

Universelle Hand-Radialpresse zur Herstellung von Pressverbindungen gängiger Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren Ø 10–26 mm
Ø 3/8–1"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 182–212.

REMS Eco-Press – universell bis Ø 26 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 182–212). Hochbelastbare Presszangen aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsvorrichtung mit kurzem Rohram nur 1,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Sicherer Sitz der Presszange durch Rastverriegelung. Teilbare Rohrame zur individuellen Anpassung der Hebellänge an den unterschiedlichen Kraftbedarf der einzelnen Pressfitting-Systeme.

Pressvorgang

Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Arretierender Endanschlag, die Presszange bleibt bis zum Öffnen geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung (völlig geschlossene Presszange) ist deshalb einwandfrei möglich.



Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Eco-Press Antriebsvorrichtung. Hand-Radialpresse mit arretierendem Endanschlag zur Herstellung von Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren Ø 10–26 mm, Ø 3/8–1". Zum Antrieb von REMS Presszangen. Mit teilbaren Rohramen. In Skinverpackung.

	Art.-Nr.
	574000R



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
REMS Presszangen siehe Seite 182–212.	
REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 215.	
Tragetasche für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen.	574436R
Stahlblechkasten mit Einlage für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen.	574430R

