

IE-KO-HAT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Punzone metallico
Nr.Cat.	1966810000
Tipo	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
CPZ	1 Pezzo

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4,724 inch
Larghezza	290 mm	Larghezza (pollici)	11,417 inch
Peso netto	3.262 g		

Dati tecnici

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

PW60 Manutenzione-Utensile da taglio

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
Fori circolari con Ø da 3 a 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm ²	Fori quadrati fino a	68 x 68 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²
Fori rettangolari fino a	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²	Forza di perforazione	75 kN
Pressione di esercizio max.	650 bar		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000156	ETIM 7.0	EC000156
ETIM 8.0	EC000156	ECLASS 9.0	21-04-90-47
ECLASS 9.1	21-04-90-47	ECLASS 10.0	21-04-90-47
ECLASS 11.0	21-04-51-16	ECLASS 12.0	21-04-51-16

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Download

Documentazione utente	Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

IE-KO-HAT

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

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

