



VIS AUTOPERCEUSE TETE FRAISEE AZ CARREE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE VIS	Autoperceuse

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T353306	3.5	13	Carré	SQ1
T353308	3.5	16	Carré	SQ1
T353408	4.2	16	Carré	SQ2
T353409	4.2	19	Carré	SQ2
T353412	4.2	25	Carré	SQ2
T353416	4.2	32	Carré	SQ2
T353419	4.2	38	Carré	SQ2
T353509	4.8	19	Carré	SQ2
T353512	4.8	25	Carré	SQ2
T353516	4.8	32	Carré	SQ2
T353519	4.8	38	Carré	SQ2
T353525	4.8	50	Carré	SQ2

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis autoperceuse tête fraisée carrée est idéale pour un vissage rapide et efficace dans des matériaux tendres comme l'aluminium, la tôle ondulée ou d'autres métaux légers. Elle possède une pointe autoperceuse qui élimine le besoin de pré-perçage, permettant ainsi une installation rapide et pratique. Sa tête fraisée permet un enfouissement net et esthétique, et son empreinte carrée garantit une bonne prise pour un vissage sécurisé.

Fabriquée en acier zingué, elle offre une résistance accrue à la corrosion, ce qui la rend idéale pour les applications extérieures ou dans des environnements peu agressifs.

Avantages clés :

- Pointe autoperceuse : pas besoin de pré-perçage, gain de temps
- Tête fraisée : finition propre et esthétique
- Empreinte carrée : pour un vissage stable et précis
- Acier zingué : offre une bonne résistance à la corrosion

Données techniques :

- **Type de vis** : Vis autoperceuse tête fraisée carrée
- **Matière** : Acier zingué
- **Empreinte** : Carrée
- **Norme** : DIN 7504 O
- **Disponible en tailles** : Longueurs et diamètres variés
- **Applications recommandées** : Aluminium, tôle ondulée, métal léger et autres matériaux tendres