

Cheville douille métallique

Cheville métallique pour reprise de tige filetée



Cheville douille métallique

Description

- Cheville métallique pour la reprise de tige filetée.
- Compatible avec vis et tige filetée au pas métrique.

Les + produits

- Profondeur d'ancrage réduite : possibilité de fixation dans un support de faible épaisseur.
- Expansion contrôlée grâce à l'outil de pose.
- Résistante au feu.

Applications

- Fixation et reprise de tige filetée dans le béton et les matériaux pleins même de faible épaisseur.

Les Matériaux



Béton

Parpaing plein /
Pierre

Brique pleine

Cheville douille métallique - outil de
pose

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCOND	LONGUEUR	FILET
CHEVILLE DOUILLE METAL M 6 Bte de 100	A260160	Boîte de 100	Aucun	25 mm	M6
CHEVILLE DOUILLE METAL M 7 Bte de 100	A260165	Boîte de 100	Aucun	30 mm	M7
CHEVILLE DOUILLE METAL M 8 Bte de 100	A260170	Boîte de 100	Aucun	30 mm	M8
CHEVILLE DOUILLE METAL M10 Bte de 100	A260175	Boîte de 100	Aucun	40 mm	M10
CHEVILLE DOUILLE METAL M12 Bte de 50	A260180	Boîte de 50	Aucun	50 mm	M12
CHEVILLE DOUILLE METAL M16 Bte de 25	A260190	Boîte de 25	Aucun	60 mm	M16
OUTIL DE POSE M 10 Sachet de 1	A260250	Sachet de 1	Aucun	-	M10
OUTIL DE POSE M 12 Sachet de 1	A260260	Sachet de 1	Aucun	-	M12
OUTIL DE POSE M 14 Sachet de 1	A260270	Sachet de 1	Aucun	-	M14
OUTIL DE POSE M 16 Sachet de 1	A260280	Sachet de 1	Aucun	-	M16
OUTIL DE POSE M 6 Sachet de 1	A260230	Sachet de 1	Aucun	-	M6
OUTIL DE POSE M 8 Sachet de 1	A260240	Sachet de 1	Aucun	-	M8

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre

	LONGUEUR CHEVILLE	LONGUEUR FILETAGE	DIAMÈTRE DE PERÇAGE	PROFONDEUR DE PERÇAGE
M6	25 mm	11 mm	8 mm	30 mm
M7	30 mm	13 mm	10 mm	35 mm
M8	30 mm	13 mm	10 mm	35 mm
M10	40 mm	15 mm	12 mm	45 mm
M12	50 mm	19 mm	16 mm	55 mm
M16	60 mm	25 mm	18 mm	65 mm

Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	M6	M7	M8	M10	M12	M16
BÉTON	130	180	230	320	360	380
PIERRE / PARPAING PLEIN	115	160	205	290	310	325
BRIQUE PLEINE	115	160	205	290	310	325

Les informations techniques - Mise en oeuvre

