

AKKU-PRESSWERKZEUG

RC 14-A

Verpressen von Kabelschuhen und Verbindern bis 300 mm² nach DIN sowie patentierte Verpressungen mit Kennzahl K 38 wie z.B. Al 400 mm² oder Al-St 265/35. Kräftigstes Akku-Werkzeug weltweit für Bereiche wie Verkehrsbetriebe, EVU, Stadtwerke sowie in der industriellen Kabelmontage, z.B. in der Windenergie.



Einziges Akku-Werkzeug für patentierte Verpressungen mit Kennzahl K38 weltweit – Ideal für den Freileitungsbau!



Li-Ion
Energie-Update!

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

- Schnellstopp, um ggf. Korrekturen vornehmen zu können.
- Das geringe Werkzeuggewicht ermöglicht eine Einhandbedienung, schont die Gesundheit und beugt krankheitsbedingten Ausfallzeiten vor.
- Presseinsatzsicherung für sicheres Arbeiten

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Patentierte Verpressungen mit Kennzahl K38 wie Al 400mm² bzw. Al-St 265/35
- 50% Zeitersparnis durch Breitverpressungen
- Dank der 2-Stufen-Hydraulik und dem verbesserten Schnellvorschub wird weitere Zeit gespart.
- Das Zubehör ist innerhalb des gesamten HOLGER CLASEN Akkuhydraulikprogramms kompatibel und flexibel einsetzbar.

Artikel	Artikel-Nr.	Pressbereich Cu/Al nach DIN mm ²	Presskraft kN	Masse kg	Länge mm	Arbeitsdruck bar
RC 14-A	767 14 000	10-300 / 16-400 Breitverpressung 14 mm	140	5,5 inkl. Akku	330	700

RC 14-A – Set: Artikel-Nr. 768 14 000

RC 14-A mit Akku LiA-33, Ladegerät MC 230, Trageriemen und Transportkoffer.



Verpressung mit K 38 an Freileitungsverbinder



DIN-Sechskantpresseinsatz, C-Schale

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 04/2010 Änderungen vorbehalten