

## AKKU-PRESSWERKZEUG

### RC 6 Serie rapid

Verpressen von Kabelschuhen und Verbindern bis 240 mm<sup>2</sup> nach DIN in den Bereichen Verkehrsbetriebe, EVU, Stadtwerke, Kraftwerke und deren Dienstleister, Schaltschrankbau sowie in der industriellen Kabelmontage, z.B. in der Windenergie.



#### Aufnahme von Federbügel- und Zapfen-Pressensätzen.



#### QUALITÄT

- Durch den Einsatz von glasfaserverstärktem Kunststoff wurde die Schlagfestigkeit des Gehäuses deutlich gesteigert. Dies reduziert Reparaturkosten und Ausfallzeiten.
- Der schmale, drehbare Kopf ermöglicht problemloses Verpressen auch an schwer zugänglichen Stellen.
- Eine Leuchtdiode gibt – gesteuert von der Funktionsüberwachung ELWA® basic – die Verpressqualität und den Akkustatus an.

#### SICHERHEIT

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

#### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Eine verkürzte Verpresszeit wird durch die 2-Stufen-Hydraulik und den verbesserten Schnellvorschub erreicht.
- 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
RC 6	767 06 000	10-240 / 16-240	60	3,9 inkl. Akku	335	700

**RC 6 – Set:** Artikel-Nr. 768 06 000

RC 6 mit Akku LiA-33, Ladegerät MC-230, Trageriemen und Transportkoffer.



DIN-Sechskantpresseinsatz, mit Federbügel



DIN-Sechskantpresseinsatz, mit Zapfen

#### 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

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
Ladegerät MC-230	793 00 090	Netzanschluss 230 V/50 Hz, Ladezeit: 75 min (LiA-33)
Autoladegerät MC-12	793 00 095	Anschluss an den Zigarettenanzünder von 12 V bis 24 V, Ladezeit: 75 min (LiA-33)
Transportkoffer	795 00 063	Leichter Kunststoffkoffer mit Einlegefächern für 2 Akkus, Ladegerät und Presseinsätze
Trageriemen	075 42 106	Trageriemen für Akku-Werkzeuge

**Presseinsätze:** Eine detaillierte Übersicht unserer Presseinsätze finden Sie in der separaten Anwendungstabelle. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne an unser Kunden-Service-Center, Telefon (040) 511 28-0

Stand 04/2011 Änderungen vorbehalten