

IE-KO-NAT



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

Основные данные для заказа

Версия	Sheet holes
Заказ №	1966810000
Тип	IE-KO-NAT
GTIN (EAN)	4032248659630
Кол.	1 Штука

IE-KO-NAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	70 mm	Глубина (дюймов)	2.7559 inch
Высота	120 mm	Высота (в дюймах)	4.7244 inch
Ширина	290 mm	Ширина (в дюймах)	11.4173 inch
Масса нетто	3262 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Технические данные

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

Режущие инструменты

Макс. рабочее давление	680 bar	Тип гидравлического масла	HLP32
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
Усилие пробивки	75 kN	Круглые отверстия от 3 до Ø 64 мм	2,5 мм F = 600 Н/мм ²
Прямоугольные отверстия до	36 x 112 мм; 2,0 мм F = 370 Н/мм ²	Квадратные отверстия до	68 x 68 мм; 2,0 мм F = 370 Н/мм ²

Классификации

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

Изображения

Пример использования

