



## CHEVILLE POLYSTYRENE L63.5MM T40

Référence : **S621060**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POUR DIAMETRE DE VIS MAXIMUM (MM)	5
LONGUEUR (MM)	63.5
EPAISSEUR A FIXER MAXIMUM (MM)	60
CONDITIONNEMENT	Boite de 50
COULEUR	Blanche
MATIERE PRINCIPALE	Polyamide
TYPE CHEVILLE	Nylon

### DESCRIPTION

La cheville POLYSTYRENE L63.5MM T40 est une solution idéale pour fixer des éléments légers comme des luminaires ou des boîtes aux lettres dans des matériaux isolants thermiques. Sa conception à expansion permet une fixation robuste et fiable, tout en étant compatible avec des vis à bois à tête hexagonale de 3,5 mm à 5 mm de diamètre.

Confectionnée en polyamide blanc, cette cheville est conçue pour un perçage de 62 mm et une longueur totale de 63,5 mm. Elle est compatible avec un système de vissage Torx, permettant une installation rapide et sécurisée. La cheville est particulièrement adaptée pour les matériaux isolants, offrant ainsi une solution de fixation discrète et solide.

### Avantages clés :

- Fixation légère pour luminaires, etc.
- Cheville à expansion pour matériaux isolants
- Compatible avec des vis à bois à tête hexagonale de 3,5 mm à 5 mm
- Installation rapide grâce au système Torx

### Données techniques :

- **Matière** : Polyamide
- **Dimensions** : 63,5 mm (longueur de cheville)
- **Perçage** : profondeur 62 mm
- **Système de vissage** : Torx
- **Convient pour** : vis à bois tête hexagonale (3,5 mm à 5 mm de diamètre)
- **Applications** : fixation dans matériaux isolants (luminaires, boîtes aux lettres)
- **Conditionnement** : boîte de 100 pièces