

PP130-H – Hydraulische Presskopf bis 130kN (300mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem max. Leiterquerschnitt von 300mm². Der Presskopf kann mit einer Hydraulikpumpe (Maximaldruck 700bar/70MPa) betrieben werden. (siehe Seite 200-202, Hydraulikpumpen)

Eigenschaften:

- robuste und kompakte Konstruktion
- H-förmiger Presskopf
- Schnellverschlussnippel mit Staubschutzkappe
- Tiefnutpressung möglich
- max. Hub: 30mm
- Kopföffnung 35mm
- Presskraft: 130kN
- Betriebsdruck: 700bar (70MPa)

Einsatzbereich	max.
Sechskant-Presseneinsätze nach DIN 48083 Cu	300mm ²
Sechskant-Presseneinsätze nach DIN 48083 Al	300mm ²
Sechskant-Presseneinsätze nach DIN 48083 Al/St.	240/40mm ²
Sechskant-Presseneinsätze DIN-ähnlich	400mm ²
Runddrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter	300mm ²
Dorn-Presseneinsätze für Kabelschuhe nach DIN 46234	150mm ²
Oval-Presseneins. für H-Abzweigklemmen, Doppel-Presskabelschuhe	120mm ²
Oval-Presseneinsätze für Pressendbunde, ovale Pressverbinder	120mm ²
Trapez-Presseneinsätze für Aderendhülsen	185mm ²
Absetzeinsätze für Al/St-Seile	265/35mm ²

Presseneinsätze siehe Seite 191+192



Abb. mit Presseinsatz



PP130-H

Set-Bestückung:

- Hydraulischer Presskopf
- Kunststoffkoffer zur Aufnahme des Werkzeuges und der Presseinsätze



Adapter und Stempel für Tiefnutpressung auf Anfrage



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Abmessungen	
Presskopf hydraulisch 130kN im Set	25641901	PP130-H	410x360x135mm	ca. 5,2 kg
Presskopf hydraulisch 130kN ohne Koffer	25641911	PP130-H-loose	270x80x70mm	ca. 3,4 kg
Transportkoffer	25641380	KKPP130-HC	410x360x135mm	ca. 1,6 kg