

## Metal anchor bushing

### Metal anchor for supporting a threaded rod



Cheville douille métallique

#### Description

- Metal anchor for supporting a threaded rod.
- Compatible with metric screws and threaded rods.

#### Product benefits

- Minimal anchorage depth: can be anchored in a narrower substrate.
- Controlled expansion thanks to setting tool.
- Fire-resistant.

#### Uses

- Fixing and support for threaded rod in concrete and solid materials – even narrower substrates.

#### Materials



Concrete



Solid breeze block /  
Stone



Solid  
brick



Cheville douille métallique - outil de  
pose

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	LENGTH	THREAD
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

## Technical informations - Implementation data

	ANCHOR LENGTH	THREAD LENGTH	DRILLING DIAMETER	DRILLING DEPTH
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

## Technical informations - Average indicative loads (kg)

	M6	M7	M8	M10	M12	M16
CONCRETE	130	180	230	320	360	380
STONE / SOLID BREEZE BLOCK	115	160	205	290	310	325
SOLID BRICK	115	160	205	290	310	325

## Technical informations - Utilisations

