Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2311.250 Boulons d'écartement

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SZ 2311.250 - Boulons d'écartement

Élément de fixation universel prévu pour maintenir un écartement avec le niveau de fixation.

Caractéristiques

| Référence | SZ 2311.250 |
|--|---|
| Description produit | Élément de fixation universel prévu pour maintenir un écartement avec le niveau de fixation. |
| Caractéristiques techniques | Avec filetage autotaraudeur pour Ø 4,5 mm |
| Matériau | Acier à six pans (SW8) |
| Finition | Zinguée |
| Longueur | 50 mm |
| Consigne de montage | Possibilité de fixer à l'arrière, avec des vis à tôle 5,5 x 13, des rails profilés chapeau/porteurs, des plastrons de protection contre les contacts, des capots de disjoncteur principal, des rails de retenue de câbles, etc. |
| Unité d'emballage | 12 p. |
| Poids net | 0.228 |
| Poids brut | 0.244 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 0,9 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73181535 |
| EAN | 4028177526822 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |

© Rittal 2025