

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2486.600

Tornillos de chapa cilíndricos con hexágono interior

Estado: 8/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2486.600 - 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 2486.600 |
| Ejecución | Tornillos de chapa cilíndricos con hexágono interior |
| 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: 5,5 Long. de la rosca: 13 mm |
| Rosca | 5,5 |
| Unidad de embalaje | 300 pza(s). |
| Peso neto | 0,9 kg |
| Peso bruto | 1,055 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 chapa de acero, medidas: 5,5x13 mm |