

# Fiche technique

## Cheville enfichable Delta-Push® avec filetage M6

Référence: 2351673



Cheville enfichable Delta-Push® pour une fixation rapide et fiable dans les installations électriques. Convient pour le béton, les briques silico-calcaires, les briques pleines, les briques creuses et le béton cellulaire. Montage sans outil par pression dans le trou de perçage au mur ou au plafond. Sans vis. Avec filetage M6 à visser par ex. aux colliers Quick.



Ø6

PA

Polyamide

### Données de base

Référence	2351673
Type	DP GM6 30
Désignation 1	Cheilles emboîtables
Désignation 2	avec filetage M6
Disponible à partir de	01.02.2025
Fabricant	OBO
Dimension	39,0x10,0x10,0
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,072 kg
Unité de poids	kg/100 pc

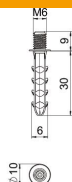
# Fiche technique

## Cheville enfichable Delta-Push® avec filetage M6

Référence: 2351673



### Dimensions



Longueur	30 mm
----------	-------

### Caractéristiques techniques

Modèle	Chevilles
Profondeur de perçage	35 mm
Diamètre de perçage max.	6 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	oui
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	non
Sans halogène	oui
Avec bord	oui
Avec vis	non
Température de montage max.	60 °C
Montagetemperatur_min.	5 °C
Résistance à la température max.	60 °C
Résistance à la température min.	-20 °C
Convient pour matériau de construction	Pierre silicocalcaire Béton alvéolé Béton Classe Brique pleine Brique creuse
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur

### Charges

Breaking load lime sandstone	400 N
Safe working load concrete	175 N
Safe working load vertically perforated brick	130 N
Safe working load lime sandstone	175 N
Breaking load concrete	400 N
Breaking load vertically perforated brick	300 N