



VIS ABE FIBROCIMENT Ø6.3X130

Référence : **T313765**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	6.3
LONGUEUR (MM)	130
CONDITIONNEMENT	Boite de 100
MATIERE PRINCIPALE	Acier galvanisé
EMPREINTE	Hexagonale
TYPE VIS	Autoperceuse
DIMENSION EMPREINTE	HEX8

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Cette vis autoperceuse ABE est spécialement conçue pour une fixation rapide et étanche des panneaux en

fibrociment sur les façades ou les toitures. Équipée d'une rondelle vulcanisée en acier-EPDM, elle garantit une étanchéité parfaite, même sous des conditions climatiques difficiles. La pointe de type foret permet de percer le fibrociment sans pré-perçage, assurant ainsi un montage rapide et efficace.

Fabriquée en acier galvanisé, cette vis offre une grande résistance à la chaleur et à la corrosion, garantissant une durabilité accrue au fil du temps. Sa tête hexagonale permet une prise facile avec une clé à douille de Ø8 mm, facilitant son installation.

Avantages clés :

- **Autoperceuse** : Pas de perçage préalable nécessaire.
- **Rondelle vulcanisée en acier-EPDM** : assure un montage étanche et sécurisé.
- **Acier galvanisé** : résistant à la chaleur et à la corrosion.
- **Tête hexagonale** : pour un vissage facile avec une clé.
- **Applications** : Fixation de panneaux en fibrociment, façades, toitures et autres applications nécessitant une fixation étanche.

Données techniques :

- **Matière** : Acier galvanisé
- **Diamètre de la vis** : 6.3 mm
- **Longueur de la vis** : 130 mm
- **Empreinte** : Tête hexagonale (douille Ø8 mm)
- **Rondelle** : Vulcanisée en acier-EPDM pour étanchéité
- **Pointe** : Type foret pour perçage sans pré-perçage
- **Conditionnement** : Boîte de 100 vis