

Fiche technique

Cheville à expansion en métal

Référence: 3484629



Champ d'application : béton cellulaire, béton léger , béton poreux; béton poncé, plâtre, briques perforées et briques pleines. Il peut être frappé dans le béton cellulaire (béton-gaz) de faible dureté sans percer des trous. Il convient idéalement pour les zones exposées à de hautes températures.



St

acier

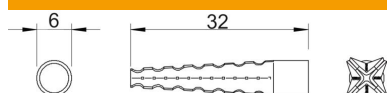
GTP

galvanisé par électrolyse, passivation transparente

Données sources

Référence	3484629
Type	MD 6 GTP
Désignation 1	Cheville à expansion métal
Fabricant	OBO
Dimension	6x32mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,25 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	32 mm
Cote D	6 mm
Cote L	32 mm

Fiche technique

Cheville à expansion en métal

Référence: 3484629



Caractéristiques techniques

Modèle	Chevilles à expansion
Profondeur de perçage	38 mm
Diamètre de perçage max.	9 mm
Diamètre de perçage min.	7 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	oui
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	non
Vis à bois	5-6
Avec bord	non
Avec vis	non
Convient pour matériau de construction	Béton alvéolé Classe Brique pleine Brique creuse