

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2486.400

Tornillos de chapa cilíndricos con hexágono interior

Estado: 18-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2486.400 - Tornillos de chapa cilíndricos con hexágono interior

Tracción hexagonal interior para una transmisión óptima de los momentos de torsión, aumento de la estabilidad de la herramienta y una mayor seguridad y fiabilidad al apretar y extraer las uniones por tornillo.

Características

Referencia	SZ 2486.400
Ejecución	Tornillos de chapa cilíndrico con hexágono interior para acero inoxidable
Descripción producto	Tracción hexagonal interior para una transmisión óptima de los momentos de torsión, aumento de la estabilidad de la herramienta y una mayor seguridad y fiabilidad al apretar y extraer las uniones por tornillo.
Aplicación	Para las perforaciones redondas de 4,5 o 4,7 mm de Ø en el perfil del armario, guías y chasis de montaje
Dimensiones	Rosca: 5 Long. de la rosca: 13 mm
Rosca	5
Unidad de embalaje	300 pza(s).
Peso neto	0,9 kg
Peso bruto	1,1 kg
Código arancelario	73181900
ETIM 9	EC000889
ETIM 8	EC000889
ECLASS 8.0	23110112
Descripción producto	Tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior VX para acero inoxidable, medidas: 5x13 mm