

## Cheville Tampon

### Cheville nylon tous matériaux



#### Description

- Cheville 100% polypropylène pour tous matériaux.
- Cheville avec collerette.
- Existe en version spéciale patte à vis.

#### Les + produits

- Très forte expansion pour une fixation sûre et résistante.
- Collerette de blocage évitant à la cheville de glisser dans le trou de forage.
- Corps carré anti-rotation.
- Compatibilité avec des vis de faible diamètre.

#### Les Matériaux



Béton



Parpaing plein pierre



brique pleine



Parpaing



Brique creuse



#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDIT	DIAMÈTRE	LONGUEUR
CHEVILLE TAM...	A170350	Boîte de 100	Aucun	6 mm	30 mm
CHEVILLE TAM...	A170360	Boîte de 100	Aucun	8 mm	35 mm
CHEVILLE TAM...	A170365	Boîte de 100	Aucun	10 mm	60 mm
CHEVILLE TAM...	A170370	Boîte de 100	Aucun	8 mm	40 mm
CHEVILLE TAM...	A170380	Boîte de 100	Aucun	8 mm	40 mm
CHEVILLES TA...	A172710	Seau de 2000	Aucun	6 mm	30 mm
CHEVILLES TA...	A172720	Seau de 1200	Aucun	8 mm	35 mm
CHEVILLES TA...	A172730	Seau de 1200	Aucun	8 mm	35 mm
CHEVILLES TA...	A172810	Seau de 1000	Aucun	6 mm	30 mm
CHEVILLES TA...	A172820	Seau de 500	Aucun	8 mm	35 mm
CHEVILLES TA...	A172830	Seau de 500	Aucun	8 mm	40 mm

CHEVILLE TAM...	A172840	Seau de 300	Aucun	8 mm	40 mm
CHEVILLE TAM...	A172845	Seau de 2000	Aucun	8 mm	40 mm
CHEV. TAMPO...	A858780	Sachet de 50	10 Sachets	6 mm	30 mm
CHEV. TAMPO...	A858790	Sachet de 50	10 Sachets	8 mm	35 mm
CHEV. TAMPO...	A858795	Sachet de 50	10 Sachets	8 mm	40 mm
CHEV. TAMPO...	A858797	Sachet de 20	10 Sachets	8 mm	40 mm
CHEV. TAMPO...	A858800	Sachet de 50	5 sachets	10 mm	60 mm

## Les informations techniques - Données techniques

Ø	L LONGUEUR CHEVILLE	D <sub>CUT</sub> DIAMÈTRE DE PERÇAGE	D <sub>VIS</sub> DIAMÈTRE DE LA VIS	T <sub>FIX</sub> ÉPAISSEUR MAXI. À FIXER	H <sub>1</sub> PROFONDEUR DE PERÇAGE	CHARGE MAXI.	
						MATÉRIAUX CREUX	MATÉRIAUX PLEINS
Ø 6	30 mm	6 mm	3 à 5 mm	10 mm	40 mm	30 kg	50 kg
Ø 8	35 mm	8 mm	4 à 7 mm	10 mm	45 mm	40 kg	80 kg
Ø 10	60 mm	10 mm	5 à 9 mm	10 mm	70 mm	60 kg	120 kg
Ø 8 POUR PATTE À VIS	40 mm	8 mm	4 à 7 mm	10 mm	50 mm	40 kg	80 kg

## Les informations techniques - Mise en oeuvre

