

Der Spezialist für
Rohrreinigungstechnik
seit über 75 Jahren



Doppellagige, biegsame Rohrreinigungswellen Nr. 916 aus patentiertem, feuerverzinktem Federstahldraht - beliebig verlängerbar



Durch die Stahlkupplung ist die Welle beliebig verlängerbar.

Der seit Jahrzehnten bewährte Bestseller.

Hergestellt aus bestem, patentiertem, feuerverzinktem Federstahldraht in zwei Lagen rechts und links mehrdrätig gewickelt. Außerordentlich flexibel, widerstandsfähig und korrosionsbeständig.

Speziell zum Reinigen von engwandigen Rohren.

Die Wellen sind mit auswechselbarer Kurbel, Handschutz und fester 2-zinkiger Kralle von 20 mm Ø ausgerüstet.

Welle Ø 8mm für Rohre bis 50 mm Ø

Länge	3 m	5 m	7,5 m	10 m
Best.-Nr.	91681	91682	91683	91684

Welle Ø 10mm für Rohre 40 - 70 mm Ø

Länge	5 m	7,5 m	10 m	15 m
Best.-Nr.	91611	91612	91613	91614



Verlängerungswellen:

einerseits 1/2" Ww.-Innengewinde, andererseits eingeschraubte Kupplung mit 1/2" Ww.-Außengewinde.

Verl.-Welle Ø	Länge	Bestell-Nr.
8 mm	2,5 m	91685
8 mm	5 m	91686
10 mm	5 m	91615
10 mm	7,5 m	91616
10 mm	10 m	91617

Kanalreinigungsgerät „Blitzbohrer“ Nr. 940

Das zweckmäßigste Gerät zum manuellen Reinigen von Kanälen und großen Röhren



Die Blitzbohrer sind mit nichtrostenden und säurebeständigen Phosphorbronze-Verschraubungen (400g) mit Vierkantsatz (SW15) ausgerüstet.

Kopfadapter mit 3-zinkiger Kralle

Kopfadapter mit Schlammbohrer

Hergestellt aus hochwertigem Klaviersaiten-Federstahldraht 7 mm Ø, außerordentlich biegsam, mit kaltverformten Ösen, daher ein Abbrechen der Stäbe unmöglich.

Komplette Geräte*	Bestell-Nr.
20 m lang (10 Glieder à 2 m)	94020
30 m lang (10 Glieder à 3 m)	94030
Einzelne Glieder	
2 m lang	94002
3 m lang	94003
Zubehörteile	
Kurbel	94005
Kopfadapter	94006

*mit Kurbel, 3-zinkiger Kralle (mit Kopfadapter) von 60 mm Ø und Schlammbohrer (mit Kopfadapter) wahlweise von 60, 70, 80 oder 100 mm Ø. Weitere Reinigungsköpfe hierzu passend finden Sie bei der Rohrreinigungswelle Nr. 915.

Glieder à 2 m bzw. 3 m mit Phosphorbronze-Verschraubungen

