



VIS AUTOPERCEUSE TETE FRAISEE 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
T362308	3.9	16	Carré	SQ1
T362309	3.9	19	Carré	SQ1
T362312	3.9	25	Carré	SQ1
T362316	3.9	32	Carré	SQ1
T362409	4.2	19	Carré	SQ2
T362412	4.2	25	Carré	SQ2
T362416	4.2	32	Carré	SQ2
T362509	4.8	19	Carré	SQ2
T362512	4.8	25	Carré	SQ2
T362516	4.8	32	Carré	SQ2
T362519	4.8	38	Carré	SQ2
T362525	4.8	50	Carré	SQ2

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis autoperceuse tête fraisée inox A2 – DIN 7504 O est spécialement conçue pour les assemblages métalliques sur supports tendres (aluminium, tôle ondulée, tôles fines, etc.) sans pré-perçage. Grâce à sa pointe autoperceuse, elle perce et fixe en une seule opération, optimisant ainsi le temps de pose sur chantier.

Sa tête fraisée assure un enfoncement affleurant et propre, idéale pour des assemblages esthétiques. L'empreinte carrée (Robertson) garantit une excellente transmission du couple de vissage, avec un maintien stable lors de l'installation.

Fabriquée en acier inoxydable A2, cette vis offre une résistance élevée à la corrosion, ce qui en fait une solution fiable pour les applications extérieures ou en environnement humide.

Avantages clés :

- **Pointe autoperceuse** : pas de pré-trou nécessaire
- **Tête fraisée** : finition affleurante, propre et discrète
- **Empreinte carrée** : vissage stable et efficace
- **Inox A2** : haute résistance à la corrosion

Données techniques :

- **Type** : Vis autoperceuse tête fraisée
- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Empreinte** : Carrée (Robertson)
- **Norme** : DIN 7504 O
- **Disponible en** : Plusieurs diamètres (ex. Ø3.9, Ø4.2...) et longueurs
- **Utilisation** : Aluminium, tôles fines, panneaux de façade – intérieur & extérieur