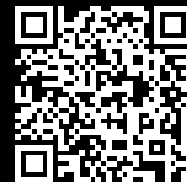


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 2094.400 Śrubowanie wtykowe, 19"

Stan: 21.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 2094.400 - Śrubowanie wtykowe, 19"

Składa się z nakrętki rozprężnej wsuwanej od przodu do czworokątnego otworu mocowania oraz śruby mocującej.



Cechy

Nr kat.	DK 2094.400
Wersja	Wielkość otworu mocowania 9,5 x 9,5 mm
Opis produktu	Połączenie śrubowe składa się z: nakrętki rozprężnej, wsuniętej od przodu do czworokątnego otworu mocowania a następnie zabezpieczonego śrubą mocującą. Przy dokręceniu śruby rozpręża się klatka i ustala w ten sposób elementy przeznaczone do mocowania. Zakres zacisku mocowania od 1,2 – 4,5 mm. Śruby z wewnętrznym sześciokątem, wielkość bit T 30.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Śruby z płaskim łbem Nakrętki rozprężne Podkładki z tworzywa sztucznego
Wymiary	Gwint: M6 Długość gwintu: 16 mm
Opak.	50 szt.

Cechy

Waga netto	0,3 kg
Masa brutto	0,38 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,3 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73181900
ETIM 9	EC002358
ETIM 8	EC002358
ECLASS 8.0	23110815
Opis produktu	Śrubowanie wtykowe DK, 19", M6, dł.: 16 mm,