



VIS AUTOPERCEUSE T.BOMBEE CAR. LAQUEE BLANC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT	Boite de 500
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE VIS	Autoperceuse

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T334408	4.2	16	Carré	SQ2
T334410	4.2	19	Carré	SQ2

DESCRIPTION

Cette vis autoperceuse à tête bombée et laquée blanche est spécialement conçue pour les applications de VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée). Fabriquée en acier zingué laqué blanc, elle est idéale pour les fixations visibles dans des installations nécessitant une finition soignée et esthétique. Son revêtement laqué blanc offre une excellente protection contre la corrosion tout en garantissant une parfaite intégration visuelle.

Avec son empreinte carrée n°2, cette vis assure une prise optimale pour un vissage facilité et précis. Sa pointe autoperceuse permet de percer directement dans le métal sans besoin de pré-perçage, ce qui simplifie le montage et garantit une fixation rapide et fiable. Le crantage sous tête garantit une fixation parfaite même dans les matériaux les plus résistants.

Disponible en deux longueurs de 16 mm ou 19 mm, et un diamètre de 4.2 mm, cette vis est la solution idéale pour vos besoins de fixation dans des applications telles que les systèmes de ventilation, l'assemblage de tôles ou autres installations métalliques.

Avantages clés :

- Tête laquée blanche pour une finition esthétique et discrète.
- Crantage sous tête pour une fixation parfaite dans le métal.
- **Autoperceuse** : Aucun pré-perçage nécessaire.
- Revêtement en acier zingué pour une protection contre la rouille et la corrosion.

Données techniques :

- **Diamètre** : 4.2 mm
- **Longueur** : 16 mm ou 19 mm
- **Matière** : Acier zingué laqué blanc
- **Empreinte** : Carrée n°2
- **Pointe** : Autoperceuse (perçage direct dans le métal sans pré-perçage)
- **Applications** : Fixations pour VMC, installations métalliques, et autres applications nécessitant une finition esthétique et une protection contre la corrosion.