PP230 - Hydraulischer Presskopf bis 230kN (630mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem max. Leiterquerschnitt von 630mm². 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

28mm max. Hub: Kopföffnung: 50mm Presskraft: 230kN

Betriebsdruck: 700bar (70MPa)

	ENT. To PP 230 (E sour 2011 Person of the fact of the property
C€	

Abb. mit Presseinsatz

Einsatzbereich	max.
Sechskant-Presseinsätze nach DIN 48083 Cu	630mm ²
Sechskant-Presseinsätze nach DIN 48083 AI	500mm ²
Sechskant-Presseinsätze nach DIN 48083 AI/St.	385/35mm ²
Sechskant-Presseinsätze für Kabelschuhe DIN-ähnlich	630mm ²
Runddrückeinsätze für Sektorleiter	300mm ²
Oval-Presseins. für H-Abzweigklemmen, Doppel-Presskabelschuhe	150mm ²
Schneideinsätze für Kabel, Seile und Erder bis Ø 20mm /Breite	30mm

Presseinsätze siehe Seite 194



Set-Bestückung:

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











Adapter für Presseinsätze 130kN

• mit diesem Adapter können alle Presseinsätze (C-Form) von 130kN-Geräten mit dem Presskopf PP230 verwendet werden.

Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Abmessungen	Δ'Δ
Presskopf hydraulisch 230kN im Set	25742301	PP230	410x360x135mm	ca. 7,3 kg
Presskopf hydraulisch 230kN ohne Koffer	25742311	PP230-lose	320x130x85mm	ca. 5,6 kg
Transportkoffer	25742380	KKPP230	410x360x135mm	ca. 1,6 kg
Adapter für Presseinsätze	25695001	AD230-130	C-Form	ca. 820