

Akku-hydraulisches Presswerkzeug  
Battery-operated Hydraulic Crimping Tool

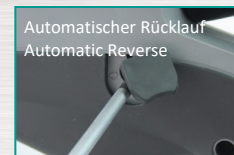
# PRESSMAX-C6-C



Technische Daten Technical Data

<b>Presskraft</b>	Crimping Force	60 kN
<b>Pressbreite max.</b>	Crimping Width max.	14 mm
<b>Hub</b>	Stroke	15 mm
<b>Akku-Spannung</b>	Battery Voltage	18 V
<b>Gewicht*</b>	Weight*	3,4 kg
<b>Abmessungen* L x B x H</b>	Dimensions* L x W x H	340 x 82 x 277 mm
<b>Kopf</b>	Head	180° drehbar/rotatable
<b>Artikel-Nr. Solo</b>	Item No. Solo	76746500
<b>Artikel-Nr. Set</b>	Item No. Set	76846500

\* ohne Akku / without battery



Automatischer Rücklauf  
Automatic Reverse



Das Akku-hydraulische Presswerkzeug dient zur Verarbeitung von Kabelschuhen und Verbindern bis 300 mm<sup>2</sup> nach DIN mit handelsüblichen schmalen C-Schalen-Pressseinsätzen. Dank des optimalen Leistungsgewichts setzt es Maßstäbe bei Energieversorgern und deren Dienstleistern.

- » 18 V-Li-Ionen-Akku-Technologie: Immer leistungsstark bei kurzen Ladezeiten
- » Kraftvolleres Verpressen auch an schwer zugänglichen Stellen durch drehbaren, schmalen Presskopf
- » Effizient durch wählbare Rücklaufautomatik
- » Effektives Arbeiten durch verbesserte Ergonomie

The battery-hydraulic crimping tool is used for processing cable lugs and connectors up to 300 mm<sup>2</sup> according to DIN with standard narrow C-shaped crimping dies. Thanks to its optimum power-to-weight ratio, it sets standards for energy suppliers and their service providers.

- » 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
- » Effective working through improved ergonomics


Pressbereiche Crimping Ranges

Anwendung / Application		Kabel / Cable
<b>Cu/Al nach DIN 48083</b> Cu/Al accord. to DIN 48083		Cu: 6 – 300 mm <sup>2</sup> Al: 10 – 300 mm <sup>2</sup>
<b>Al/St-Seil</b> ACSR		Al: 16 – 120 mm <sup>2</sup> St: 2,5 – 25 mm <sup>2</sup>
<b>Vorrunden</b> Pre-Rounding		SE: 35 – 300 mm <sup>2</sup> SM: 10 – 240 mm <sup>2</sup>
<b>Rohrverbinder (DIN-ähnlich)</b> Tubular Cable Connector		10 – 300 mm <sup>2</sup>
<b>Dornverpressung</b> Arbor Crimping		10 – 95 mm <sup>2</sup>
<b>Trapez-Verpressung</b> Trapezoid Crimping		10 – 240 mm <sup>2</sup>
<b>WM-Verpressung</b> WM-Crimping		10 – 300 mm <sup>2</sup>
<b>H-Klemmen</b> H-Clamps		70 mm <sup>2</sup>

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

**Scope of Delivery Set:** PressMax-C6-C 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.	
<b>Transportkoffer</b> Transportation Case	<b>KOFF-Km PM-C5-14</b>	Leichter Kunststoffkoffer mit Fächern für zwei Akkus, Ladegerät, Presseinsatzbox	Light-weight plastic case with a compartment for two batteries, battery charger, crimping die box	79500128	
<b>Trageriemen</b> Carrying Strap	<b>TR-REC</b>	Trageriemen für Akku-Werkzeuge, Riemen 25 mm breit, 1 Karabinerhaken	Carrying strap for battery tools, strap 25 mm wide, 1 snap hook	07542106	
	<b>TR-25-2</b>	Trageriemen für Akku-Werkzeuge, Riemen 25 mm breit, 2 Karabinerhaken	Carrying strap for battery tools, strap 25 mm wide, 2 snap hooks	07755001	
	<b>TR-40-2</b>	Trageriemen für Akku-Werkzeuge, Riemen 40 mm breit, 2 Karabinerhaken	Carrying strap for battery tools, strap 40 mm wide, 2 snap hooks	07755002	
<b>Lithium-Ionen-Akku Makita 18 V*</b> Li-Ion Battery Makita 18 V*	<b>BL1850B</b>	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 Time: 45 min (± 100 %)	79300115	
<b>Schnell-Ladegerät</b> Quick Battery Charger	<b>DC18RC</b>	Spannung: 220 – 240 V Frequenz: 50 – 60 Hz Ausgangsspannung: 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	
<b>Akku-Adapter</b> Battery Adapter	<b>HC-ADAP-BO-18V</b>	Holger Clasen 18V Akku-Adapter, passend für Bosch Akku 18V	Holger Clasen 18V Battery-Adapter, suitable for Bosch Battery 18V	79300092	
	<b>HC-ADAP-MI-18V</b>	Holger Clasen 18V Akku-Adapter, passend für Milwaukee Akku 18V	Holger Clasen 18V Battery-Adapter suitable for Milwaukee Battery 18V	79300093	
	<b>HC-ADAP-DE-18V</b>	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