

## AKKU-PRESSWERKZEUG InLiner® IC 5

Verpressen von Verbindern bis 185 mm<sup>2</sup> nach DIN in den Bereichen Elektromontage/Schaltschrankbau, EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister sowie in der industriellen Kabelmontage, z.B. in der Windenergie.

Li-Ion  
Energie-Update!

**Kraftvolle 58 kN bei nur 2,7 kg Werkzeuggewicht inkl. Akku !**



### QUALITÄT

- Dank des stabilen Gehäuses werden Reparaturkosten und Ausfallzeiten minimiert.
- Die Stabform und die ausgewogene Ergonomie erlauben ein ermüdungsfreies Arbeiten, auch über Kopf.
- Die schmale kompakte Bauform unterstützt das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, z.B. in Schaltschränken.

### SICHERHEIT

- Die Unterbrechung des Pressvorgangs ist jederzeit möglich, um Korrekturen vornehmen zu können.
- Das geringe Werkzeuggewicht ermöglicht die Einhandbedienung, schont die Gesundheit und beugt krankheitsbedingten Ausfallzeiten vor.

### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Kurze Verpresszeiten dank effizienter Doppelkolbenhydraulik
- Aufgrund des manuellen Kolbenrücklaufs sind schnelle Serienverpressungen möglich.
- Das Zubehör ist innerhalb des gesamten HOLGER CLASEN Akkuhydraulikprogramms kompatibel und flexibel einsetzbar.

Artikel	Artikel-Nr.	Pressbereich Cu/Al nach DIN mm <sup>2</sup>	Presskraft kN	Masse kg	Länge mm	Arbeitsdruck bar
InLiner® IC 5	767 01 000	10-185 / 10-150	58	2,7 inkl. Akku	450	700

**InLiner® IC 5 Set:** Artikel-Nr. 768 01 000  
InLiner® IC 5 mit Akku LiA-33,  
Ladegerät MC-230 und Transportkoffer



DIN-Sechskantpresseinsatz für InLiner® IC 5

### ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
Akku LiA-33	793 00 080	Li-Ion-Akku (3,3 Ah)
Akku BAT-20	793 00 020	NiCd-Akku (2,0 Ah)
Akku BAT-30	793 00 030	NiMh-Akku (3,0 Ah)
Akkutester KTT 1450	793 00 050	Test von Ruhespannung, Kapazität und Temperatur aller HOLGER CLASEN 14,4V-Akkus
Netzteil NT-Hyk	793 00 060	Netzteil für alle HOLGER CLASEN Akku-Werkzeuge
Ladegerät MC-230	793 00 090	Netzanschluss 230 V/50 Hz, Ladezeit: 75 min (LiA-33)

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
Autoladegerät MC-12	793 00 095	Anschluss an den Zigarettenanzünder von 12 V bis 24 V, Ladezeit: 75 min (LiA-33)
Transportkoffer InLiner® IC 5	795 00 067	Leichter Kunststoffkoffer mit Einlegefächern für 2 Akkus, Ladegerät und Presseinsätze

Stand 04/2011 Änderungen vorbehalten