

PRESSWERKZEUG V400-400-AP-P

Artikelnr: 76753000



KRAFT

130 kN

LEISTUNG MIT 5.0 AH AKKU

ca. 150 Zyklen

FEATURES

- Effiziente Breitverpressung (C-Pressseinsätze).
- Maximale Präzision und Geschwindigkeit beim Verpressen.
- Sehr großer Pressbereich durch 40 mm Hub.
- Offener Presskopf für komfortables Einlegen und Entnehmen von Kabelschuhen.
- Einhandbedienung und automatischer Rücklauf.

ANWENDUNG

Verpressen von Rohr-, Press-, RF- und Quetsch-Kabelschuhen und Verbindern (DIN / Nicht-DIN) sowie Hülsen.

SPEZIFIKATIONEN

Material / Nennquerschnitt und Durchmesser

Aluminium

Pressen (C-Schale)	16-240 mm ² (DIN)
Pressen (C-Schale)	10-400 mm ² (Nicht-DIN)
Pressen (Al/St-Seile)	32-160 mm ²
Pressen (1-Dorn)	16-300 mm ² (DIN / Nicht-DIN)

Kupfer

Pressen (C-Schale)	10-300 mm ² (DIN)
Pressen (C-Schale)	10-400 mm ² (Nicht-DIN)
Pressen (1-Dorn)	16-300 mm ² (DIN / Nicht-DIN)
Abzweigklemmen H-Form	8-150 mm ²

Kraft	130 kN
Presszeit	3-6 s (abhängig vom Pressquerschnitt)
Hub	40 mm
Akku-Spannung	18 V (Makita-kompatibel)
Gewicht	6,8 kg
Abmessungen* L x B x H	432 x 80 x 340 mm
Kopf	offen, 180° drehbar
Werkzeugform	Pistole

* Lieferung im leichten Kunststoffkoffer, ohne Presseinsätze, Akku und Ladegerät.

JETZT IM ONLINESHOP BESTELLEN: [SELECTED-TOOLS.DE](https://www.selected-tools.de)

Vitolon | P +49 40 511 28-299 | E info@vitolon.com | [vitolon.com](https://www.vitolon.com)

BRANCHEN

Energieversorger, Windenergie, Elektrotechnik, Anlagenbau, Netzbetreiber

ZUBEHÖR

Artikel	Typ	Beschreibung	Artikel-Nr.
Lithium-Ionen-Akku Makita 18 V*	BL1850B	Kapazität: Gewicht: Ladegerät: Ladezeit:	5,0 Ah 0,64 kg DC18RC 45 min (100 %) 79300115
Schnell- Ladegerät	DC18RC	Spannung: Frequenz: Ausgangs- spannung: Gewicht: Maße (mm):	220 – 240 V 50 – 60 Hz 8 V 0,9 kg 156 x 190 x 84 79300120
Akku-Adapter BO	HC-ADAP-BO-18V	Adapter passend für Bosch, 18V	79300092
Akku-Adapter MI	HC-ADAP-MI-18V	Adapter passend für Milwaukee, 18V	79300093
Akku-Adapter DE	HC-ADAP-DE-18V	Adapter passend für Dewalt, 18V	79300094

* Optional können weitere 18V Makita Akkus genutzt werden: BL1815N, BL1820B, BL1830B, BL1840B, BL1860B.