

# Fiche technique

## Chevilles à usage général

Référence: 2348126



Convient également en tant que cheville pour mur creux, avec collet pour éviter tout glissement. 3 languettes latérales compensent le couple.  
Longueur minimale nécessaire des vis = longueur de la cheville + épaisseur de l'élément à fixer + 1 fois le diamètre de la vis. La valeur d'extraction s'applique aux vis à bois ayant le diamètre le plus important dans le béton de la classe B25. Nous recommandons une valeur de sécurité 5 fois supérieure.

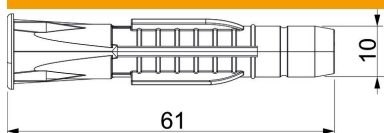


PA Polyamide

### Données de base

Référence	2348126
Type	910 AZK 10x61
Désignation 1	Cheville multi usages
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	10x61
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,26 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Cote D	10 mm
Cote L	61 mm

# Fiche technique

## Chevilles à usage général

Référence: 2348126



### Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton charge recommandée par cheville	1250
Diamètre de perçage min.	10 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	non
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	oui
Placoplâtre 12,5mm charge recommandée /cheville	90
Brique creuse Hlz12 charge recommandée /cheville	310
Vis à bois	7-8
Brique perforée silicocalcaire KSL12 charge recommandée par cheville	520
Avec bord	oui
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville	110
Brique pleine Mz12 charge recommandée par cheville	860