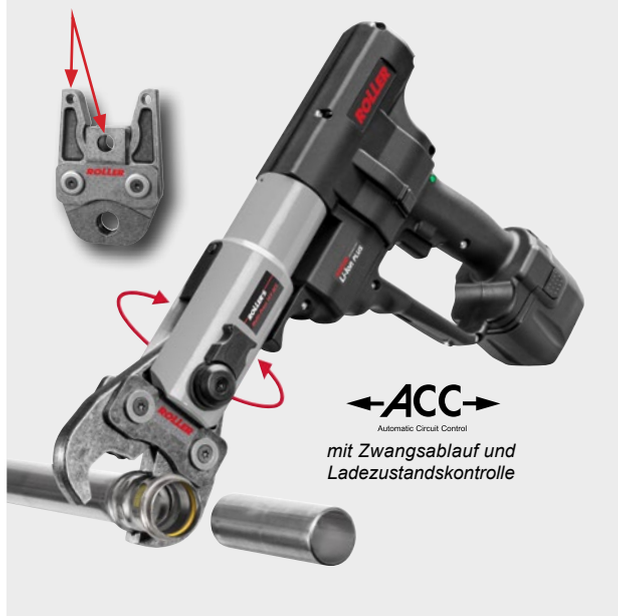


ROLLER'S Multi-Press 14V ACC

Zwei Anschlüsse für
ROLLER'S Hand-Radialpresse und
ROLLER'S Radialpressen 32 kN



←ACC→
Automatic Circuit Control
mit Zwangsablauf und
Ladezustandskontrolle

Deutsche Spitzenqualität



Robuste, kompakte Hybrid-Radialpresse 32 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4". Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, für ca. 450 Pressungen mit einer Akkuladung*.

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakte Bauweise, perfekte Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 4,3 kg.
- 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 32 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**
Li-Ion Plus Technology. Hochbelastbarer Akku Li-Ion 14,4 V mit 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah für ca. 450 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 Akkuleistung. 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.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 100–140.
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.
ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden, siehe Seite 140.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 52.
- Haftungsüberenahmevereinbarungen siehe Seite 53.

Lieferumfang Art.-Nr. €

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

Antriebsmaschine 14,4 V, 32 kN, mit Zwangsablauf,
Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät
220–240 V, 10,8–18 V, 65 W.

Basic-Pack im Stahlblechkasten	571014 A220	1.702,32
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	571019 A220	1.743,84

Zubehör

ROLLER'S Presszangen / Pressringe	siehe Seite 100–140	
Zwischenzangen für ROLLER'S Pressringe	siehe Seite 140	
ROLLER'S Multi-Press 14V ACC		
Antriebsmaschine, ohne Akku	571004 A14	1.266,36
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 M für Gewindestangen	siehe Seite 142	
ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel	siehe Seite 142	
Stahlblechkasten mit Einlage)	571290 A	110,03
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	571283 A	146,36

* Umgebungstemperatur ca. 20°C.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.