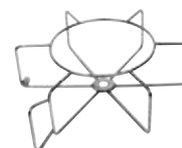


Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
Spiralen- und Werkzeugsatz 16 bestehend aus 5 Teilspiralen 16 × 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blatt- bohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshand- schuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz		172050
Spiralen- und Werkzeugsatz 22 bestehend aus 5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz		172051
Spiralen- und Werkzeugsatz 32 bestehend aus 4 Teilspiralen 32 × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werk- zeugsatz		174050
Adaptertrommel REMS Cobra 22/8 mit Spirale Ø 8 mm, 7,5 m lang, mit Keulenkopf		170011
Adaptertrommel REMS Cobra 32/8 mit Spirale Ø 8 mm, 7,5 m lang, mit Keulenkopf		170012
Spannbacke 16, 2er-Pack für REMS Cobra 32 zum Spannen der Rohrreinigungsspiralen Ø 16 mm		174101
Rohrreinigungsspirale für Rohr-Ø 10–50 (75) mm	8 × 7,5 m	170200
für Rohr-Ø 25–125 mm	16 × 2,3 m	171200
für Rohr-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172200
für Rohr-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174200
Rohrreinigungsspirale (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 25–125 mm	16 × 2,3 m	171201
Rohrreinigungsspirale (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172201
Rohrreinigungsspirale (4 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174201
Rohrreinigungsspirale S mit dickem Spezialdraht für höhere Stabilität, z. B. beim Wurzelschneiden, Fräsen, Kettenschleudern. Für Rohr-Ø 25–125 mm	16 × 2 m	171205
Für Rohr-Ø 50–150 mm	22 × 4 m	172205
Für Rohr-Ø 50–250 mm	32 × 4 m	174205
Rohrreinigungsspirale mit Seele verhindert Zusetzen der Rohr- reinigungsspirale mit Schmutz. Für Rohr-Ø 25–125 mm	16 × 2,3 m	171210
Für Rohr-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172210
Für Rohr-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174210
Rohrreinigungsspirale mit Seele (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172203
Rohrreinigungsspirale mit Seele (4 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174203
Spiralen-Reduzierung 22/16 zum Verbinden von Teilspiralen- unterschiedlicher Größen	22/16	172154
Spiralen-Reduzierung 32/22 zum Verbinden von Teilspiralen unterschiedlicher Größen	32/22	174154
Spiralenkorb (leer)	16	171150
	22	172150
	32	174150
Spiralen-Trennstift zum Lösen der Sicherheitsverriegelung	16	171151
	22/32	172151



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	
Gerader Bohrer zum Feststellen der Ursache der Verstopfung durch Entnahme einer Probe. Durchbohren von Totalverstopfungen durch z. B. Textilien, Papier, Küchenabfälle.	16 22 32	171250 172250 174250	
Keulenbohrer für leichte Textil- und Papierverstopfungen. Flexibel, zum Vordringen in engen Bogen	16 22 32	171265 172265 174265	
Trichterbohrer speziell für Textil- und Papierverstopfungen. Großer Erfassungsbereich, vorteilhaft bei größeren Rohrdurchmessern. Auch als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen.	16 22 32	171270 172270 174270	
Rückholbohrer mit ausgestellten, angeschrägten Fangarmen. Als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen. Nicht zum Bohren geeignet.	16 22 32	171275 172275 174275	
Gezahnter Blattbohrer zum Aufbohren verfetteter oder stark verschlammter Rohre, z. B. Abflüsse von Waschmaschinen, Geschirrspülern. Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der aus gehärtetem Federstahl gefertigten Blätter.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	
Gezahnter Kreuzblattbohrer Universell einsetzbar bei Verstopfungen aller Art, auch Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der aus gehärtetem Federstahl gefertigten Blätter. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	
Gabelschneidkopf zur Beseitigung leichter bis starker Verschlammung oder zäher Verfettung. Aus gehärtetem Federstahl.	16	171305	
Kreuzgabelschneidkopf zur Beseitigung leichter bis starker Verschlammung oder zäher Verfettung. Aus gehärtetem Federstahl. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.	16	171306	
Gezahnter Gabelschneidkopf Vielseitig einsetzbar, z. B. zur Beseitigung von Verschlammungen und zum Zerkleinern (Zertrümmern) von Verwurzelungen. Aus gehärtetem Federstahl.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	
Wurzelschneider speziell für verwurzelte Rohre. Gehärtete, tauschbare Sägekrone, vorwärts und rückwärts schneidend. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	
Kettenschleuder, glatte Glieder für die abschließende Rohrreinigung zur Beseitigung von Verfettungen und Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Für empfindliche Rohre, z. B. aus Kunststoff.	16 22 32	171340 172340 174340	
Kettenschleuder, Stachelglieder für die abschließende Rohrreinigung zur Beseitigung von Verfettungen und Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Für Guss- oder Betonrohre.	16 22 32	171341 172341 174341	
Führungshandschuhe, Paar , zum sicheren Greifen und Führen von Rohrreinigungsspiralen		172610	
Führungshandschuh genagelt, links Führungshandschuh genagelt, rechts zum sicheren Greifen und Führen von Rohrreinigungsspiralen. Vollrindleder, Innenfläche mit Metallnieten.		172611 172612	

