



**I.N.G.  
FIXATIONS**

## CHEVILLE EXPANSION TOTALE + TIREFOND Ø12X130

Référence : **S311665**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	12
LONGUEUR (MM)	130
DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	12
EPAISSEUR A FIXER MAXIMUM (MM)	5
COULEUR	Jaune
MATIERE PRINCIPALE	Nylon
TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	À expansion
DIAMETRE DE LA VIS (MM)	10

### DESCRIPTION

La cheville d'expansion totale + tire-fond Ø12x130 est une solution de fixation puissante et fiable pour les professionnels du bâtiment, conçue pour garantir une fixation solide dans des matériaux creux. Cette cheville fendue sur toute sa longueur (Ø12 x 130 mm) permet une expansion totale, assurant une prise parfaite dans plusieurs alvéoles du support. Combinée avec le tire-fond Ø10 x 140 entièrement fileté, elle offre une fixation robuste et résistante, idéale pour une utilisation sur des supports comme la brique creuse, le parpaing ou encore le béton.

Fabriquée en nylon polyamide 6, cette cheville assure une résistance accrue et une durabilité maximale. Le tire-fond dispose d'une fini zingué jaune, offrant une protection supplémentaire contre la corrosion, ce qui est essentiel pour les applications extérieures ou dans des environnements exposés. La pose est simple et rapide, et la fixation s'effectue par vissage manuel pour un maintien optimal.

### Applications recommandées :

- Sabots de charpentes
- Supports de paraboles
- Supports de climatisation
- Fixations dans brique creuse, parpaing, béton, pierre, et brique pleine

## Avantages clés :

- **Cheville d'expansion totale** assurant une prise optimale dans plusieurs alvéoles
- **Fabrication en nylon polyamide 6** pour une meilleure résistance
- **Tire-fond entièrement fileté** et finition zinguée jaune pour une durabilité accrue
- **Pose facile et rapide** avec vissage manuel
- **Idéale pour les matériaux creux** comme la brique creuse, le parpaing et la pierre

## Données techniques :

- **Dimensions cheville** : Ø12 x 130 mm
- **Tire-fond** : Ø10 x 140 mm, filetage complet, finition zinguée jaune
- **Matériaux** : Nylon polyamide 6
- **Applications** : Sabots de charpentes, paraboles, supports de climatisation
- **Fixation dans** : Béton, parpaing, pierre, brique creuse, brique pleine