

Akku-hydraulische Standpresse  
Battery-operated on-ground Crimping Tool

# INLIneBox-C12



Technische Daten Technical Data

<b>Presskraft</b>	Crimping Force	120 kN
<b>Pressbreite max.</b>	Crimping Width max.	14 mm
<b>Hub</b>	Stroke	42 mm
<b>Akku-Spannung</b>	Battery Voltage	18 V
<b>Gewicht*</b>	Weight*	7,6 kg
<b>Abmessungen* L x B x H</b>	Dimensions* L x W x H	508 x 92 x 263 mm
<b>Kopf</b>	Head	270° drehbar/rotatable
<b>Artikel-Nr. Solo</b>	Item No. Solo	76772000
<b>Artikel-Nr. Set</b>	Item No. Set	76872000

\* ohne Akku / without battery



Helle Arbeitsfeldausleuchtung durch LED-Technologie

Bright illumination due to LED technology

Die InLineBox-C12 verarbeitet mit handelsüblichen C-Schalen-Presseneinsätzen Kabelschuhe und Verbinder bis 300 mm<sup>2</sup> nach DIN. Das robuste Werkzeug ist sowohl für den Einsatz als Standwerkzeug – für ermüdungsfreies Arbeiten – als auch für den Einsatz als Handgerät konzipiert, bei dem der optimale Schwerpunkt eine sichere und präzise Führung ermöglicht.

- » 18 V Li-Ionen-Akku-Technologie: Immer leistungsstark bei kurzen Ladezeiten
- » Neue Abschaltautomatik: Effizient, zeitsparend und prozesssichernd bei voller Werkzeugkontrolle
- » Ergonomisch positionierter Start- und Rücklaufschalter für optimales Handling und sichere Werkzeugbedienung

This powerful battery-hydraulic crimping tool processes cable lugs and connectors up to 300 mm<sup>2</sup> according to DIN with standard C-shell press inserts. The robust tool is designed both for use as an on-ground tool – for fatigue-free work – as well as for the hold-on use, in which the optimal center of gravity enables safe and precise guidance.

- » 18 V Li-Ion rechargeable battery technology: Always powerful with short charging times
- » New automatic switch off: Efficient, timesaving and process-securing with full tool control
- » Ergonomically positioned start and return switch

## Pressbereiche Crimping Ranges

Anwendung / Application		Kabel / Cable
<b>Cu/Al nach DIN 48083</b> Cu/Al accord. to DIN 48083		Cu: 10 – 300 mm <sup>2</sup> Al: 10 – 300 mm <sup>2</sup>
<b>Al/St-Seil</b> ACSR		Al: 16 – 240 mm <sup>2</sup> St: 2,5 – 40 mm <sup>2</sup>
<b>Vorrunden</b> Pre-Rounding		SE: 25 – 300 mm <sup>2</sup> SM: 16 – 300 mm <sup>2</sup>
<b>Rohrverbinder (DIN-ähnlich)</b> Tubular Cable Connector		16 – 400 mm <sup>2</sup>
<b>Dornverpressung</b> Arbor Crimping		16 – 150 mm <sup>2</sup>
<b>Doppel-Dornverpressung</b> Double Arbor Crimping		16 – 150 mm <sup>2</sup>
<b>H-Klemmen</b> H-Clamps		50 – 120 mm <sup>2</sup>
<b>Doppelpress-Kabelschuhe</b> Double Crimping Cable Lugs		50 – 120 mm <sup>2</sup>

**Lieferumfang Set:** InLineBox-C12 mit Akku 18 V / 5 Ah, Ladegerät, Trageriemen und Transportkoffer

**Scope of Delivery Set:** InLineBox-C12 with battery 18 V / 5 Ah, battery charger, carrying strap and transportation case

**Lochstanzadapter LSA 12,**  
**Artikel-Nr. 79500201**

Punching-Adapter LSA 12,  
Item No. 79500201



## Zubehör Accessories

Artikel Item	Typ Type	Beschreibung	Description	Artikel-Nr. Item No.	
<b>Transportkoffer</b> Transportation Case	<b>KOFF-K ILB-C</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	79500116	
<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 ( $\pm 100\%$ )	Capacity: 5.0 Ah Weight: 0.64 kg Charger: DC18RC Charging Time: 45 min ( $\pm 100\%$ )	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	
<b>Lochstanz-adapter</b> Punching Adapter	<b>LSA 12</b>	Adapter zur Aufnahme von Lochstanzensätzen (Matrize, Stempel) für Loch-Durchmesser 6,5 – 17 mm, mittiges Lochen von Schienen bis 40 mm Breite	Adapter to hold hole punching inserts (die, punch) for hole diameter 6.5 - 17 mm, center punching of rails up to 40 mm width	79500201	

\* 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