

La cheville universelle



La cheville nylon qui s'expande comme une cheville métallique

La cheville FUSÉE a été développée dans le seul but de réduire le stock de matériels, dans le véhicule de l'installateur. Elle adaptera automatiquement son mode de serrage quelque soit le matériau dans lequel elle est positionnée pour obtenir le meilleur des ancrages.



POLYVALENTE

Excellente tenue dans tous les types de matériaux grâce à sa structure :

La collerette et les 6 bandes favorisent la formation du noeud, créant ainsi la butée dans les matériaux creux.

USAGE EN EXTÉRIEUR



Les températures limites, d'exploitation du nylon, permettent une utilisation en intérieur et extérieur sans perte de performance.

DÉMONTABLE

Le nylon permet à la cheville de s'escamoter, pour ressortir du trou par l'avant sans détérioration du mur.

Caractéristiques :

- ▶ **Matériau :** Nylon
- ▶ **Structure :**
 - Collerette de 0,5 mm d'épaisseur
 - 6 bandes de bridage
 - 6 nervures anti-rotation



Application :

Installations électriques, lampes, appareils de cuisine, chauffage et sanitaire, étagères.

Destination :

- ▶ **Matériaux pleins** (Bétons, briques, etc.).
- ▶ **Matériaux creux** (Plaques de plâtre, panneaux de bois, etc.).



Pose sur matériaux pleins

La cheville s'expande

Zones de bridage après vissage

Pose sur matériaux creux

La cheville se noue

Noeud obtenu après vissage

V. : 16/10/2018

Cheville seule	Caractéristiques (mm)				Boîte		Seau	
	Dim.	Ø chev.	Long.	Ø vis	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.
	Ø6x30	6	30	3,5 à 5	250	70630	500	70633
	Ø6x50	6	50	3,5 à 5	100	70650	250	70653
	Ø8x40	8	40	5 à 6	100	70840	230	70843
	Ø8x65	8	65	5 à 6	50	70860	100	70863
	Ø10x50	10	50	6 à 8	45	71050	100	71053

Obtenez le meilleur de la cheville FUSÉE pour une épaisseur à fixer <5 mm

Kit matériaux creux	Caractéristiques (mm)				Boîte	
	Dim.	Vis	Ø chev.	Long.	Qté.	Réf.
	Ø6x30	4x40	6	30	30	100102
	Ø6x50	4x60	6	50	25	100104
	Ø8x40	5x50	8	40	20	100106
	Ø8x65	5x70	8	65	15	100108
	Ø10x50	6x60	10	50	15	100110

Recommandations				
Matériaux pleins		Caractéristiques (mm)		
Dim.	Vis	Ø chev.	Long.	
Ø6x30	5x40	6	30	
Ø6x50	5x60	6	50	
Ø8x40	6x60	8	40	
Ø8x65	6x80	8	65	
Ø10x50	8x60	10	50	

Pour les éléments à fixer supérieurs à 5 mm : la longueur de la vis devra être rallongée de : Largeur à fixer -5 mm.