

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2486.400

**Blachowkręty z łbem walcowym o
gnieździe sześciokątnym**

Stan: 14.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2486.400 - Blachowkręty z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym

Blachowkręty z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym do optymalnego przeniesienia momentu obrotowego, przedłużenia trwałości narzędzia i większego bezpieczeństwa połączeń skręcanych przy dociąganiu.

Cechy

Nr kat.	SZ 2486.400
Wersja	Blachowkręty z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym do stali nierdzewnej
Opis produktu	Blachowkręty z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym do optymalnego przeniesienia momentu obrotowego, przedłużenia trwałości narzędzia i większego bezpieczeństwa połączeń skręcanych przy dociąganiu.
Zastosowania	Do okrągłych otworów Ø 4,5 lub 4,7 mm w profilu szafy, szynach montażowych i szynach chassis
Wymiary	Gwint: 5 Długość gwintu: 13 mm
Gwint	5
Opak.	300 szt.
Waga netto	0,9 kg
Masa brutto	1,1 kg
Numer taryfy celnej	73181900
ETIM 9	EC000889
ETIM 8	EC000889
ECLASS 8.0	23110112
Opis produktu	VX Blachowkręt z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym, do stali nierdzewnej, wymiary: 5x13 mm