



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 05.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Flex PP 40 12 Akku-Rohrpresse

Bestell- und Artikelnummer: 534-221

Listenpreis CHF 1'756.63

**Fuxpreis CHF 1'405.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Sehr handliche, leichte Maschine mit optimalen Bedienungskomfort. Ermöglicht ermüdungsarmes und ergonomisches Arbeiten
- Kompatibel für alle gängigen Pressfitting-Systeme. Maximaler Pressbereich für Kunststoff 40 mm und für Metall 35 mm
- FLEX PressControl, App für mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit. Durch die implementierte Bluetooth®-Technologie lassen sich gerätebezogene Daten auslesen z.B. Auswertung der Geräteleistung, Überprüfung des Gerätezustandes, Dokumentationen der Installation, Berichte uvm.
- Presskraftüberwachung per LED-Anzeige und automatische Akku-Kapazitätskontrolle, mit elektronischer Haltebolzen-Sicherung, automatischer und exakter Verpressung
- Integriertes LED Licht zur Pressstellenbeleuchtung auch in unzugänglichen Bereichen. Somit ist die richtige Positionierung der Pressbacken sichergestellt
- Direkter Prozessabbruch bei Fehl-Verpressung, einfache Entriegelung der Pressbacken per Knopfdruck
- Ideale Anpassung an die Arbeitsumgebung durch den um 180° drehbaren Spannhals
- Für alle Versorgungsleitungen in Gebäuden aus Kupfer-, Edelstahl- oder Kunststoff-Materialien
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 12 V Akkupacks.
- LED Akku-Kapazitätsanzeige



### Technische Daten

- Akkuspannung 12 V
- Nennkraft 19 kN
- Max. Pressbereich Metall 35 mm
- Max. Pressbereich Kunststoff 40 mm
- Abmessung LxBxH 332 x 75 x 88 mm
- Gewicht ohne Akkupack 1,58 kg

### Standard-Ausrüstung

- Transportkoffer L-BOXX® (534215)
- Koffereinlage (534335)