



CHEVILLE CRAMPON



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT	Boite de 100
MATIERE PRINCIPALE	Polyéthylène
TYPE D'UTILISATION	Béton\nBrique creuse\nBrique pleine\nParpaing

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	PATTE A VIS	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMÈTRE DE PERCAGE (MM)	COULEUR
S491030	Non	6	25	6	Beige
S491040	Non	8	32	8	Marron
S491045	Oui	8	32	8	Bleue

DESCRIPTION

Conçue pour garantir une fixation durable, la cheville CRAMPON avec collerette assure une tenue optimale dans les matériaux pleins comme dans les matériaux creux (plâtre, béton léger...). Sa nervure intégrale empêche toute rotation lors du vissage, tandis que sa collerette à faible saillie bloque efficacement la cheville dans son support.

Fabriquée en polyéthylène imputrescible, cette cheville résiste aux agents chimiques, ne rouille pas et offre un excellent pouvoir isolant. Son ancrage par expansion garantit une tenue ferme lors de la mise en place de vis, clous, tiges filetées ou tirefonds. Option pour le diamètre 8 d'être livrée directement avec une patte à vis. Disponible en deux diamètres différents.

Avantages clés :

- Cheville nervurée anti-rotation
- Colletete bloquante pour matériaux creux
- Ancrage par expansion double action
- Résistante à la corrosion et aux produits chimiques

Données techniques :

- **Matière** : polyéthylène imputrescible
- **Boîte de 100 pièces**
- Compatible matériaux pleins et creux
- Disponibles en deux diamètres