

AKKU-PRESSHANDY® APH

Akku-Systempresswerkzeug für den Sanitär- und Heizungsmarkt



QUALITÄT

- Drehbarer Kopf erleichtert Verpressungen an unzugänglichen Orten

SICHERHEIT

- ELWA® überwacht jede einzelne Verpressung und steuert den Zwangsablauf.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Akku-Technik ist überall sofort einsetzbar. Keine störenden Kabel, kein Stromanschluß nötig
- Extrem lange Wartungsintervalle von 20.000 Verpressungen machen das Werkzeug wirtschaftlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Hausinstallation:

Trinkwasseranbindsysteme in der Vorwandmontage,
Heizkörperanbindungen aus der Sockelleiste, Montieren von
Mehrfachverteilern Gasinstallation.

Einsetzbar für Pressbacken der Systemanbieter Viega,
Mannesmann, Geberit, Ploytherm, Roth Werke, Fränkische und
Sanha, Velta.

TECHNISCHE DATEN

Typ und Bezeichnung	Akku-Systempresswerkzeug Akku-Presshandy®
Pressbereich	Pressbacken 12-54 mm Pressketten 76,1-108,0
Presskraft	33 kN
Schließkraft Preßbacken	70-120 kN
Gewicht inkl. Akku	4,8 kg
Abmessungen	340x300x62 mm
Arbeitsdruck	650 bar
Akku-Kapazität	70-100 Verpressungen
Presszeit	6-9 sec

BASIS-SET

Typ und Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
Akku-Presshandy®-Set	725 98 000	Akku-Presshandy® mit Akku BAT-20, Ladegerät CAR-O1 und Transportkoffer

ZUBEHÖR

Typ und Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
Akku BAT-20	793 00 020	wiederaufladbarer Ni-Cd-Akku (2,0 Ah), Gewicht 0,8 kg
Akkutester KTT1450	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 CAR-01	793 00 040	Netzanschluss 230V/50Hz, Ladezeit 60 min BAT-20
Schnellladegerät CT1416HC	793 01 300	Netzanschluss 230V/50Hz, Ladezeit 15 min BAT-20
Autoladegerät CT1417HC	793 01 500	Anschluss an den Zigarettenanzünder von 12V bis 24V, Ladezeit 80 min BAT-20
Transportkoffer	795 00 058	Leichter Kunststoffkoffer mit Einlegefächern für 2 Akkus, Ladegerät und Presseinsätze
Trageriemen TR-REC	075 42 106	Trageriemen für Akkuwerkzeuge