

Fiche technique

Cheville à expansion en métal

Référence: 3484602

OBO
BETTERMANN



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.

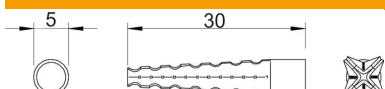
CE

St	Acier
GTP	galvanisé, passivé transparent

Données de base

Référence	3484602
Typee	MD 5 GTP
Désignation 1	Cheville à expansion métal
Fabricant	OBO
Dimension	5x30mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	200
Unité de quantité	pc
Poids	0,19 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	5 mm
Cote L	30 mm

Fiche technique

Cheville à expansion en métal

Référence: 3484602



Caractéristiques techniques

Modèle	Tampon expansif
Profondeur de perçage	35 mm
Diamètre de perçage max.	7 mm
Diamètre de perçage min.	5 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	4-5
Avec bord	non
Avec vis	non
Convient pour matériau de construction	Béton alvéolé Classe Brique pleine Brique creuse