

Universelles, superhandliches Akkuwerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 40 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 162–195.

**REMS Mini-Press 14 V ACC – universell bis  $\varnothing$  40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich. Sekunden-schnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.**

## Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 162–195). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. 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 erforderlich, siehe Seite 195. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungs-laschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

## Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,4 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V 22 nur 33 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangen-aufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

## Pressvorgang im Tipfbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

## Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

## Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion PLUS Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14 V mit 2,5 oder 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14 V, 2,5 Ah, 36 Wh für ca. 275 Pressungen, 5,0 Ah, 72 Wh für ca. 550 Pressungen Viega Profi-press DN 15 mit einer Akkuladung\*. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 220–240 V, 65 W, 10,8–18 V, für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 220–240 V, 600 W, 14 V, 33 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14 V, als Zubehör.

## Lieferumfang

**REMS Mini-Press 14 V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen  $\varnothing$  10–40 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ ". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangen-aufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14 V, 2,5 Ah, 36 Wh. Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V. Im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	€
	578013R220	1.585,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Presszangen Mini/Pressringe</b> siehe Seite 162–195.		
<b>Zwischenzange Mini Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574700R	148,00
<b>Trennzangen Mini M</b> für Gewindestangen siehe Seite 198.		
<b>Mini-Press 14 V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	578001R14	1.120,00
<b>Akku Li-Ion 14 V, 2,5 Ah, 36 Wh</b>	571545R14	164,00
<b>Akku Li-Ion 14 V, 5,0 Ah, 72 Wh</b>	571555R14	231,00
<b>Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V</b>	571560R220	161,00
<b>Spannungsversorgung 220–240 V, 50–60 Hz, 600 W, 14 V, 33 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14 V	571565R220	365,00
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	578299R	149,00



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

