

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 Antriebsspinde! 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 188–189.



Durchgehende, ungeteilte Antriebsspinde!



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 **3.923,64**

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 **4.619,10**

ROLLER'S Ortem 32 Set 16+22

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 2 Spannbacken 16, 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 **4.224,66**

Zubehör

ROLLER'S Ortem 32 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch 174000 A220 3.051,72
Rohrreinigungsspiralen siehe Seite 188
Rohrreinigungswerkzeuge siehe Seite 188–189

