

Cheville Rox

Cheville nylon tous matériaux

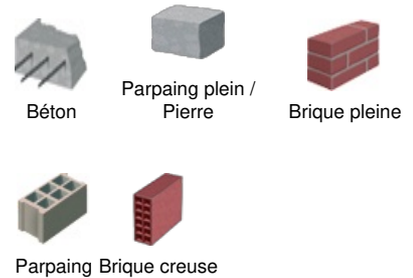
Description

- Cheville 100% nylon pour tous matériaux.
- Cheville avec collerette démontable.

Les + produits

- Formation d'un noeud dans les matériaux creux pour une fixation sûre et résistante.
- Quadruple expansion dans les matériaux pleins.
- Collerette démontable.
- Ergots anti-rotation : La cheville ne tourne pas au serrage.
- Très bonne tenue aux écarts de température : -40°C à 80°C.

Les Matériaux



Cheville Rox



Cheville Rox



Cheville Rox - collerette enlevée



Cheville Rox - noeud dans les matériaux creux

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	DIAMÈTRE	LONGUEUR
CHEVILLE ROX 6 X 40 Seau de 400	A170280	Seau de 400	Aucun	6 mm	40 mm
CHEVILLE ROX 8 X 50 Seau de 200	A170290	Seau de 200	Aucun	8 mm	50 mm
CHEVILLE ROX 10 X 60 Seau de 100	A170295	Seau de 100	Aucun	10 mm	60 mm
CHEVILLE ROX 12 X 70 Seau de 50	A170296	Seau de 50	Aucun	12 mm	70 mm
CHEVILLE ROX 14 X 75 Seau de 25	A170298	Seau de 25	Aucun	14 mm	75 mm
CHEVILLE ROX 6 X 40 GRISE Bte de 100	A170300	Boîte de 100	Aucun	6 mm	40 mm
CHEVILLE ROX 8 X 50 GRISE Bte de 100	A170310	Boîte de 100	Aucun	8 mm	50 mm
CHEVILLE ROX 10 X 60 GRISE Bte de 50	A170315	Boîte de 50	Aucun	10 mm	60 mm
CHEV. ROX D 6 Sachet de 25	A858710	Sachet de 25	30 sachets	6 mm	40 mm
CHEV. ROX D 8 Sachet de 25	A858720	Sachet de 25	20 sachets	8 mm	50 mm
CHEV. ROX D 10 Sachet de 25	A858730	Sachet de 25	15 sachets	10 mm	60 mm
CHEV. ROX D 12 Sachet de 15	A858732	Sachet de 15	10 Sachets	12 mm	70 mm
CHEV. ROX D 14 Sachet de 10	A858734	Sachet de 10	5 sachets	14 mm	75 mm

Les informations techniques - Données techniques

	L LONGUEUR CHEVILLE	D _{CUT} DIAMÈTRE DE PERÇAGE	D _{VIS} DIAMÈTRE DE LA VIS	T _{FIX} ÉPAISSEUR MAXI. À FIXER	H ₁ PROFONDEUR DE PERÇAGE	CHARGE MAXI.	
						MATÉRIAUX CREUX	MATÉRIAUX PLEINS
Ø 6	40 mm	6 mm	3,5 mm	10 mm	50 mm	25 kg	50 kg
Ø 8	50 mm	8 mm	5 mm	10 mm	60 mm	35 kg	80 kg
Ø 10	60 mm	10 mm	6 mm	10 mm	70 mm	45 kg	120 kg
Ø 12	70 mm	12 mm	8 mm	15 mm	80 mm	55 kg	150 kg
Ø 14	75 mm	14 mm	10 mm	15 mm	85 mm	70 kg	180 kg

Les informations techniques - Mise en oeuvre

