

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
BestNr.	<u>1966810000</u>
Тур	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

Breite	290 mm	Breite (inch)	11,417 inch
Gewicht	1,9 kg	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	3.262 g
Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung Hydraulik Blechlocher

Schneidwerkzeuge

Betriebsdruck max.		Quadratlocher bis	68 x 68 mm; 2,0 mm F =
	650 bar		370 N/mm ²
Rechtecklocher bis	36 x 112 mm; 2,0 mm F =	Rundlocher 1 bis Ø 85 mm	
	370 N/mm ²		$2.0 \text{ mm F} = 370 \text{ N/mm}^2$
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
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

Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>



IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

