

Kompakte, bewährte, universelle Rohrreinigungsmaschine für Rohre Ø 20–250 mm, für Spiralen Ø 8, 16, 22, 32 mm.



Deutsche Spitzenqualität

- Für schnelles und wirkungsvolles Reinigen von Rohren und Kanälen.
- Durchgehende, ungeteilte Antriebsspindel und außerhalb des Gehäuses liegende Spannbacken für vollständige Abdichtung des Motorraumes gegen Wasser und Schmutz.
- Effektives, einfaches, schnelles Arbeiten durch hohe Umdrehungszahl (520 min⁻¹), insbesondere für wirkungsvolles Fräsen und Kettenschleudern.
- Durchzugstark bei allen Verschmutzungsarten, für eine Arbeitslänge bis zu 100 m (Spirale 22 mm).
- Manueller Vorschub für gefühlvolles Arbeiten.
- Stabiler, mittig angeordneter Andrückhebel für zentrale Kräfteinleitung und hohe Standfestigkeit.
- Führungsschlauch verhindert Umschlagen der Spirale und Verschmutzung der Umgebung.
- Leicht zu transportieren, nur 24 kg. Andrückhebel ist zugleich Tragegriff.
- Kraftvoller, spritzwassergeschützter, leise laufender 1~ Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1050 W, Rechts- und Linkslauf. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- Hochflexible, speziell gehärtete Rohrreinigungsspiralen für leichten Vortrieb, auch bei engen Rohrbogen. 3 Spiralenarten zur Wahl:
 - Standard Rohrreinigungsspirale für universellen Einsatz,
 - Rohrreinigungsspirale S für schwer zu beseitigende Verstopfungen, Verwurzelungen, starke Inkrustationen,
 - Rohrreinigungsspirale mit Seele für langfasrige Verstopfungen. Spirale ist außerdem nach dem Einsatz besser zu reinigen, da ein Zusetzen der Spirale mit Schmutz verhindert wird.
- Antrieb der Rohrreinigungsspiralen Ø 22 und 32 mm erfolgt direkt ohne wechseln der Spannbacken, Antrieb der Rohrreinigungsspirale Ø 16 mm erfolgt mit Spannbacken 16 (Zubehör) und Antrieb der Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm erfolgt mit Adaptertrommel 32/8 (Zubehör).
- Variable Spiralenlänge durch schnell kuppelbare Teilspiralen. Kein unnötiges Mitdrehen langer Rohrreinigungsspiralen.
- Umfangreiches Sortiment an Rohrreinigungswerkzeugen, z. B. Bohrer, Schneidköpfe, Kettenschleudern. Für jeden Einsatz das passende Werkzeug, siehe Seite 144–145.



Durchgehende, ungeteilte Antriebsspindel!



Außerhalb des Gehäuses liegende Spannbacken!

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Ortem 32 Set 32

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 4 Teilspiralen Ø 32 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Trichterbohrer 32, Rückholbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz 174010 A220

ROLLER'S Ortem 32 Set 22+32

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, 4 Teilspiralen Ø 32 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Trichterbohrer 32, Rückholbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, 2 Stück Spiralen-Trennstifte 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten bzw. Koffer für jeden Werkzeugsatz 174011 A220

ROLLER'S Ortem 32 Set 16+22

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen Ø 16 mm × 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz 174012 A220

Zubehör

ROLLER'S Ortem 32 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch 174000 A220

Rohrreinigungsspiralen siehe Seite 144

Rohrreinigungswerkzeuge siehe Seite 144–145



ROLLER'S Ortem 22/32

Zubehör für ROLLER'S Ortem 22, ROLLER'S Ortem 32 und andere Fabrikate

Art.-Nr.



Spannbacke 16, 2er-Pack
für ROLLER'S Ortem 32 zum Spannen
von Rohrreinigungsspiralen Ø 16 mm

174101

Adaptertrommel ROLLER'S Ortem 22/8
mit Spirale Ø 8 mm × 7,5 m, mit Keulenkopf

170011

Adaptertrommel ROLLER'S Ortem 32/8
mit Spirale Ø 8 mm × 7,5 m, mit Keulenkopf

170012

Spiralen- und Werkzeugsatz 16

5 Teilspiralen Ø 16 mm × 2,3 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz

172050 A

Spiralen- und Werkzeugsatz 22

5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz

172051 A

Spiralen- und Werkzeugsatz 32

4 Teilspiralen Ø 32 mm × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 32, Trichterbohrer 32, Rückholbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz

174050 A

Rohrreinigungsspirale

Ø 8 mm × 7,5 m mit Keulenkopf	Rohre Ø 20–50 mm	170200
Ø 16 mm × 2,3 m	Rohre Ø 25–125 mm	171200
Ø 22 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–150 mm	172200
Ø 32 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–250 mm	174200

