

Akku-Hydraulisches Presswerkzeug

PRESSMAX-C6-4D

Technische Daten

Presskraft	60 kN
Öffnungsweite	36 mm
Presskontur	4-Dorn
Akku-Spannung	18 V
Gewicht*	5,1 kg
Abmessungen* L x B x H	401 x 82 x 297 mm

*ohne Akku

Die MasterBase-Technologie bietet folgende Akku-Optionen, wählen Sie hier Ihr Werkzeug:

Artikel-Nr.	Artikel	Passend für Akkus von
76746400	PressMax-C6-4D Ma	Makita 18 V
76846400	PressMax-C6-4D-Set Ma**	Makita 18 V
76762200	PressMax-C6-4D Bo	Bosch 18 V
76862200	PressMax-C6-4D-Set Bo**	Bosch 18 V
76766400	PressMax-C6-4D Hi	Hilti 22V (B22)
76766800	PressMax-C6-4D HiN	Hilti 22V (Nuron)*
76003600	PressMax-C6-4D Mi	Milwaukee 18 V

* Zeitbedarf für Kopplung des Akkus mit dem Werkzeug: 2 s



Das Akku-hydraulische Presswerkzeug verarbeitet selbst-zentrierend über eine integrierte 4-Dorn-Verpressung nicht-isolierte feindrätige Kupfer-Leiter nach DIN 60228, Klasse 2, 5 und 6 im Bereich 16 - 300 mm² und findet Einsatz im Schaltschrankbau sowie bei Aggregatanschlüssen. Es werden keine Presseinsätze benötigt.

Top Features Comfort Serie "PressMax-C6-4D"

- » Ausgestattet mit der MasterBase-Technologie für die flexible Wahl der Akku-Aufnahme von Makita, Bosch oder Hilti
- » Flexibles, sicheres Arbeiten durch den frei drehbaren, geschlossenen Presskopf mit 36 mm Öffnungsweite
- » Selektive Rücklaufautomatik vereinfacht den Arbeitsprozess
- » LED-Arbeitsfeldausleuchtung
- » Das Comfort Serie Werkzeug hat nicht die passende Akku-Aufnahme? Mit **Retrofit** wird es passend gemacht.



Pressbereiche

Anwendung		Kabel
Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu, Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse		16 – 300 mm ² 6 AWG – 750 MCM
Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu, für feindrätige Leiter		16 – 300 mm ² 6 AWG – 750 MCM

Eine Probe-Verarbeitung ist empfehlenswert.

**Lieferumfang Sets:

76846400: PressMax-C6-4D Ma, Makita Akku 18 V/5 Ah BL1850B (Art.-Nr. 79300115), Makita Ladegerät DC18RC (Art.-Nr. 79300120), Trageriemen, Koffer (Art.-Nr. 79500131)

76862200: PressMax-C6-4D Bo, Bosch Akku PRO GBA 18V 5.0Ah (Art.-Nr. 79300122), Bosch Ladegerät PRO GAL 1880CV (Art.-Nr. 79300123), Trageriemen, Koffer (Art.-Nr. 79500131)