



# 70630 | RAM FT

Boîte de 250 chevilles fusée RAM - Nylon - Polyvalente

Réf 70630

17.28€<sup>TTC\*</sup>





Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/42992-boite-de-250-chevilles-fusee-ram-nylon-polyvalente-ram-70630.html">https://www.domomat.com/42992-boite-de-250-chevilles-fusee-ram-nylon-polyvalente-ram-70630.html</a>

Le produit Boîte de 250 chevilles fusée RAM - Nylon - Polyvalente est en vente chez Domomat!





# Cheville FUSÉE FC

# La cheville universelle



# La cheville nylon qui s'expanse comme une cheville métallique

La cheville FUSÉE a été développé 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



# Cheville FUSÉE FC

## Caractéristiques:

► Matière : Nylon



- 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.).





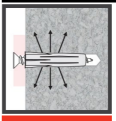








## Pose sur matériaux pleins





La cheville s'expanse

Zones de bridage après vissage

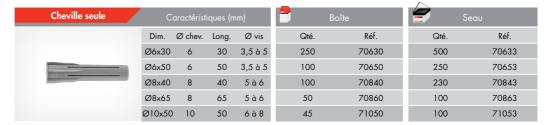
### Pose sur matériaux creux





La cheville se noue

Noeud obtenu après vissage



Obtenez le meilleur de la cheville FUSÉE pour une épaisseur à fixer <5 mm								
Kit matériaux creux	Caractéristiques (mm)					oîte		
	Dim.	Vis	Ø chev.	Long.	Qté.	Réf.		
	Ø6x30	4x40	6	30	30	100102		
THU	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	5×40	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 rallongé de : Largeur à fixer -5 mm.