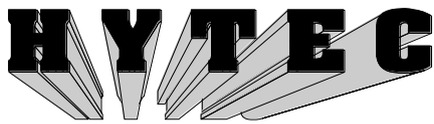


# Hydraulischer Presskopf ECW - H3D

(Item - N°: 105019)



**Pressen mit 230 kN von Verbindern und Kabelschuhen  
aus Aluminium und Kupfer bis 630 mm<sup>2</sup>**



## Hydraulischer Presskopf ECW - H3D

Mit 230 kN Presskraft findet der ECW-H3D Anwendung beim Verpressen von Verbindern, Kabelschuhen, Abzweigklemmen und anderem Verbindungsmaterial aus Kupfer oder Aluminium bis zu einem Querschnitt von 630 mm<sup>2</sup>.

Die Maße der Presseinsätze entsprechen der DIN 48083 Größe 3 für hydraulische Pressen bis 300 kN. Nach dieser DIN stehen Einsätze von Kennzahl 6 bis 44 (10-625 mm<sup>2</sup>) zur Verfügung, für DIN-ähnliche Verpressungen bis 630 mm<sup>2</sup>.

Über einen Hochdruckschlauch mit Schnellverschlusskupplung können alle hydraulischen Pumpen angeschlossen werden, die einen Hydraulikdruck von 700 bar erzeugen.

### Zubehör :

- Adapter zur Aufnahme der Presseinsätze der 130 kN Presswerkzeuge.
- Einsätze zum Schneiden von Stahl-Seilen und –Stäben bis 28 mm Durchmesser.
- Stahlkoffer mit Platz für 10 Presseinsatzpaare.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage.



### Technische Daten:

Betriebsdruck:	max. 700 bar
Presskraft:	max. 230 kN
Kabelquerschnitt:	10 - 630 mm <sup>2</sup>
Maße: (LxB)	290 x 120 mm
Gewicht:	5,4 kg
Verpackung:	Metallkoffer (optinal)