



AS 4055.212

Wycinak do blachy okrągły

Stan: 09.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.212 - Wycinak do blachy okrągły do blachy stalowej

Do wycinania okrągłych otworów

Cechy

Nr kat.	AS 4055.212
Wersja	Z 3 końcówkami tnącymi
Zakres dostawy	Matryca Stempel Śruba ciągła bez łożyska kulowego
Obrabiany materiał	Blacha stalowa
Maksymalna grubość obrabianego materiału blacha stalowa	2 mm
Ø dziurkownika	12,7 mm
Do gwintu	M12
Wskazówka	W przypadku obsługi za pomocą klucza należy używać śrub ciągła z łożyskiem kulowym Pozostałe wymiary patrz wycinaki do blachy, okrągłe, stal nierdzewna
Suitable for hydraulic bolt order number	4055.661
Śruba ciągła (Ø x dł.)	9,5 x 50 mm
Śruba hydrauliczna Ø	9,5 mm 19 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,065 kg
Masa brutto	0,08 kg
Numer taryfy celnej	82073010
ETIM 9	EC000156

Cechy

ETIM 8

EC000156

ECLASS 8.0

21049047

Opis produktu

Wykrojniki do blachy okrągły, do blachy stalowej, M12, PG 7, Ø
wykrojnika 12,7 mm