

REMS Eco-Press

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

Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren

Ø 10–40 mm
Ø $\frac{3}{8}$ –1"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 212–258.

REMS Eco-Press – universell bis Ø 40 mm.

Sekundenschnelles, sicheres Pressen.

Systemvorteil

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

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 212–258). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange Z8 erforderlich, siehe Seite 258.

Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsvorrichtung mit kurzem Rohrarm nur 1,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Sicherer Sitz der Presszange durch Rastverriegelung. Teilbare Rohrarme 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.

Hand-Radialpresse



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Eco-Press Antriebsvorrichtung. Hand-Radialpresse mit arretierendem Endanschlag zur Herstellung von Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren Ø 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ –1". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen. Mit teilbaren Rohrarmen. In Skinverpackung.

	Art.-Nr.	€
	574000R	235,00



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Presszangen/Pressringe siehe Seite 212–258.		
Zwischenzange Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574702R	148,00
Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 261.		
Tragetasche für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen.	574436R	39,80
Stahlblechkasten mit Einlage für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen.	574430R	100,00

