

Akku-hydraulisches Presswerkzeug
Battery-operated Hydraulic Crimping Tool

PRESSMAX-C6-4DO

Technische Daten Technical Data

Presskraft	Crimping Force	60 kN
Öffnungsweite	Opening Width	32 mm
Presskontur	Crimping Contour	4-Dorn / Arbor
Akku-Spannung	Battery Voltage	18 V
Gewicht*	Weight*	5,0 kg
Abmessungen* L x B x H	Dimensions* L x W x H	401 x 82 x 298 mm
Kopf	Head	180° drehbar / rotatable
Artikel-Nr. Solo	Item No. Solo	76746300
Artikel-Nr. Set	Item No. Set	76846300

* ohne Akku / without battery







Das Akku-hydraulische Presswerkzeug verarbeitet selbst-zentrierend über eine integrierte 4-Dorn-Verpressung nicht-isolierte feindrähtige Kupfer-Leiter nach DIN 60228, Klasse 2, 5 und 6 im Bereich 10 - 240 mm² und findet Einsatz im Schaltschrankbau sowie bei Aggregatanschlüssen.

- » Flexibles Arbeiten durch den frei drehbaren Presskopf mit 32 mm Öffnungsweite
- » 18 V-Li-Ionen-Akku-Technologie: Immer leistungsstark bei kurzen Ladezeiten
- » Effizient durch wählbare Rücklaufautomatik

The battery-hydraulic crimping tool crimps with a self-centering, integrated 4-arbor system non-insulated, fine-stranded Cu conductors according to DIN 60228, class 2, 5 and 6 in ranges 10 - 240 mm² and is used in switch gear construction as well as for aggregate connections.

- » Flexible working by free rotatable crimping head with 32 mm opening width
- » 18 V Li-Ion rechargeable battery technology: Always powerful with short charging times
- » More powerful crimping, even in hard-to-reach places, thanks to the rotating, narrow crimping head
- » Efficient due to selectable automatic return

Pressbereiche Crimping Ranges










Anwendung* Application*		Kabel Cable
Rohrkabelschuhe nicht-DIN Cu, Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse Tubular cable lugs and connectors Cu, cable lugs for switch gear connectors		10 – 240 mm ² up to 6 AWG – 500 MCM
Verbinder nicht-DIN Cu Connectors similar to DIN Cu		10 – 120 mm ²
Rohrkabelschuhe Cu für feindrähtige Leiter Tubular cable lugs Cu for fine-stranded conductors		10 – 240 mm ² up to 6 AWG – 500 MCM
Verbinder Cu für feindrähtige Leiter Connectors Cu for fine-stranded conductors		10 – 95 mm ²

- * Leiter nach DIN 60228, Klasse 2, 5 und 6, Verbinder Nicht-DIN, Anderson, gemäß ANSI C119.4
- * Conductors acc. to DIN 60228, class 2, 5 and 6, Connectors similar to DIN, Anderson acc. to ANSI C119.4

Lieferumfang Set: PressMax-C6-4DO mit Akku 18 V / 5 Ah, Ladegerät, Trageriemen und Transportkoffer

Scope of Delivery Set: PressMax-C6-4DO with battery 18 V / 5 Ah, battery charger, carrying strap and transportation case

Zubehör Accessories

Artikel Item	Typ Type	Beschreibung	Description	Artikel-Nr. Item No.	
Transportkoffer Transportation Case	KOFF-KI PM-C6-4D(O)	Leichter Kunststoffkoffer mit Fächern für Akkus und Ladegerät	Light-weight plastic case with a compartment for batteries and battery charger	79500131	
Trageriemen Carrying Strap	TR-REC	Trageriemen für Akku- Werkzeuge, Riemen 25 mm breit, 1 Karabinerhaken	Carrying strap for battery tools, strap 25 mm wide, 1 snap hook	07542106	
	TR-25-2	Trageriemen für Akku- Werkzeuge, Riemen 25 mm breit, 2 Karabinerhaken	Carrying strap for battery tools, strap 25 mm wide, 2 snap hooks	07755001	
	TR-40-2	Trageriemen für Akku- Werkzeuge, Riemen 40 mm breit, 2 Karabinerhaken	Carrying strap for battery tools, strap 40 mm wide, 2 snap hooks	07755002	
Lithium-Ionen- Akku Makita 18 V* Li-Ion Battery Makita 18 V*	BL1850B	Kapazität: 5,0 Ah Gewicht: 0,64 kg Ladegerät: DC18RC Ladezeit: 45 min (± 100 %)	Capacity: 5.0 Ah Weight: 0.64 kg Charger: DC18RC Charging 45 min Time: (± 100 %)	79300115	
Schnell- Ladegerät Quick Battery Charger	DC18RC	Spannung: 220 – 240 V Frequenz: 50 – 60 Hz Ausgangs- spannung: 18 V Gewicht: 0,9 kg Abmessungen: 156x190x84 mm	Voltage: 220 – 240 V Frequency: 50 – 60 Hz Output Voltage: 18 V Weight: 0.9 kg Dimensions: 156x190x84 mm	79300120	
Akku- Adapter Battery Adapter	HC-ADAP-BO-18V	Holger Clasen 18V Akku-Adapter, passend für Bosch Akku 18V	Holger Clasen 18V Battery- Adapter, suitable for Bosch Battery 18V	79300092	
	HC-ADAP-MI-18V	Holger Clasen 18V Akku-Adapter, passend für Milwaukee Akku 18V	Holger Clasen 18V Battery- Adapter suitable for Milwaukee Battery 18V	79300093	
	HC-ADAP-DE-18V	Holger Clasen 18V Akku-Adapter, passend für Dewalt Akku 18V	Holger Clasen 18V Battery- Adapter, suitable for Dewalt Battery 18V	79300094	

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

* Optionally, other 18V Makita batteries can be used: BL1815N, BL1820B, BL1830B, BL1840B, BL1860B