

ROLLER'S

Multi-Press Mini 14V ACC



Deutsche Spitzenqualität



Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Radialpresse 22 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing 1/4-1 1/4''$.

- Zum Antrieb von ROLLER'S Presszangen Mini und Zwischenzange Mini Z8 mit ROLLER'S Pressringen S, mit systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System, für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,4 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Superhandliche Antriebsmaschine, mit Presszange Mini V 22 nur 33 cm lang. Für Arbeiten an besonders engen Stellen.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 14,4 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion Plus Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14,4 V mit 2,5 oder 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah für ca. 275 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 550 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akku-leistung. Schnellladegerät 220-240 V, 50-60 Hz, 10,8-18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten.
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 220-240 V/14,4 V, 33 A (Abgabe) für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der ROLLER'S Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (Patent EP 1 952 948).
- In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe**
für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 58-89. Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN. Mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung. Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 52.
- Haftungsüberenahmevereinbarungen siehe Seite 53.

Lieferumfang Art.-Nr. €

ROLLER'S Multi-Press Mini 14V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 14,4 V, 22 kN, mit Zwangsablauf,
Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät
220-240 V, 10,8-18 V, 65 W.

Basic-Pack im Stahlblechkasten	578012 A220	1.505,10
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	578013 A220	1.546,62

Zubehör

ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe S	siehe Seite 58-89	
Zwischenzange Mini Z8 zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe S (PR-2B)	574700 R	144,28
ROLLER'S Multi-Press Mini 14V ACC Antriebsmaschine , ohne Akku	578001 A14	1.079,52
Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah	571545 A14	160,89
Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah	571555 A14	227,32
Schnellladegerät 220-230 V, 50-60 Hz, 10,8-18 V, 65 W	571560 A220	154,66
Spannungsversorgung 220-240 V/14,4 V, 50-60 Hz, 33 A , für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 14,4 V	571565 A220	351,88
ROLLER'S Trennzangen Mini M für Gewindestangen	siehe Seite 142	
Stahlblechkasten mit Einlage	578290 A	110,03
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	578299 A	146,36