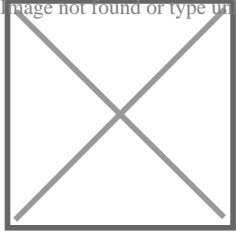


Chevilles métallique filetées vis métaux T.A.M. acier électrozingué

Image not found or type unknown



p. 1-473

Caractéristiques produits

Matière	Acier
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre de la cheville (mm)	Longueur de la cheville (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Diamètre de filetage (mm)	Profondeur de perçage (mm)
511665	25	15	69	15	10	90
511672	25	18	86	18	12	105
511651	50	10	49	10	6	65
511658	50	12	56	12	8	70

Descriptif

Chevilles en acier pour vis à pas métrique .

À utiliser dans : béton et pierres naturelles résistant à la compression .

Pour fixer : garde-corps, poteaux, consoles, platines, machines, châssis, portails, pieds de rayonnages.

.

Expansion contrôlée par couple de serrage pour les montages à fleur .

Permet d'utiliser les vis du marché quelques soit leur forme de tête, et les tiges filetées à pas métriques .

Ailettes empêchant la rotation de la cheville dans le trou de perçage .

La cheville pour fixations lourdes TA M est une douille taraudée en acier électrozingué pour les installations en attente .

La cheville est idéale pour la fixation de dispositifs anti-chutes, équipements industriels et machines dans le béton non fissuré .

La géométrie optimisée de la cheville réduit l'énergie de pose et permet son utilisation dans des espaces extrêmement restreints .

Pendant l'installation, le cône est tiré dans la douille et l'expansion contre les parois du forage .
La douille à triple expansion autorise des distances au bord et entraxes réduits grâce à une répartition régulière des contraintes .
Le capuchon en plastique protège le filetage des poussières et lui permet de tourner librement.



Norme du produit

ATE option 7 : béton non fissuré.

Documentation

5 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Tiges filetées
acier zingué
blanc 4.6