

## HYDRAULISCHE PRESSKÖPFE zum Anschluss an separate Pumpe

Verpressen von Kabelschuhen und Verbindern bis 1000 mm<sup>2</sup> Cu/Al nach DIN in den Bereichen EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister, Kraftwerke und Verkehrsbetriebe.



EPC 250-H

### QUALITÄT

- Bewährte Pressköpfe zum Anschluss an Hydraulikpumpen (700 bar).

### SICHERHEIT

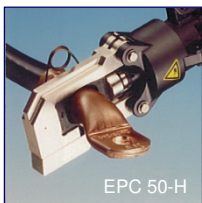
- Durch die Trennung vom Antriebsaggregat sind auch die großen Pressköpfe einfach hantierbar.

### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die HOLGER CLASEN-Hydraulikpumpen sind passend für alle Pressköpfe und machen einen flexiblen Einsatz gerade bei unterschiedlichsten Anforderungen möglich.



EPC 39-H



EPC 50-H



EPC 250-H



EPC 410-H



EPC 410-HT



DIN-Sechskantpresseinsatz für EPC 39-H



DIN-Sechskantpresseinsatz mit Zapfen für EPC 50-H



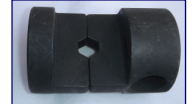
DIN-Sechskantpresseinsatz mit Federbügel für EPC 50-H



DIN-Sechskantpresseinsatz, C-Schale für EPC 410-H, -HT, -HF



DIN-Sechskantpresseinsatz, zylindrisch für EPC 250-H



DIN-Sechskantpresseinsatz, zylindrisch für EPC 450-H

Artikel	Artikel-Nr.	Presskraft kN	Pressbereich Cu/Al nach DIN mm <sup>2</sup>	Masse kg	Länge mm	Öffnungsweite mm	Arbeitsdruck bar
EPC 39-H	765 52 000	50	10-185 / 16-150	1,6	250	Schnappverschluss	700
EPC 50-H	765 11 000	80	10-185 / 16-150	1,9	198	Schnappverschluss	700
EPC 410-H	765 61 000	108	16-300 / 10-300	3,6	285	25	700
EPC 410-HT Titanausführung	765 80 000	108	16-300 / 16-300	2,4	285	25	700
EPC 410-HF verstärkte Version	765 81 000	120	16-300 / 16-300	6,1	285	28	700
EPC 250-H	765 50 000	250	16-630 / 16-500	5,7	295	Bolzenverschluss	700
EPC 450-H	765 01 000	450	50-1000 / 35-1000	11,0	285	Bolzenverschluss	700

**Lieferumfang:** Werkzeug mit Segeltuchtasche

**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.