

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- Zawór nadciśnieniowy zabezpieczający przed przeciążeniem
- Głowica cylindra pod kątem 90°
- Głowicę kątową można obrócić o 360°.
- Ergonomiczna rękojeść automatycznie wraca do pozycji wyjściowej.
- Dzięki rozdzieleniu na trzy części, odpady nie zakleszczają się.
- Praska hydrauliczna wykonana z wytrzymałego aluminium (lżejsza o ok. 40%)
- Stosowanie do blach ze stali nierdzewnej znacznie skraca żywotność.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	IE-KO-HAT
Nr zam.	1966810000
Wykonanie	Przyrząd do wykonywania otworów w blasze
GTIN (EAN)	4032248659630
J. op.	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	290 mm	Szerokość (cale)	11,417 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4,724 inch
Głębokość	70 mm	Głębokość (cale)	2,756 inch
Ciężar	1,9 kg	Masa netto	3 262 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Narzędzia do cięcia

Maks. ciśnienie robocze	650 bar	Otwory kwadratowe do	68 x 68 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²
Otwory okrągłe od 1 do Ø 85 mm	2,0 mm F = 370 N/mm ²	Otwory okrągłe od 2 do Ø 64 mm	3,0 mm F = 370 N/mm ²
Otwory okrągłe od 3 do Ø 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm ²	Otwory prostokątne do	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²
Siła wycinająca	75 kN		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000156
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-14-91-90	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	21-04-90-47
eClass 9.1	21-04-90-47		

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)
[CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

