

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Überdruckventil schützt vor Überlastung
- Zylinderkopf um 90° abgewinkelt
- Winkelkopf 360° drehbar
- Ergonomischer Handgriff federt selbst zurück
- Dank der 3-fach-Spaltung kein Verklemmen des Abfallstückes mehr
- Hydraulikstanze aus hochfestem Aluminium (ca. 40 % Gewichtersparnis)
- Standzeit bei Einsatz von Edelstahlblechen stark reduziert

Nicht geeignet für Edelstahl!

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sheet holes
Best.-Nr.	1966810000
Art	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
VPE	1 ST

IE-KO-HAT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2.7559 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4.7244 inch
Breite	290 mm	Breite (inch)	11.4173 inch
Nettogewicht	3262 g		

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Hydraulik Blechlocher
---------------------	-----------------------

Schneidwerkzeuge

Betriebsdruck max.	680 bar	Hydrauliköltyp	HLP32
Rundlocher 1 bis Ø 85 mm	2,0 mm F = 370 N/mm ²	Rundlocher 2 bis Ø 64 mm	3,0 mm F = 370 N/mm ²
Stanzkraft	75 kN	Rundlocher 3 bis Ø 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm ²
Rechtecklocher bis	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²	Quadratlocher bis	68 x 68 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000156	ETIM 9.0	EC000156
ETIM 10.0	EC000156	ECLASS 14.0	21-04-51-16
ECLASS 15.0	21-04-51-16		

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

