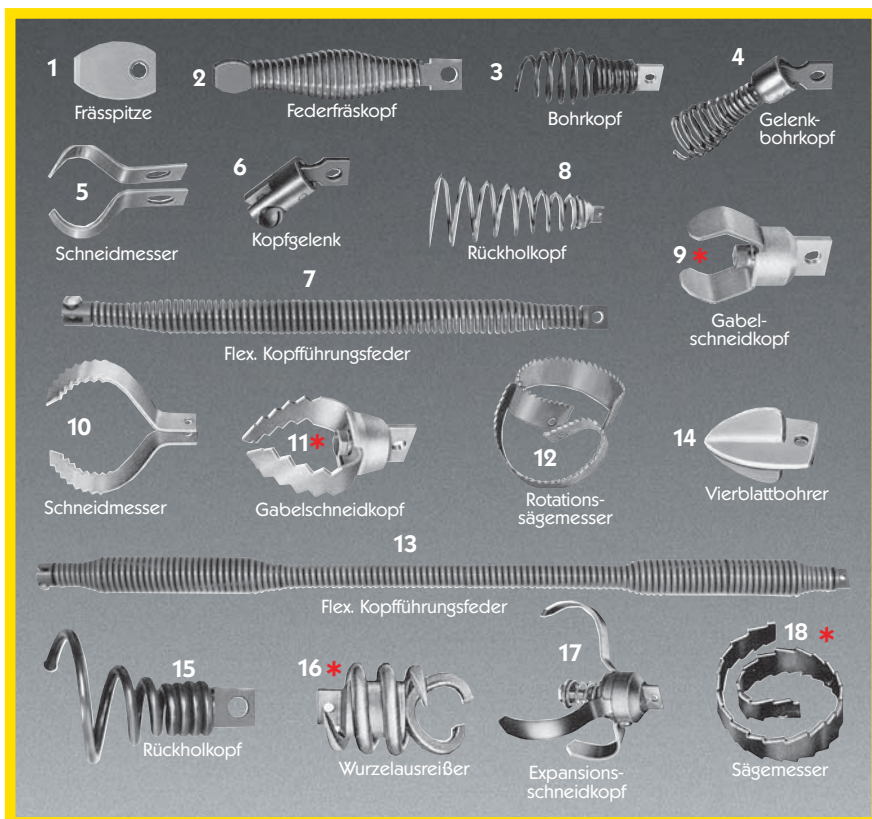


# Rohrreinigungswerkzeuge

Für Flexikern®-Rohrreinigungswellen mit Kupplung



## 1 Frässpitze 25 mm

Startwerkzeug zum Durchbohren der Verstopfung. Für 8, 10 und 13 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55411

## 2 Federfräskopf 16 mm

Für enge Bögen in kleinen Leitungen. Für 8 und 10 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55402

## 3 Bohrkopf 30 mm

Zur Beseitigung weicher Verstopfungen. Für 8, 10 und 13 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55404

## 4 Gelenkbohrkopf 25 mm

Führt die Welle an Abzweigungen nach unten, auch ideal zur Überwindung enger Rohrbögen. Für 8 und 10 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55405

## 5 Schneidmesser 30 mm (2tlg.)

Zum Schneiden und Schaben. Für 8 und 10 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55403

## 6 Kopfgelenk

Kombinierbar mit allen Köpfen bis zu 40 mm; führt die Welle an Abzweigungen nach unten. Für 8, 10 und 13 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55406

## 7 Flexible Kopfführungsfeder

33 cm lang. Wird zwischen Kopf und Welle eingesetzt, um enge Bögen passieren zu können. Für 10 u. 13 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55410

## 8 Rückholkopf 30 mm

Holt lose Objekte zurück. Für 10 und 13 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55417

## 9 Gabelschneidkopf 40 mm \*

Zum Schneiden und Schaben. Für 10 und 13 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55418

## 10 Schneidmesser (2teilig)

Zum Schneiden und Schaben.

Ø mm	Für Welle Ø mm			Best-Nr.
	13	16	20	
50	x	x	x	55412
75	x	x	x	55413
100	x	x	x	55414
150	-	x	x	55415

## 11 Gabelschneidkopf \*

Zum Schneiden und Schaben.

Ø mm	Für Welle Ø mm			Best-Nr.
	13	16	20	
50	x	x	x	55433
75	-	x	x	55434
100	-	x	x	55435

## 12 Rotations sägemesser (2teilig)

Zum Schneiden und Schaben.

