

# Fiche technique

## Chevilles à usage général

Référence: 2348126

**OBO**  
BETTERMANN

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.

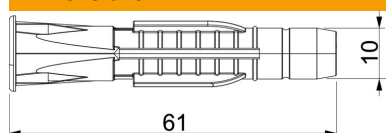


**PA** Polyamide

### Données de base

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence                  | 2348126               |
| Typee                      | 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 Hz12 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 recommandé par cheville                    | 860                  |