

VIS A BOIS INOX

Poli, cuivré, laqué

➤ Description

- Vis en inox austénitique (X5CrNi 18-10) poli, cuivré ou laqué, dotée d'une rondelle d'étanchéité complémentaire du même métal avec joint EPDM vulcanisé.
- Empreinte de vissage TORX 25.

➤ Utilisation

- Fixation pérenne de produits de couverture (tuile faîtière, tuile de rive, bande de rive métallique, etc.).



➤ Données techniques

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|--------|--------|--------|--------|
| Matériau | Inox V2A 1.4301 (X5CrNi 18-10) poli ou cuivré | | | | | |
| Longueur | 20 mm | 25 mm | 35 mm | 45 mm | 55 mm | 60 mm |
| | 65 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 150 mm | 200 mm |
| Diamètre du fil | Ø 4,5 mm sauf pour la vis de 200 mm Ø 5 mm | | | | | |
| Diamètre de la rondelle d'étanchéité | Ø 15 mm ou Ø 20 mm | | | | | |
| Empreinte | Torx de 25 | | | | | |
| Conditionnement | 100 pièces/boîte, sauf pour les vis de 150/200mm : 50 pièces | | | | | |



➤ Données techniques

| | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|-------|--------|
| Matériau | Inox V2A 1.4301 (X5CrNi 18-10) laqué anthracite RAL 7016 | | | |
| Longueur | 25 mm | 45 mm | 60 mm | 100 mm |
| Diamètre du fil | 4,5 mm | | | |
| Diamètre de la rondelle d'étanchéité | Ø 20 mm | | | |
| Empreinte | Torx de 25 | | | |
| Conditionnement | 100 pièces/boîte | | | |

➤ Stockage

- Au sec, dans un local abrité.