

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

Klingenbergstraße 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 % Gewichtsersparnis)
- Standzeit bei Einsatz von Edelstahlblechen stark reduziert

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Blechlocher
Best.-Nr.	<a href="#">1966810000</a>
Typ	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
VPE	1 Stück

## IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	290 mm	Breite (inch)	11,417 inch
Nettogewicht	3.262 g		

## Technische Daten

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

## Schneidwerkzeuge

Betriebsdruck max.	650 bar	Quadratlocher bis	68 x 68 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>
Rechtecklocher bis	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>	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>	Rundlocher 3 bis Ø 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm <sup>2</sup>
Stanzkraft	75 kN		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000156	ETIM 7.0	EC000156
ETIM 8.0	EC000156	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	21-04-51-16

## Umweltanforderungen

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

## Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

## IE-KO-HAT

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

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

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel

