

## IE-KO-HAT

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

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



- 과압 벨브가 과부하 방지
- 실린더 헤드 각도 90°
- 꺾인 헤드를 360° 회전 가능
- 인체공학적 핸들 스트링이 자동 복귀
- 3회 스플릿으로 찌꺼기가 더 이상 걸리지 않습니다
- 고강도 알루미늄으로 만든 유압식 펀치(약 40% 중량 절감)
- 스테인리스 스틸 시트를 사용하면 서비스 수명이 크게 감소합니다

## 일반 주문 데이터

버전	Sheet holes
주문 번호	<a href="#">1966810000</a>
유형	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
수량	1 items

## 기술 데이터

## 치수 및 중량

깊이	70 mm	깊이 (인치)	2.7559 inch
높이	120 mm	높이 (인치)	4.7244 inch
너비	290 mm	폭 (인치)	11.4173 inch
순중량	3262 g		

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## 기술 데이터

품목 설명	유압 시트 훌
-------	---------

## 절단 공구

최대 작동 압력	680 bar	유압유 유형	HLP32
1 - Ø 85 mm의 둥근 구멍	2,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>	2 - Ø 64 mm의 둥근 구멍	3,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>
펀칭 힘	75 kN	3 - Ø 64 mm의 둥근 구멍	2,5 mm F = 600 N/mm <sup>2</sup>
직사각형 구멍	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>	사각형 구멍	68 x 68 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>

## 분류

ETIM 6.0	EC000156	ETIM 7.0	EC000156
ETIM 8.0	EC000156	ETIM 9.0	EC000156
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	21-04-51-16
ECLASS 15.0	21-04-51-16		

사용 예

