

### Gerader Bohrer



Der gerade Bohrer wird meist als erstes Werkzeug bei noch unbekannter Ursache der Verstopfung eingesetzt. Er kann auch bei leichter Textil- und Zelluloseverstopfung verwendet werden, um bei einer Totalverstopfung einen Wasserdurchfluss zu erreichen.

Bezeichnung	Länge	Ø	Typ
Gerader Bohrer Ø 16 mm	110 mm	16 mm	GB 16
Gerader Bohrer Ø 22 mm	210 mm	22 mm	GB 22
Gerader Bohrer Ø 32 mm	220 mm	32 mm	GB 32

### Keulenbohrer



Der Keulenbohrer ist wegen seiner einzigartigen und enormen Flexibilität nur für leichte Textil- und Zelluloseverstopfungen zu verwenden. Die Keulenform erleichtert das Vordringen besonders in engen Rohrbögen.

Bezeichnung	Länge	Ø	Typ
Keulenbohrer Ø 16 mm	115 mm	28 mm	KLB 16
Keulenbohrer Ø 16 mm / 500	500 mm	28 mm	KLB 16-500
Keulenbohrer Ø 22 mm	180 mm	40 mm	KLB 22
Keulenbohrer Ø 22 mm / 500	500 mm	40 mm	KLB 22-500
Keulenbohrer Ø 32 mm	220 mm	50 mm	KLB 32

### Trichterbohrer



Der Trichterbohrer ist speziell für Textil- und Zelluloseverstopfungen konzipiert. Durch die trichterartige Form verfügt dieses Werkzeug über einen großen Erfassungsbereich und kann auch bei größeren Rohrdurchmessern verwendet werden. Der Trichterbohrer kann auch als Rückholwerkzeug benutzt werden.

Bezeichnung	Länge	Ø	Typ
Trichterbohrer Ø 16 mm	110 mm	32 mm	TB 16
Trichterbohrer Ø 22 mm	185 mm	55 mm	TB 22
Trichterbohrer Ø 32 mm	195 mm	60 mm	TB 32

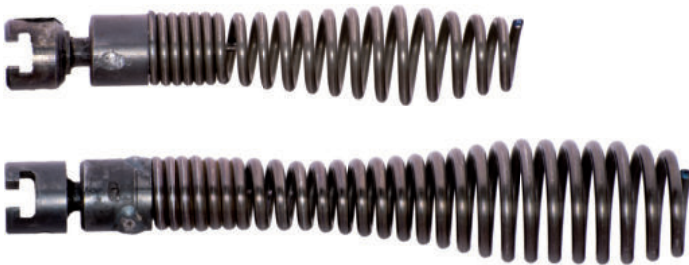
### Rückholbohrer



Der Rückholbohrer kommt zum Einsatz, sobald eine im Rohr verbliebene Spirale zurückgeholt werden muss. Er ist mit einem speziellen Fangarm ausgestattet.

Bezeichnung	Länge	Ø	Typ
Rückholbohrer Ø 16 mm	55 mm	34 mm	RHB 16
Rückholbohrer Ø 22 mm	100 mm	45 mm	RHB 22
Rückholbohrer Ø 32 mm	125 mm	65 mm	RHB 32

## Keulenbohrer mit Gelenk



Das spezielle Gelenk erleichtert das Vordringen in enge Rohrbögen. Er ist ebenso nur für leichte Textil- und Zelluloseverstopfungen geeignet.

Bezeichnung	Länge	Ø	Typ
Gelenk-Keulenbohrer Ø 16 mm	83 mm	28 mm	GLKB 16
Gelenk-Keulenbohrer Ø 22 mm	125 mm	40 mm	GLKB 22

## Keulenbohrer m. Gelenk kurz



Durch die besonders kurze Bauart sehr gut für enge Rohrbögen geeignet.

Bezeichnung	Länge	Ø	Typ
Kugel-Gelenkbohrer kurz Ø 16 mm	55 mm	28 mm	KGLB-16

## Kugelpkopfbohrer



Der Kugelpkopfbohrer verbindet Kraft und Flexibilität. Er ist besonders gut für den Einsatz in engen Rohrbögen geeignet.

Bezeichnung	Länge	Ø	Typ
Kugelpkopfbohrer Ø 16 mm	115 mm	28 mm	KKB 16
Kugelpkopfbohrer Ø 16 mm	500mm	28 mm	KKB 16-500

