

# ROLLER'S Multi-Press Mini ACC



Deutsche Spitzenqualität



## Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Radialpresse Mini für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf) für Radial-Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4".

- Zum Antrieb von ROLLER'S Presszangen Mini und Zwischenzange Mini Z1 mit ROLLER'S Pressringen 45°, 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.
- **Für Akku- und Netzbetrieb:**  
Li-Ion Plus Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14,4 V mit 1,5 oder 3,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah für ca. 330 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akku-ladung. Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperatur-überwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung Li-Ion 230 V / 14,4 V (Zubehör) für Netzbetrieb 230 V anstelle Akku Li-Ion 14,4 V.
- 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 54–69. 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.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 48.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 49.

Lieferumfang

Art.-Nr.

### ROLLER'S Multi-Press Mini ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 14,4 V mit Zwangsablauf,  
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät  
Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 65 W.

**Basic-Pack** im Stahlblechkasten

578012 A220

**Basic-Pack** im Systemkoffer L-Boxx

578013 A220

Zubehör

ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe 45°	siehe Seite 54–69
ROLLER'S Multi-Press Mini ACC Antriebsmaschine	578001 A14
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545 A14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555 A14
Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz 65 W	571560 A220
Spannungsversorgung Li-Ion 230 V / 14,4 V für Netzbetrieb 230 V anstatt Akku Li-Ion 14,4 V	571565 A220
ROLLER'S Akku-LED-Lampe Hand- und Standlampe 14,4 V mit LED-Technologie	siehe Seite 130
ROLLER'S Trennzangen Mini M für Gewindestangen	siehe Seite 102
Stahlblechkasten mit Einlage	578290 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	578299 A