



## CHEVILLE A FRAPPER JET

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Blanche
MATIERE PRINCIPALE	Nylon
TYPE D'UTILISATION	Béton\nBrique creuse\nBrique pleine\nParpaing
TYPE CHEVILLE	À frapper

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S601215	5	30	5
S601225	5	50	5
S601320	6	40	6
S601330	6	60	6
S601340	6	80	6
S601430	8	60	8
S601440	8	80	8
S601450	8	100	8
S601460	8	120	8
S601470	8	140	8

### DESCRIPTION

La cheville à frapper JET est l'outil de fixation idéal pour les professionnels du bâtiment à la recherche de solutions robustes et rapides. Conçue en polyamide (nylon haute résistance), cette cheville est équipée d'une collerette plate et de clous pré-montés à tête fraisée PZ, offrant une expansion par frappe ou vissage, selon le type de support.

Parfaite pour la fixation des plinthes, cette cheville permet d'installer des éléments en bois ou à base de bois, et est recommandée pour les installations en série. Elle est idéale pour des matériaux tels que le béton, les blocs de béton léger, les briques céramiques pleines, ainsi que les briques de silicate creuses et briques en silice pleine.

## Avantages clés :

- **Cheville à frapper avec clous pré-montés**, idéale pour la fixation rapide.
- **Expansion par frappe ou vissage**, s'adapte à différents supports.
- **Collerette plate** pour une finition propre et discrète.
- **Polyamide haute résistance** pour une durabilité accrue.
- **Utilisation recommandée** : fixation de plinthes, éléments en bois ou à base de bois.
- **Compatible avec béton, briques, parpaing, et autres matériaux solides.**

## Données techniques :

- **Matière** : Polyamide (nylon haute résistance)
- **Type** : Cheville à frapper avec clous pré-montés
- **Embouts** : PZ2, PZ3
- **Usage** : Fixation dans béton, blocs de béton léger, briques pleines ou creuses
- **Diamètres disponibles** : Variétés de diamètres et longueurs