



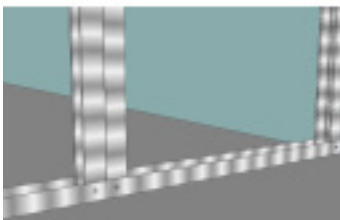
**VIS PLACO AUTOPERCEUSE PH AZ
TETE EXTRA PLATE Ø4.2X14**

Référence : **T225407**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	4.2
LONGUEUR (MM)	14
CONDITIONNEMENT	Boite de 500
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
EMPREINTE	PH2
TYPE VIS	Autoperceuse
DIMENSION EMPREINTE	PH2

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis autoperceuse PH Ø4,2 x 14 mm de la marque CONEXY est conçue pour fixer solidement les rails métalliques des ossatures de plaques de plâtre. Grâce à sa pointe autoperçante, elle traverse facilement

l'acier sans nécessiter de pré-perçage, garantissant un montage rapide et efficace des structures métalliques pour cloisons sèches et plafonds suspendus. Sa tête de vis large extra-plate évite toute surépaisseur lors de la pose de plaque de plâtre.

Caractéristiques

- **Dimensions** : Ø4,2 mm x 14 mm
- **Type de tête** : Plate avec empreinte cruciforme PH2
- **Matériau** : Acier zingué pour une meilleure protection contre la corrosion
- **Autoperçante** : Permet une fixation sans pré-perçage dans les rails métalliques
- **Épaisseur de métal recommandée** : Jusqu'à 2 mm
- **Conditionnement** : Boîte de 500 pièces

Avantages

- Assemblage rapide des rails métalliques sans pré-perçage
- Pointe autoperçante permettant une pénétration immédiate
- Tête plate offrant un ajustement parfait et discret
- Idéale pour les structures métalliques de cloisons sèches et plafonds suspendus

Applications recommandées

- Fixation des rails métalliques des ossatures de plaques de plâtre
- Montage de structures métalliques pour cloisons et faux plafonds
- Assemblage de profilés légers en acier jusqu'à 2 mm

FAQ

□ Cette vis nécessite-t-elle un pré-perçage ?

Non, sa pointe autoperçante permet une fixation immédiate sans pré-perçage.

□ Quel outil utiliser pour l'installation ?

Une visseuse avec un embout PH2 est recommandée pour une fixation rapide et efficace.

□ Cette vis est-elle adaptée pour fixer les plaques de plâtre ?

Non, elle est spécifiquement conçue pour l'assemblage des rails métalliques et non pour la fixation des plaques.