Ø mm	Für Welle Ø mm			Best-Nr.
	13	16	20	
75	x	x	x	55444
100	-	x	x	55445

## 13 Flexible Kopfführungsfeder 80 cm L

Mit Stahlseilkern. Wird zwischen Kopf u. Welle gesetzt, um enge Bögen passieren zu können.  
Bestell-Nr. 55430

## 14 Vierblattbohrer 45 mm

Startwerkzeug zum Durchbohren der Verstopfung. Für 16 und 20 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55431

## 15 Rückholkopf 90 mm

Holt lose Objekte zurück. Für 16 und 20 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55432

## 16 Wurzel ausreißer \*

Schraubt sich in Wurzelwerk und reißt es aus. Für 16 und 20 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55437

## 17 Expansionsschneidkopf

Kann 75 mm Ø Rohre passieren, um bis zu 150 mm Ø Rohre zu erreichen und zu reinigen. Für 16 und 20 mm Ø Wellen.  
Bestell-Nr. 55438

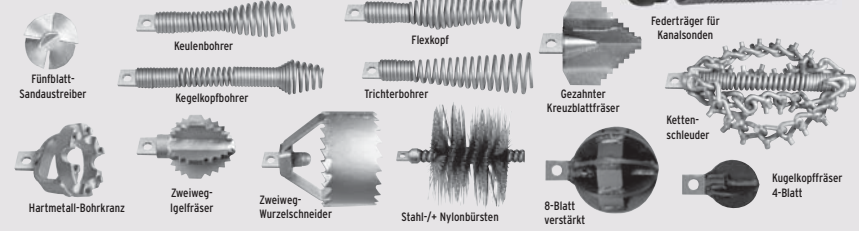
## 18 Hochleistungs-Sägemesser \*

Beidseitige Zahnung für Wurzeln und andere Verstopfungen. Für 16 und 20 mm Ø Wellen.

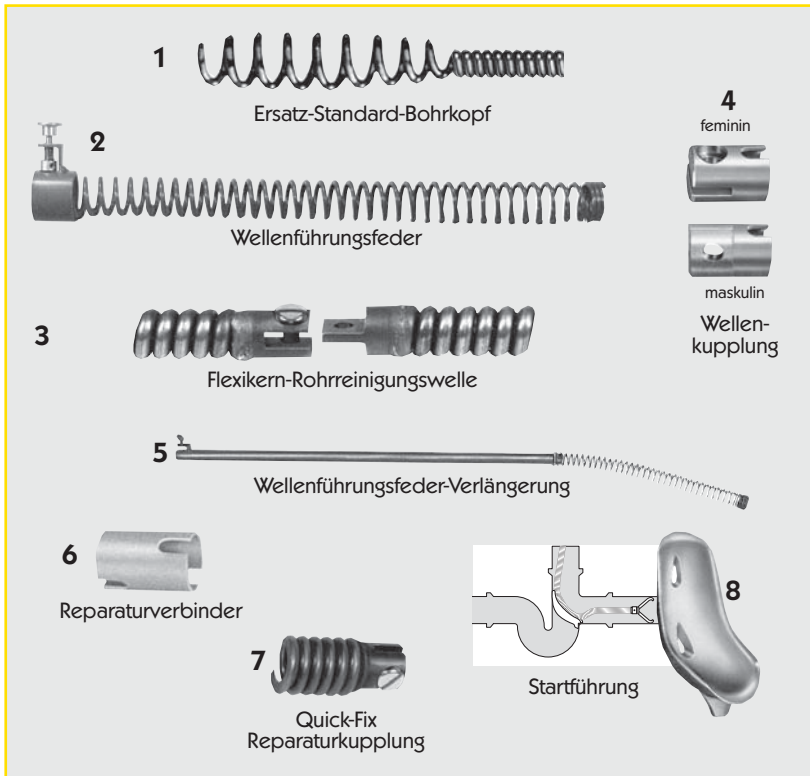
Ø mm	75	100	150	200
		55440	55441	55442

\* Hochleistungswerkzeuge

### Weitere Rohrreinigungsköpfe für Flexikern®-Rohrreinigungswellen unter [www.cabere.de](http://www.cabere.de)



# Flexikern®-Rohrreinigungs- wellen und Zubehör



## Schutzbrille

Kann über Brille  
getragen werden.



Bestell-Nr. 50035

## Lederhandschuhe (o. Abb.)

Mit verstärkten Handflächen zum Schutz  
der Hände.

Bestell-Nr. 50023

## 1 Ersatz-Standard-Bohrkopf

Für Welle Ø	7mm	8mm	10mm
Bestell-Nr.	55407	55408	55409

## 2 Wellenführungsfeder

54 cm lang, mit Arretierstift.

Führt die Welle sicher bis zur Rohröffnung

Für G100 und G130:	50028
Für G250 und G300:	50029

## 3 Flexikern-Rohrreinigungswelle

(Gezeigt mit femininer + maskuliner Kupplung)

## 4 Wellenkupplung

Für Wellen Ø	feminin	maskulin
8mm	55308	-
10mm	55310	55360
13mm	55313	55363
16mm	55316	55366
20mm	55320	55370

## 5 Wellenführungsfeder-Verlängerung

1,5 m lang, mit Klemmschraube

Best.-Nr. 50030

## 6 Reparaturverbinder

Für Wellen Ø	10mm	13mm	16mm	20mm
	55381	55382	55383	55384

## 7 Quick-Fix Reparaturkupplung

Für die schnelle Wellenreparatur vor Ort. Einfach  
mit Zange oder Schraubenzieher auf die Welle  
schrauben und sie wird sich nicht mehr lösen!

