Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2486.400

Tornillos de chapa cilíndricos con hexágono interior

Estado: 16-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



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 |
| Peso bruto | 1.1 |
| Código arancelario | 73181900 |
| EAN | 4028177919266 |
| ETIM 9 | EC000889 |
| ETIM 8 | EC000889 |
| ECLASS 8.0 | 23110112 |

© Rittal 2025 2