

# ROLLER'S Axial-Press H

Patent DE 10 2004 018 429  
 Patent ES 2 273 563  
 Patent FR 05 03513



Für Systeme:  
 z. B. AC-FIX,  
 aquatherm,  
 BARBI,  
 Brass & Fittings,  
 COMAP,  
 EUROPFLUIDES,  
 FERRO systems BRASELI,  
 Fittings Estándar,  
 PB TUB,  
 PLÁSTICOS FERRO,  
 REVI,  
 RIQUIER,  
 TECE,  
 TIEMME,  
 VELTA

Deutsche Spitzenqualität

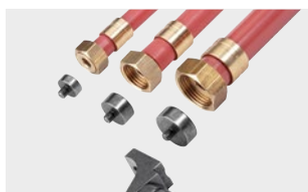


**Handliche, robuste, universelle Hand-Axialpresse für Druckhülsenverbindungen Ø 12–22 mm (ROLLER'S Axial-Press HK), Ø 12–32 mm (ROLLER'S Axial-Press H).**

- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, nur 1,1 kg (ROLLER'S Axial-Press HK) bzw. nur 1,4 kg (ROLLER'S Axial-Press H). Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen.
- Schnellvorschub und Schnellrücklauf für schnelles Arbeiten.
- Wählbare Presskopfposition (**Patent DE 10 2004 018 429, Patent ES 2 273 563, Patent FR 05 03513**) zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand bis 161 mm in einem Arbeitsgang und für Doppelpressungen. Hublänge 66 mm.
- ROLLER'S Axial-Press H mit Überlastschutz.
- **Komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Pressköpfe** für Druckhülsen-System, sowie ROLLER'S Pressköpfe mit Federrasterung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze, siehe Seite 144–145.
- **Doppel-Pressköpfe**  
 ROLLER'S Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen, siehe unten. Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.
- Hybrid- und Hand-Rohraufweiter sowie komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, siehe Seite 146–149.

Lieferumfang	Art.-Nr.	€
<b>ROLLER'S Axial-Press HK Antriebsvorrichtung</b>	574302 A	<b>206,56</b>
<b>ROLLER'S Axial-Press H Antriebsvorrichtung</b>	574300 AX	<b>289,60</b>
<b>Zubehör</b>		
<b>ROLLER'S Pressköpfe</b>	siehe Seite 144–145	
<b>Tragetasche für Antriebsvorrichtung ROLLER'S Axial-Press HK/H und Pressköpfe</b>	574437 R	45,67
<b>Koffer mit Einlage für Antriebsvorrichtung ROLLER'S Axial-Press HK und Pressköpfe</b>	574352 A	64,36

# ROLLER'S Pressköpfe



Zubehör für ROLLER'S Axial-Press H / HK, Axial-Press 25 22V ACC / 25 L 22V ACC:

**Wählen Sie Ihre Pressköpfe selbst aus! System-spezifische Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme Ø 12–40 mm.**

- **Komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Pressköpfe** für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, sowie ROLLER'S Pressköpfe mit Federrasterung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze, siehe Tabelle Seite 145.
- Für einwandfrei systemkonformes Pressen.
- Schnell und leicht wechselbar, ohne Werkzeug.

**ROLLER'S Doppel-Pressköpfe**  
 mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen. Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

**Doppel-Presskopf RH 16/20, 2er-Pack**  
 für Rohrverbinder 16 und 20 mm

**ROLLER'S Pressköpfe Basic mit Federrasterung**  
 für handelsübliche Presseinsätze

**Basic 20, 2er-Pack**  
 für Rohrverbinder 20 mm und für Presseinsätze Außen-Ø 20 mm

**Basic 25, 2er-Pack**  
 für Rohrverbinder 25 mm und für Presseinsätze Außen-Ø 25 mm

**Basic 32, 2er-Pack**  
 für Rohrverbinder 32 mm und für Presseinsätze Außen-Ø 32 mm

**ROLLER'S Presskopf UNI T/L**

für T-Stücke, Winkel, Verteiler, in Kombination mit einem weiteren Presskopf; für Übergangsstücke, in Kombination mit einem Auflagebolzen

	Art.-Nr.	€
<b>ROLLER'S Auflagebolzen</b> für Übergangsstücke, in Kombination mit ROLLER'S Presskopf UNI T/L		
<b>Auflagebolzen 1/8"</b>	573647 R	12,98
<b>Auflagebolzen 1/2"</b>	573648 R	14,95
<b>Auflagebolzen 3/4"</b>	573649 R	16,82