

Fiche technique

Chevilles à usage général

Référence: 2348120



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

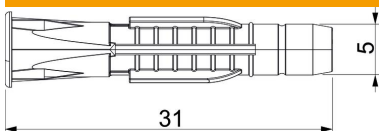


PA polyamide

Données sources

Référence	2348120
Type	910 AZK 5x31
Désignation 1	Cheville multi usages
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	5x31
Coloris	gris clair
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,036 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	5 mm
Cote L	31 mm

Fiche technique

Chevilles à usage général

Référence: 2348120



Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton recommandé	160
Diamètre de perçage min.	5 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	non
Convient pour diamètre de vis max.	4 mm
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	oui
Plaque de plâtre 12,5 mm recommandée	70
Brique perforée Hlz12 recommandée	210
Vis à bois	3-4
Brique perforée sable chaux KSL12 recommandée	170
Brique solide silico-calcaire KS12 recommandée	170
Avec bord	oui
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 recommandé	30
Brique pleine Mz12 recommandée	160