

## Cheville Laiton

### Cheville métallique pour reprise de tige filetée

#### Description

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

#### Les + produits

- Surface externe forme diamantée assurant un bon maintien.
- Profondeur d'ancrage réduite : possibilité de fixation dans un support de faible épaisseur.
- Pose facile et rapide : expansion par vissage sans outil.
- Résistante au feu et à la corrosion.

#### 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 Laiton

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	LONGUEUR	FILET
CHEVILLE LAITON ING 608 M 4 Bte de 100	A290010	Boîte de 100	Aucun	20 mm	M4
CHEVILLE LAITON ING 608 M 5 Bte de 100	A290020	Boîte de 100	Aucun	22 mm	M5
CHEVILLE LAITON ING 608 M 6 Bte de 100	A290030	Boîte de 100	Aucun	24 mm	M6
CHEVILLE LAITON ING 608 M 7 X 150 Bte de 100	A290035	Boîte de 100	Aucun	30 mm	M7
CHEVILLE LAITON ING 608 M 8 - Bte de 100	A290040	Boîte de 100	Aucun	30 mm	M8
CHEVILLE LAITON ING 608 M 10 Bte de 100	A290050	Boîte de 100	Aucun	35 mm	M10
CHEVILLE LAITON ING 608 M 12 Bte de 50	A290060	Boîte de 50	Aucun	40 mm	M12
CHEV. LAITON M6 Sachet de 20	A857310	Sachet de 20	30 sachets	24 mm	M6
CHEV. LAITON M8 Sachet de 50	A857335	Sachet de 50	30 sachets	30 mm	M8

#### Les informations techniques - Données de mise en oeuvre

	LONGUEUR CHEVILLE	DIAMÈTRE DE PERÇAGE	PROFONDEUR DE PERÇAGE
M4	20 mm	5 mm	30 mm
M5	22 mm	7 mm	30 mm
M6	24 mm	8 mm	30 mm
M7	30 mm	10 mm	40 mm
M8	30 mm	10 mm	40 mm

	LONGUEUR CHEVILLE	DIAMÈTRE DE PERÇAGE	PROFONDEUR DE PERÇAGE
M10	35 mm	12 mm	45 mm
M12	40 mm	15 mm	50 mm

**Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)**

	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12
BÉTON	25	40	65	80	110	160	220
PIERRE / PARPAING PLEIN	20	35	55	70	90	130	160
BRIQUE PLEINE	20	35	55	70	90	130	160

**Les informations techniques - Mise en oeuvre**

