

**IE-KO-HAT**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	Sheet holes
Best.-Nr.	<a href="#">1966810000</a>
Art	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
VPE	1 ST

**IE-KO-HAT**

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

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup>	Rundlocher 2 bis Ø 64 mm	3,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>
Stanzkraft	75 kN	Rundlocher 3 bis Ø 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm <sup>2</sup>
Rechtecklocher bis	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>	Quadratlocher bis	68 x 68 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>

**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

