

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 % Gewichtsersparnis)
- Standzeit bei Einsatz von Edelstahlblechen stark reduziert

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Blechlocher
Best.-Nr.	1966810000
Typ	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
VPE	1 Stück

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)	2,756 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 ²
Rechtecklocher bis	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²	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	Rundlocher 3 bis Ø 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm ²
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	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

IE-KO-HAT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

