

Universelle Hand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen.

Axiales Pressen Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press HK – universell bis Ø 22 mm. Superklein, superleicht, superhandlich. Nur 1,1 kg.

REMS Ax-Press H – universell bis Ø 32 mm. Handlich und leicht. Nur 1,4 kg.

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe, schnell wechselbar.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Pressköpfe für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Pressköpfe

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 222–223). Wahlweise REMS Pressköpfe mit Federrastung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind system-spezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

Doppel-Pressköpfe

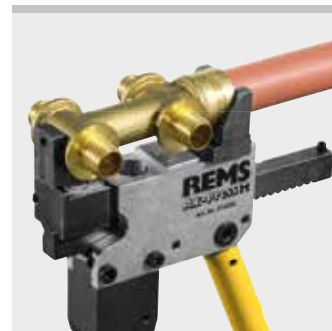
REMS Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen (Seite 222). Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

Bauweise

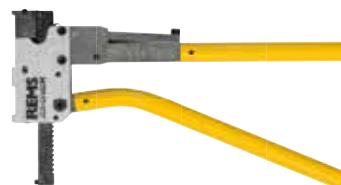
Kompakt, baustellengerecht. Handlich und leicht. Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK nur 1,1 kg. Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press H nur 1,4 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. 66 mm Hub. Schnellvorschub und Schnellrücklauf für einfaches, schnelles Arbeiten. Wählbare Presskopposition (**Patent DE 10 2004 018 429, Patent ES 2 273 563, Patent FR 05 03513**) zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand ≤ 161 mm in einem Arbeitsgang und für Doppelpressungen. Pressköpfe und Presseinsätze schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe und Presseinsätze durch Federrastung. REMS Ax-Press H mit Überlastschutz.

Aufweiten

Verschiedene Rohraufweiter und komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 227–231).



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Ax-Press HK Antriebsvorrichtung. Einhand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12–22 mm. 66 mm Hub. Mit Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Im Karton.

	Art.-Nr.	
	574302R	

Lieferumfang

REMS Ax-Press H Antriebsvorrichtung. Hand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12–32 mm. 66 mm Hub. Mit Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Im Karton.

	Art.-Nr.	
	574300RX	

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	
REMS Pressköpfe siehe Seite 222–223.		
Tragetasche für Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK/H und Pressköpfe	574437R	
Koffer mit Einlage für Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK und Pressköpfe	574352R	

