

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



- La valvola di sovrappressione protegge dai sovraccarichi
- Testa del cilindro ad angolo di 90°
- La testa angolata può essere ruotata di 360°
- L'impugnatura ergonomica ritorna a posto automaticamente
- Il pezzo residuo non si incastra più grazie alla divisione in tre parti
- Punzonatrice idraulica realizzata in alluminio ad alta resistenza (circa il 40% più leggera)
- La durata si riduce notevolmente quando sono usati fogli in acciaio inox

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Sheet holes
N. d'ordine	1966810000
Tipo	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
CPZ	1 Pieza

Dati tecniciwww.weidmueller.com**Dimensioni e pesi**

Profondità	70 mm
Posizione verticale	120 mm
Larghezza	290 mm
Peso netto	3262 g

Profondità (pollici)	2.7559 inch
Altezza (pollici)	4.7244 inch
Larghezza (pollici)	11.4173 inch

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Dati tecnici

Descrizione articolo	Punzone metallico idraulico
----------------------	--------------------------------

PW60 Manutenzione-Utensile da taglio

Pressione di esercizio max.	680 bar	Tipo di olio idraulico	HLP32
Fori circolari con Ø da 1 a 85 mm	2,0 mm F = 370 N/mm ²	Fori circolari con Ø da 2 a 64 mm	3,0 mm F = 370 N/mm ²
Forza di perforazione	75 kN	Fori circolari con Ø da 3 a 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm ²
Fori rettangolari fino a	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²	Fori quadrati fino a	68 x 68 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000156
ETIM 10.0	EC000156
ECLASS 15.0	21-04-51-16

ETIM 9.0	EC000156
ECLASS 14.0	21-04-51-16

Esempio d'uso

