

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



- Разгрузочный клапан давления защищает от перегрузки
- Головка цилиндра изогнута под углом 90°
- Головка под углом может поворачиваться на 360°
- Эргономичная ручка отскакивает назад автоматически
- Отходы не вызывают заклинивания благодаря тройному разделению
- Гидравлический пробойник изготовлен из высокопрочного алюминия (масса меньше прибл. на 40 %)
- Срок службы существенно уменьшается при использовании листов из нержавеющей стали

Основные данные для заказа

Исполнение	Пробойник для листового материала
Номер для заказа	<u>1966810000</u>
Тип	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Macca	1,9 кг	Масса нетто	3 262 g
Ширина	290 мм	Ширина (в дюймах)	11,417 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула Гидравлический пробойник отверстий в

. листе

Режущие инструменты

V	69 - 69 2 0 5 -	V = 1 = 0 0 0 = 1	
Квадратные отверстия до	68 x 68 мм; 2,0 мм F = 370 H/мм²	Круглые отверстия от 1 до Ø 85 мм	2,0 мм F = 370 Н/мм ²
Круглые отверстия от 2 до Ø 64 мм	$3.0 \text{ MM F} = 370 \text{ H/MM}^2$	Круглые отверстия от 3 до Ø 64 мм	$2,5 \text{ MM F} = 600 \text{ H/MM}^2$
Макс. рабочее давление		Прямоугольные отверстия до	36 x 112 мм; 2,0 мм F =
	650 bar		370 Н/мм ²
Усилие пробивки	75 kN		

Классификации

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

Загрузки

Пользовательская локументация	Manual	

Справочный листок технических данных



IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

