



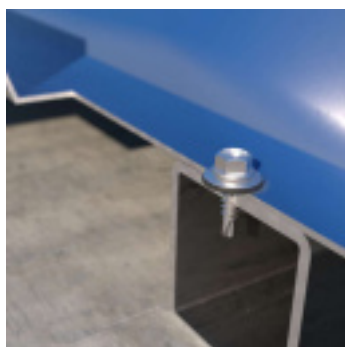
## VIS AUTOPERCEUSE T. HEX AZ + RONDELLE EPDM Ø4,8X16

Référence : **T314508**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	4.8
LONGUEUR (MM)	16
CONDITIONNEMENT	Boite de 1000
MATIERE PRINCIPALE	Acier galvanisé
EMPREINTE	Hexagonale
TYPE VIS	Autoperceuse
DIMENSION EMPREINTE	HEX8

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Cette vis autoperceuse de diamètre 4.8 mm et longueur 16 mm est spécialement conçue pour offrir une

solution de fixation rapide et fiable, idéale pour l'assemblage de tôles et autres matériaux métalliques. La vis est montée avec une rondelle vulcanisée en acier-EPDM, offrant une étanchéité optimale pour les applications sur façades et toitures.

Grâce à sa pointe de type foret, cette vis permet un montage sans pré-perçage, ce qui simplifie le processus de fixation tout en garantissant une coupe nette et une installation facile. La tête hexagonale assure une bonne prise pour le vissage avec un embout hexagonal adapté.

Le revêtement en acier galvanisé garantit une résistance à la corrosion, et la rondelle EPDM assure que l'assemblage reste étanche, empêchant toute infiltration d'eau et offrant une durabilité accrue, même dans des environnements extérieurs exposés.

## Avantages clés :

- **Fixation sans pré-perçage** : Idéale pour un montage rapide et facile.
- **Rondelle vulcanisée EPDM** : Garantit une étanchéité parfaite.
- **Acier galvanisé** : Assure une excellente résistance à la corrosion.
- **Applications** : Fixation de tôles et autres matériaux métalliques pour façades et toitures.

## Données techniques :

- **Diamètre de la vis** : 4.8 mm
- **Longueur de la vis** : 16 mm
- **Épaisseur maximale à fixer** : 3.5 mm
- **Matière** : Acier galvanisé
- **Tête** : Hexagonale
- **Rondelle** : Vulcanisée en acier-EPDM pour une étanchéité optimale
- **Pointe** : Autoperceuse (type foret)
- **Empreinte** : Hexagonale (douille de 8 mm)
- **Conditionnement** : Disponible en packs variables selon la demande