

Vis autoperceuse bois Tête hexagonal

Référence : 0170569



Vis autoperceuse bois Tête hexagonal tête laquée

La vis autoperceuse Zacrovis d'Etanco, avec tête hexagonale et pointe forêt, sert à fixer des bacs d'acier sur des charpentes en bois ou métalliques.

- Empreinte tête hexagonale TH12
- Autoperceuse
- Tête laquée

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Avec Collerette | VRAI |
| Type de pointe de la fixation | Pointe réduite (Pr) |
| Diamètre de la collerette | 10.5 mm |
| Type de filetage | Simple filet |
| Capacité de perçage Mini | 0.75 mm |
| Pré-perçage | Sans pré-perçage |
| Matière du produit | Acier zingué (Zn) |
| Profondeur d'ancrage mini | 30 mm |
| Capacité de perçage maxi | 4 x 0.75 |
| Forme de têtes | Tête hexagonale (TH) |
| Type d'empreintes Hexagonales | TH 8 |
| Laquage | Tête & rondelle laquées |

| | |
|---|----------------------------|
| Avec Rondelle/ joint | VRAI |
| Type de rondelle | Rondelle Vulca |
| Matière de la rondelle / joint | Galva/ EPDM |
| Diamètre extérieure de la rondelle | 14 mm |
| Epaisseur collerette | 1 mm |
| Mode de pose | Pose par vissage hexagonal |
| Matériau support | Bois |
| Diamètre du filetage | 4.9 mm |
| Pas de filetage | 2.12 mm |
| Longueur | 35 mm |
| Hauteur de tête | 5.4 mm |
| Capacité de serrage mini | 0 mm |
| Capacité de serrage Maxi | 3 mm |
| Longueur de la partie filetée | 29 mm |

Couleurs disponibles

- RAL 5008 Bleu gris
- RAL 7022 Gris
- RAL 7016 Gris anthracite

- RAL 9010 Blanc
- RAL 7006 Beige
- RAL 8012 Rouge

Références produits

| RÉFÉRENCE | LONGUEUR EN MM | RAL | COULEUR | DIAMÈTRE EN MM | QUANTITÉ À SAISIR POUR UN CONDITIONNEMENT BOITE |
|-----------|----------------|------|------------|----------------|---|
| 0170569 | 35 | 5008 | Bleu | 4,9 | 100 |
| 0170570 | 35 | 7016 | Anthracite | 4,9 | 100 |
| 0170571 | 35 | 9010 | blanc | 4,9 | 100 |
| 0170572 | 35 | 7022 | Gris | 4,9 | 100 |
| 0170573 | 35 | 7006 | Beige | 4,9 | 100 |
| 0170574 | 35 | 8012 | Rouge | 4,9 | 100 |