Rohrreinigungsspirale S (verstärkt)

mit dickem Spezialdraht für sehr hohe Stabilität

Ø 16 mm × 2 m	Rohre Ø 25–125 mm	171205
Ø 22 mm × 4 m	Rohre Ø 50–150 mm	172205
Ø 32 mm × 4 m	Rohre Ø 50–250 mm	174205

Rohrreinigungsspirale mit Seele

verhindert Zusetzen der Spirale mit Schmutz

Ø 16 mm × 2,3 m	Rohre Ø 25–125 mm	171210
Ø 22 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–150 mm	172210
Ø 32 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–250 mm	174210

Rohrreinigungsspiralen im Spiralkorb

5 Stück Ø 16 mm × 2,3 m	171201
5 Stück Ø 22 mm × 4,5 m	172201
4 Stück Ø 32 mm × 4,5 m	174201

Rohrreinigungsspiralen mit Seele im Spiralkorb

5 Stück Ø 22 mm × 4,5 m	172203
4 Stück Ø 32 mm × 4,5 m	174203

Spiralen-Reduzierung

22/16	172154
32/22	174154

Spiralkorb leer

für Spiralen Ø 16 mm	171150
für Spiralen Ø 22 mm	172150
für Spiralen Ø 32 mm	174150

Spiralen-Trennstift

16	171151
22/32	172151



Gerader Bohrer

zum Durchbohren von Totalverstopfungen, zur Entnahme von Proben zur Feststellung der Verstopfungsursache

Ø 16 mm	171250
Ø 22 mm	172250
Ø 32 mm	174250

Keulenbohrer

für leichte Verstopfungen (Papier, Textil), ideal bei engen Bogen

Ø 16 mm	171265
Ø 22 mm	172265
Ø 32 mm	174265

Trichterbohrer

für Textil- und Papierverstopfungen, vorteilhaft bei großen Rohrdurchmessern

Ø 16 mm	171270
Ø 22 mm	172270
Ø 32 mm	174270

Rückholbohrer

als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen, z. B. beim Bruch der Rohrreinigungsspiralen im Rohr

Ø 16 mm	171275
Ø 22 mm	172275
Ø 32 mm	174275

Gezahnter Blattbohrer

zum Aufbohren verfetteter bzw. stark verschlammter Rohre

Ø 16/25 mm	171280
Ø 22/35 mm	172280
Ø 22/45 mm	172281
Ø 32/55 mm	174282

Gezahnter Kreuzblattbohrer
bei Verkrustungen und Verstopfungen aller Art, z. B. Kalkablagerungen

Ø 16/25 mm	171290
Ø 16/35 mm	171291
Ø 22/35 mm	172290
Ø 22/45 mm	172291
Ø 22/65 mm	172293
Ø 32/45 mm	174291
Ø 32/65 mm	174293
Ø 32/90 mm	174295
Ø 32/115 mm	174296

Gabelschneidkopf

bei zäher Verfettung und leichter bis starker Verschammung

Ø 16 mm	171305
---------	--------

Kreuzgabelschneidkopf

bei zäher Verfettung und starker Verschammung (Verwendung Rohrreinigungsspirale S empfohlen)

Ø 16 mm	171306
---------	--------

Gezahnter Gabelschneidkopf

vielseitig verwendbar, z. B. zum Zerkleinern von Wurzeln und Beseitigen von Verschammungen

Ø 22/65 mm	172305
Ø 32/65 mm	174305
Ø 32/90 mm	174306

Wurzelschneider

zum Zerkleinern von Verwurzungen, vorwärts und rückwärts schneidend (Verwendung Rohrreinigungsspirale S empfohlen)

Ø 22/65 mm	172310
Ø 32/65 mm	174310
Ø 32/90 mm	174311

Kettenschleuder, glatte Glieder

für abschließende Reinigung, zur Beseitigung von Verschammungen und Verkrustungen. Für empfindliche Rohre, z. B. Kunststoffrohre

Ø 16 mm	171340
Ø 22 mm	172340
Ø 32 mm	174340

Kettenschleuder, Stachelglieder

für abschließende Reinigung, zur Beseitigung von Verschammungen und Verkrustungen. Für Guss- und Betonrohre

Ø 16 mm	171341
Ø 22 mm	172341
Ø 32 mm	174341

Führungshandschuhe, Paar

172610

Führungshandschuh, genagelt

Rindleder, Innenfläche mit Metallnieten

links	172611
rechts	172612

Weitere Rohrreinigungswerkzeuge auf Anfrage.