



VIS AUTOPERCEUSE TETE BOMBEE INOX CARREE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT	Boite de 200
MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE VIS	Autoperceuse

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T342306	3.5	13	Carré	SQ1
T342308	3.5	16	Carré	SQ1
T342309	3.5	19	Carré	SQ1
T342408	4.2	16	Carré	SQ2
T342409	4.2	19	Carré	SQ2
T342411	4.2	22	Carré	SQ2
T342412	4.2	25	Carré	SQ2
T342416	4.2	32	Carré	SQ2
T342419	4.2	38	Carré	SQ2
T342508	4.8	16	Carré	SQ2
T342509	4.8	19	Carré	SQ2
T342512	4.8	25	Carré	SQ2
T342516	4.8	32	Carré	SQ2
T342519	4.8	38	Carré	SQ2

T342525

4.8

50

Carré

SQ2

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis autoperceuse inox A2 à tête bombée et empreinte carrée est conçue pour une fixation rapide et fiable sur les structures métalliques, notamment en aluminium. Grâce à sa pointe autoforeuse, elle permet un perçage et un vissage en une seule opération, sans pré-trou ni alignement préalable des pièces.

Son crantage sous tête améliore l'ancrage et empêche le desserrage, garantissant une fixation durable, même en conditions vibratoires. Fabriquée en acier inoxydable A2, cette vis résiste parfaitement à la corrosion, ce qui la rend adaptée aux applications extérieures ou en environnements humides.

Empreinte carrée pour une meilleure transmission du couple et une excellente stabilité à l'installation.

Applications recommandées :

- Parfaite pour la pose de menuiseries aluminium, le montage de profilés, ou la fixation sur tôles fines.

Avantages clés :

- **Pointe autoperceuse** : pas de pré-trou nécessaire
- **Crantage sous tête** : verrouillage efficace sans desserrage
- **Tête bombée** : finition propre et soignée
- **Inox A2** : haute résistance à la corrosion

Données techniques :

- **Type** : Vis autoperceuse tête bombée
- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Empreinte** : Carrée (type Robertson)
- **Crantage sous tête** : Oui
- **Diamètres** : disponibles en plusieurs
- **Longueurs** : variables selon références
- **Utilisation** : Aluminium, tôles, métal fin – intérieur & extérieur