


**VIS AUTO. T.HEX 5.5X25 LAQUEE
+EPDM Ø16 CP1.5-4.0MM**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|------------|
| DIAMETRE (MM) | 5.5 |
| LONGUEUR (MM) | 25 |
| EMPREINTE | Hexagonale |
| DIMENSION EMPREINTE | HEX8 |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | COULEUR | RAL |
|--------------|-----------------|------|
| T103700-7016 | Gris anthracite | 7016 |
| T103700-9006 | Aluminium blanc | 9006 |
| T103700-9010 | Blanc | 9010 |

DESCRIPTION

Idéale pour les applications sur tôles acier ou aluminium, cette vis autoperceuse 5.5 x 25 mm intègre une pointe foreuse #2+ conçue pour traverser des épaisseurs de 1.5 à 4.0 mm sans préperçage. Sa tête hexagonale Ø10 mm (clé 8) garantit une mise en œuvre rapide, même en conditions difficiles. Livrée avec une rondelle EPDM Ø16 mm, elle assure une parfaite étanchéité et une répartition optimale des efforts de serrage. Son revêtement laqué disponible en plusieurs RAL permet une finition propre et esthétique. Normée CE.

Avantages clés :

- Pointe foreuse #2+ → perçage direct jusqu'à 4 mm d'acier
- **Fixation 3-en-1** : perce, taraude et visse en une seule opération
- Rondelle EPDM Ø16 mm → étanchéité renforcée et absorption des vibrations
- Tête hexagonale Ø10 mm (clé 8 mm) → vissage rapide et fiable
- Finition laquée (plusieurs RAL disponibles) pour une parfaite intégration

Données techniques :

- **Dimensions** : 5.5 x 25 mm
- **Longueur utile (mm)** : 10 mm
- **Tête hexagonale** : Ø10 mm / **Empreinte** : clé 8 mm
- **Rondelle EPDM** : Ø16 mm
- Pointe foreuse #2+
- **Capacité de perçage** : 1.5 à 4.0 mm (acier ou aluminium)
- **Finition** : laquée (RAL au choix)
- **Norme** : CE