



VIS AUTOPERCEUSE TETE HEXAGONALE INOX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Inox A2 |
| TYPE VIS | Autoperceuse |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | EMPREINTE | DIMENSION EMPREINTE |
|------------|---------------|---------------|------------|---------------------|
| T322406 | 4.2 | 13 | Hexagonale | HEX7 |
| T322408 | 4.2 | 16 | Hexagonale | HEX7 |
| T322409 | 4.2 | 19 | Hexagonale | HEX7 |
| T322413 | 4.2 | 25 | Hexagonale | HEX7 |
| T322416 | 4.2 | 32 | Hexagonale | HEX7 |
| T322419 | 4.2 | 38 | Hexagonale | HEX7 |
| T322506 | 4.8 | 13 | Hexagonale | HEX8 |
| T322508 | 4.8 | 16 | Hexagonale | HEX8 |
| T322509 | 4.8 | 19 | Hexagonale | HEX8 |
| T322511 | 4.8 | 22 | Hexagonale | HEX8 |
| T322513 | 4.8 | 25 | Hexagonale | HEX8 |
| T322516 | 4.8 | 32 | Hexagonale | HEX8 |
| T322519 | 4.8 | 38 | Hexagonale | HEX8 |
| T322525 | 4.8 | 50 | Hexagonale | HEX8 |
| T322609 | 5.5 | 19 | Hexagonale | HEX8 |

| | | | | |
|---------|-----|----|------------|-------|
| T322613 | 5.5 | 25 | Hexagonale | HEX8 |
| T322616 | 5.5 | 32 | Hexagonale | HEX8 |
| T322619 | 5.5 | 38 | Hexagonale | HEX8 |
| T322625 | 5.5 | 50 | Hexagonale | HEX8 |
| T322709 | 6.3 | 19 | Hexagonale | HEX10 |
| T322713 | 6.3 | 25 | Hexagonale | HEX10 |
| T322716 | 6.3 | 32 | Hexagonale | HEX10 |
| T322719 | 6.3 | 38 | Hexagonale | HEX10 |
| T322725 | 6.3 | 50 | Hexagonale | HEX10 |
| T322730 | 6.3 | 60 | Hexagonale | HEX10 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis autoforeuse inox A2 à tête hexagonale DIN 7504 K est conçue pour des fixations rapides, solides et durables sur des supports en aluminium, sans pré-perçage. Grâce à sa pointe autoperceuse, elle permet une pose directe, simplifiant considérablement le montage.

Sa tête 6 pans avec embase intégrée offre une excellente surface d'appui, assurant une répartition homogène des charges et évitant l'écrasement du matériau. Le couple de serrage est optimisé, idéal pour les professionnels du CVC, menuisiers métalliques, installateurs de gaines ou d'habillages en alu.

Fabriquée en acier inoxydable A2, cette vis garantit une résistance élevée à la corrosion, parfaitement adaptée aux environnements extérieurs ou humides.

Applications recommandées :

Fixations de profils aluminium, tôles fines, gaines CVC, habillages ou structures légères en extérieur.

Avantages clés :

- **Pointe autoperceuse** : aucun pré-perçage requis

- **Tête hexagonale 6 pans** : vissage rapide avec clé ou douille
- **Embase large** : meilleure tenue et répartition des efforts
- **Inox A2** : haute résistance à la corrosion

Données techniques :

- **Type** : Vis autoperceuse tête hexagonale à embase
- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Empreinte** : 6 pans
- **Norme** : DIN 7504 K
- **Dimensions disponibles** : Différents diamètres et longueurs