

## Cheville CQLV

### Cheville longue avec vis tête fraisée

**Cheville CQLV**

#### Description

- Cheville longue avec vis tête fraisée empreinte Torx T40.
- Idéale pour les matériaux creux.
- Cheville Ø10 : vis tête fraisée Ø7.
- Vis tête fraisée finition zinguée blanche.

#### Les + produits

- Fabrication Française.
- Dans les matériaux creux, expansions sur plusieurs alvéoles du support.
- Cheville 100% nylon polyamide 6.
- Ailettes anti-rotation.
- Facile et rapide : Pose au travers de la pièce à fixer.

#### Les Matériaux



Béton



Parpaing plein pierre



Brique pleine



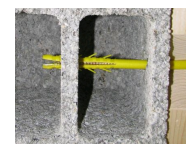
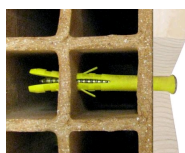
Parpaing



Brique creuse

#### Applications

- Liteaux, sablières, tasseaux, ...

**Cheville CQLV** Cheville CQLV - vue en coupe dans la brique**Cheville CQLV** - vue en coupe dans le parpaing

#### Références produits

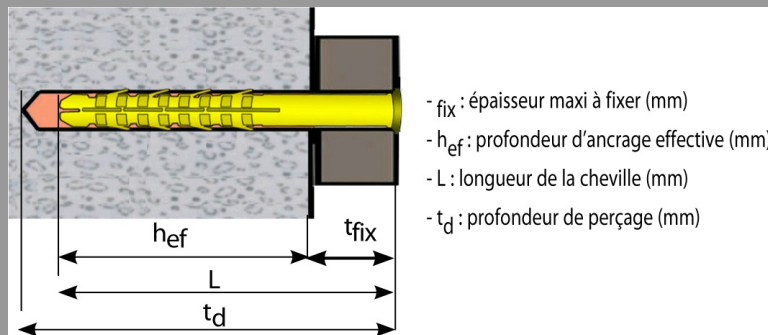
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	LONGUEUR
CHEVILLE CQLV 10 X 80 Bte de 25	A090080	Boîte de 25	Aucun	80 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 100 Bte de 25	A090090	Boîte de 25	Aucun	100 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 120 Bte de 25	A090100	Boîte de 25	Aucun	120 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 140 Bte de 25	A090110	Boîte de 25	Aucun	140 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 160 Bte de 25	A090120	Boîte de 25	Aucun	160 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 200 Bte de 25	A090130	Boîte de 25	Aucun	200 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 240 Bte de 15	A090135	Boîte de 15	Aucun	240 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 280 Bte de 15	A090140	Boîte de 15	Aucun	280 mm

CHEVILLE CQLV 10 X 80 Sachet de 10	A853120	Sachet de 10	15 sachets	80 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 100 Sachet de 10	A853130	Sachet de 10	15 sachets	100 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 120 Sachet de 10	A853140	Sachet de 10	15 sachets	120 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 140 Sachet de 10	A853150	Sachet de 10	10 Sachets	140 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 160 Sachet de 10	A853160	Sachet de 10	10 Sachets	160 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 200 Sachet de 10	A853170	Sachet de 10	10 Sachets	200 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 240 Sachet de 6	A853172	Sachet de 6	10 Sachets	240 mm
CHEVILLE CQLV 10 X 280 Sachet de 6	A853175	Sachet de 6	10 Sachets	280 mm

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

	Ø 10
MATÉRIAUX CREUX	125
MATÉRIAUX PLEINS	250

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



Ø CHEVILLE	MATÉRIAUX PLEINS					MATÉRIAUX CREUX				EMPREINT
	L	T <sub>D</sub>	PERÇAGE	T <sub>FIX</sub>	H <sub>EF</sub>	PERÇAGE	T <sub>FIX</sub>	H <sub>EF</sub>		
Ø10 + VIS Ø7	80 mm	90 mm	Ø11	3 mm	80 mm	-	-	-	Torx T40	
	100 mm	110 mm	Ø11	20 mm	80 mm	-	-	-	Torx T40	
	120 mm	130 mm	Ø11	40 mm	80 mm	-	-	-	Torx T40	
	140 mm	150 mm	Ø11	60 mm	80 mm	Ø10	3 mm	140 mm	Torx T40	
	160 mm	170 mm	Ø11	80 mm	80 mm	Ø10	20 mm	140 mm	Torx T40	
	200 mm	210 mm	Ø11	120 mm	80 mm	Ø10	60 mm	140 mm	Torx T40	
	240 mm	250 mm	Ø11	160 mm	80 mm	Ø10	100 mm	140 mm	Torx T40	
	280 mm	290 mm	Ø11	200 mm	80 mm	Ø10	140 mm	140 mm	Torx T40	