiger Kralle komplett montiert geliefert, so daß diese sofort einsatzbereit sind.

Die Wellen sind mit nichtrostenden und säurebeständigen Spezialkupplungen aus Sonder-Messing ausgerüstet. Auf Grund der speziellen Steck/Schraub-Konstruktion der Kupplung ist ein schnelles und sicheres Anschließen von Verlängerungswellen und verschiedenen Reinigungsköpfen garantiert.

CABERE Rohrreinigungswellen Nr. 920 sind geeignet für Rohre von 50-500 mm Ø und beseitigen jede Verstopfung in Wohngebäuden, Eigenheimen, Hotels, Restaurants, Schwimmbädern, Freizeitparks, Altenheimen, Krankenhäusern, Schulen, Verwaltungsgebäuden, Kasernen, Industriebetrieben, Raffinerien, Kraftwerken, auf Campingplätzen, auf Schiffen und dergleichen.

Nur original CABERE Rohrreinigungswellen sind ausgezeichnet mit dem FWI-Gütesiegel „Deutsches Werkzeug - made in Germany“ des Fachverbands Deutsche Werkzeugindustrie, dem GS-Zeichen „Geprüfte Sicherheit“ und dem Umweltzeichen „Blauer Engel“.



Spezialkupplungen:

Durch diese Spezialkupplungen ist ein schnelles und sicheres Anschließen von Verlängerungswellen und Zubehörteilen gewährleistet.



CABERE doppellagige Rohrreinigungswellen Nr. 920

Die Wellen sind mit nichtrostenden und säurebeständigen Spezialkupplungen aus Sonder-Messing ausgerüstet.

Mit auswechselbarer Kurbel, Handschutz und dreizinkiger Kralle.

Welle Ø	für Rohre mm Ø	mit Kralle Ø	komplette Welle				Verläng. mit Spezialkupplung		
			5m	7,5m	10m	15m	5m	7,5m	10m
10 mm*	50 bis 70	40mm	Bestell-Nr. 92011	92012	92013	92014	92015	92016	92017
12 mm*	60 bis 100	40mm	Bestell-Nr. 92021	92022	92023	92024	92025	92026	92027
15 mm**	100 bis 200	60mm	Bestell-Nr. 92051	92052	92053	92054	92055	92056	92057
18 mm**	200 bis 300	60mm	Bestell-Nr. 92081	92082	92083	92084	92085	92086	92087
20 mm**	250 bis 500	60mm	Bestell-Nr. 92091	92092	92093	92094	92095	92096	92097

*Anschlußgewinde Ww. R 5/8" **Anschlußgewinde Ww. R 1"

Die Wellen 12mm Ø können auf Wunsch mit Anschlußgewinde Ww. R 3/4", die Wellen 18 und 20 mm Ø mit Anschlußgewinde Ww. R 1. 1/8" versehen werden.



Zubehör



Nr. 921 - Dreizinkige Kralle

mit Kupplungshälfte

Passend für Welle mm	10 - 12	15 - 18 - 20
Ø mm	30 40	60
Anschlußgewinde Ww.	R 5/8"	R 1"
Bestell-Nr.	92101 92102	92103

Nr. 922 - Schlammbohrer

mit Kupplungshälfte

Passend für Welle mm	10 - 12	15 - 18	18 - 20
Ø mm	40 50	60 70	80 100
Anschlußgewinde Ww.	R 5/8"	R 1"	R 1"
Bestell-Nr.	92201 92202	92203 92204	92205 92206



Nr. 923 - Durchstoß-Kugel

aus Vollmaterial (Stahl), mit Kupplungshälfte

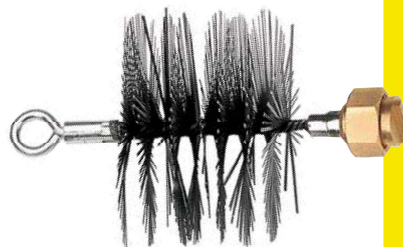


Passend für Welle mm	10 - 12	15 - 18 - 20
Ø mm	25	30
Anschlußgewinde Ww.	R 5/8"	R 1"
Bestell-Nr.	92301	92302

Nr. 924 - Runde Stahldraht-Rohrbürste

kurze, kompakte Form, mit Kupplungshälfte, ab 100 mm Ø einerseits mit Zugöse

Passend für Welle mm	10 - 12	15 - 18 - 20
Ø mm	40 50 60 70 80 100	125 150 175 200 250 300
Anschlußgewinde Ww.	R 5/8"	R 1"
Bestell-Nr.	924.. 01 02 03 04 05 06	07 08 09 10 11 12



Nr. 925 - Kurbel

mit Kupplungshälfte

Passend für Welle mm	10	12	15 - 18 - 20
Kurbellänge mm	115	140	190
Anschlußgewinde Ww.	R 5/8"	R 5/8"	R 1"
Bestell-Nr.	92501	92502	92503

Nr. 927 - Bohrkopf

mit Kupplungshälfte

Passend für Welle mm	10 - 12	15 - 18 - 20
Ø mm	40	60
Anschlußgewinde Ww.	R 5/8"	R 1"
Bestell-Nr.	92701	92702



Wurzelschneider Nr.928



70 mm ø
90 mm ø

Weitere Spezialreinigungsköpfe nach Muster oder Zeichnung auf Anfrage.