**FICHE TECHNIQUE BIZ 720 045** 

# 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

# 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



#### Carton

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



## Surconditionnement 2



### **Palette**

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