Für Wellen Ø	13mm	16mm	20mm
Bestell-Nr.	55333	55336	55340

## 8 Startführung

Führt die Welle in die gewünschte Richtung.

Best.-Nr. 50032

## Flexikern®-Rohrreinigungswellen mit festem Standard-Bohrkopf

Bestell-Nr.	Abmessung	für Rohr-Ø mm	kg	Draht-Ø
55071	7 mm Ø x 7,5 m	20 - 50	1,9	2,4 mm
55073	7 mm Ø x 15 m	20 - 50	3,5	2,4 mm
55081	8 mm Ø x 7,5 m	40 - 50	2,6	2,8 mm
55082	8 mm Ø x 10,5 m	40 - 50	3,5	2,8 mm
55083	8 mm Ø x 15 m	40 - 50	5,0	2,8 mm
55101	10 mm Ø x 7,5 m	50 - 75	3,1	3,0 mm
55102	10 mm Ø x 10,5 m	50 - 75	4,3	3,0 mm

## Flexikern®-Rohrreinigungswellen mit femininer Kupplung

Bestell-Nr.	Abmessung	für Rohr-Ø mm	kg	Draht-Ø
55085	8 mm Ø x 7,5 m	40 - 50	2,6	2,8 mm
55086	8 mm Ø x 10,5 m	40 - 50	3,5	2,8 mm
55087	8 mm Ø x 15 m	40 - 50	5,0	2,8 mm
55105	10 mm Ø x 7,5 m	50 - 75	3,1	3,0 mm
55106	10 mm Ø x 10,5 m	50 - 75	4,3	3,0 mm

## Flexikern®-Rohrreinigungswellen mit maskuliner und femininer Kupplung

Bestell-Nr.	Abmessung	für Rohr-Ø mm	kg	Draht-Ø
55107	10 mm Ø x 15 m	50 - 75	7,5	3,5 mm
55108	10 mm Ø x 23 m	50 - 75	10,9	3,5 mm
55109	10 mm Ø x 30,5 m	50 - 75	14,5	3,5 mm
55137	13 mm Ø x 15 m	75 - 100*	11,8	4,0 mm
55138	13 mm Ø x 23 m	75 - 100*	17,4	4,0 mm
55139	13 mm Ø x 30,5 m	75 - 100*	23,1	4,0 mm
55167	16 mm Ø x 15 m	75 - 150	19,0	5,5 mm
55168	16 mm Ø x 23 m	75 - 150	27,5	5,5 mm
55169	16 mm Ø x 30,5 m	75 - 150	37,5	5,5 mm
55205	20 mm Ø x 7,5 m	100 - 250	11,5	6,0 mm
55207	20 mm Ø x 15 m	100 - 250	23,0	6,0 mm
55208	20 mm Ø x 23 m	100 - 250	34,2	6,0 mm
55209	20 mm Ø x 30,5 m	100 - 250	47,0	6,0 mm

\*keine Wurzeln



## Wellenpflegemittel

Unterkriecht Feuchtigkeit  
und ersetzt sie durch einen  
rostabweisenden Schutzfilm.  
Außerdem verleiht es Ihrem  
Equipment einen frischen,  
sauberen Duft.

Bestell-Nr.

1l-Flasche	50020
4l-Kanister	50021

## Flexikern®-Rohrreinigungswelle:

1 Jahr  
Garantie



### Patenterte Stahlseilkern-Wellenkonstruktion:

Jede Rohrreinigungsmaschine ist nur so gut wie  
die Rohrreinigungswelle, mit der die Maschine ar-  
beitet. Deshalb liefern wir alle Trommelgeräte und  
Trommelmaschinen nur mit unserer patentierten  
Flexikern®-Rohrreinigungswelle. Starker Federstahl-  
draht ist fest um ein 42adriges Spezialstahlseil  
gewickelt und gehärtet. Dies garantiert die un-  
erreichte Stärke und richtige Flexibilität der Welle.  
Die patentierte Konstruktion hält die Welle bei  
normalem Drehmoment flexibel - aber, wenn sich  
weiteres Drehmoment aufbaut, verwingt sich die  
Welle um den stabilisierenden Stahlseilkern und  
versteift sich quasi zu einer Energie übertragenden  
Stange! Die Flexikern®-Welle ist so widerstandsfähig,  
daß wir darauf eine einjährige Garantie gegen  
Defekte oder Bruch gewähren!!!