

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 прилб. на 40 %)
- Срок службы существенно уменьшается при использовании листов из нержавеющей стали

Основные данные для заказа

Версия	Пробойник для листового материала
Заказ №	1966810000
Тип	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
Кол.	1 Шт.

IE-KO-NAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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

Технические данные

Описание артикула	Гидравлический пробойник отверстий в листе
-------------------	--

Режущие инструменты

Квадратные отверстия до	68 x 68 мм; 2,0 мм F = 370 Н/мм ²	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 мм F = 370 Н/мм ²	Круглые отверстия от 3 до Ø 64 мм	2,5 мм F = 600 Н/мм ²
Макс. рабочее давление	680 bar	Прямоугольные отверстия до	36 x 112 мм; 2,0 мм F = 370 Н/мм ²
Усилие пробивки	75 kN		

Классификации

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

Экологическое соответствие изделия

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

Загрузки

Пользовательская документация	Manual
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

IE-KO-NAT

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

