

**I.N.G.
FIXATIONS**



**CHEVILLE PLACO METAL+PAV M7
Ø12X35**

Référence : **S515065**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	12
LONGUEUR (MM)	35
EPAISSEUR A FIXER MAXIMUM (MM)	12
COULEUR	Grise
MATIERE PRINCIPALE	Zamak
TYPE D'UTILISATION	plaque_de_platre
TYPE CHEVILLE	Driva

DESCRIPTION

La cheville idéale pour fixer vos éléments sans perçage, même dans les plaques de plâtre les plus épaisses. La cheville PLACO METAL+PAV M7 Ø12X35 vous permet de fixer vos équipements en plaques de plâtre ou carreaux de plâtre rapidement et sans perçage préalable. Son corps en Zamak offre une résistance au feu, garantissant un maintien fiable dans des matériaux aussi exigeants que les plaques de plâtre.

La cheville est équipée de pattes à vis M7x150, spécialement conçues pour les colliers ATLAS, permettant une adaptation parfaite à vos besoins. La pose sans perçage et l'utilisation d'un simple tournevis ou visseuse rendent cette cheville simple et rapide à installer, optimisant ainsi votre productivité. Cette cheville est conçue pour fixer des éléments légers sur des matériaux fragiles.

Avantages clés :

- Pose sans perçage, rapide et simple
- Corps en Zamak, résistant au feu et robuste
- Fixation idéale pour plaques de plâtre et carreaux de plâtre
- Livrée avec pattes à vis M7x150, compatible avec les colliers ATLAS

- **Dimensions** : Ø12x35 mm
- **Épaisseur max. à fixer** : 12 mm

Données techniques :

- **Corps** : Zamak (résistant au feu)
- **Dimensions** : Ø12x35 mm
- **Fixation max.** : épaisseur de matériau à fixer : 12 mm
- **Charge maximum** : 15 kg
- **Conditionnement** : boîte de 100 pièces
- **Application** : fixation dans plaques de plâtre et carreaux de plâtre
- **Outil recommandé** : tournevis ou visseuse