

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

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

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Dane techniczne

Opis artykułu	hydrauliczny dziurkownik do blachy
---------------	------------------------------------

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 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

