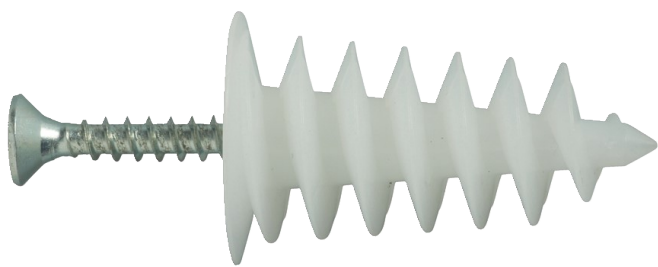


Cheville ISO pour polystyrène 40 mm avec vis Ø 4.5 x 35 mm (x 40)



Caractéristiques

Longueur de cheville (mm) : **40**
 Dimensions de vis (mm) : **4.5 x 35**
 Conditionnement par boîte : **40**

Matériaux

☑ Polystyrène

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Polyéthylène.
 Livrées avec les vis.

Application(s)

Pour des suspensions légères de tuyaux, tubes ou petits appareils électriques type luminaire.
 Particulièrement adaptées aux hourdis de polystyrène placés dans les vides sanitaires, les sous-sols ou les garages.

Mode d'utilisation

1. Visser la cheville dans le polystyrène à l'aide d'un tournevis cruciforme jusqu'à affleurement (attention : veiller à ne pas enfoncer la collerette en dessous de la surface du polystyrène). Visser la vis ou la patte à vis dans la cheville.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 16
 Longueur (cm) : 9
 Profondeur (cm) : 8
 Poids net (kg) : 0,217
 Poids brut (kg) : 0,257



Surconditionnement 1



x 9

Carton

Hauteur (cm) : 20
 Longueur (cm) : 30
 Profondeur (cm) : 30
 Poids net (kg) : 1,953
 Poids brut (kg) : 2,4



Surconditionnement 2



x 360

Palette

Hauteur (cm) : 115
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 96
 Poids brut (kg) : 106

