

Fiche technique

Cheville à expansion en métal

N° de réf. 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) acier
GTP galvanisé, passivé transparent

Données sources

N° de réf.	3484629
Type	MD 6 GTP
Dimension	6x32mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé, passivé transparent
Surface abréviation	GTP
Unité de vente minimale	100,00 Pièces
Poids	0,25 kg/100 pc

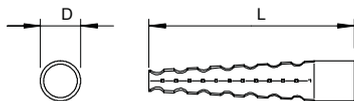
Fiche technique

Cheville à expansion en métal

N° de réf. 3484629



Caractéristiques techniques



Longueur	32,00 mm
Dimension d	6,00 mm
Dimension L	32,00 mm
Exécution	Tampon expansif
Profondeur de perçage	38,00 mm
Diamètre de trou de forage	7,00 - 9,00 mm
Diamètre de la cheville	6,00 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour béton cellulaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	<input type="checkbox"/>
Vis à bois	5-6 Ø mm
Avec bord	<input type="checkbox"/>
Avec vis	<input type="checkbox"/>