

Cheville multi-supports GRIPPER 5 (10 DIY)

CODE SORMAT 9640095660

La meilleure cheville multi-supports avec résistance et durabilité supérieures

- Cheville pour cloisons de qualité supérieure réalisée en Hytrel® de DuPont™, pour une installation pré-positionnée dans les panneaux, cloisons creuses et pleines, dans tous types de matériaux de construction.
- Gripper™ résiste à long terme aux charges, à l'usure, aux intempéries, à l'humidité et au stockage mieux que les chevilles ordinaires.
- La micro-collerette Lo-Vis maintient la cheville à une profondeur d'installation optimale tout en restant cachée sous la vis.
- Peut s'utiliser avec tous les types et diamètres de vis.
- Conditions appropriées liées au matériau de la vis : EZN pour utilisation en intérieur sec et en extérieur temporaire ; GAC/MG et INOX A2 pour utilisation en intérieur sec et humide, extérieur zones rurales non-côtières uniquement ; INOX A4 pour utilisation en intérieur, en extérieur et industrielle.

APPLICATIONS

- Armoires murales
- Plafonniers
- Étagères de rangement
- Étagères à livres
- Supports TV
- Radiateurs
- Lavabos
- Urinoirs
- Installations électriques
- Fixations CVC et plomberie
- Fixations sanitaires Luminaires

GAMME DE PRODUITS

Autres codes	SNRO 1310001 / LVI 3253654
Matériau	Elastomère thermoplastique
Conditionnements	boîte (sachet): 10 / carton: 100 / pièce: 1
Poids	0.5 kg / 1000

MATÉRIAU SUPPORT

CONVIENT ÉGALEMENT À

- Bloc de béton cellulaire plein
- Plaque de plâtre standard
- Plaque de plâtre composite
- Bloc de béton léger creux
- Dalle alvéolée
- La pierre naturelle
- Béton non fissuré
- Brique creuse
- Bloc de pierre silico-calcaire perforé
- Brique pleine
- Bloc de béton léger plein
- Pierre silico-calcaire pleine

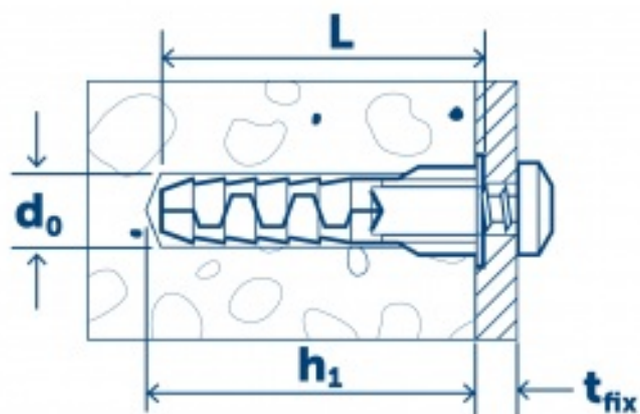
Données techniques

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

Dimension	5
Longueur (L)	24
Épaisseur de plaque min. ($T_{\text{sheet, min}}$)	6
Vis adaptées Diamètre	3 - 4,5
Vis adaptées Longueur	24 + t _{fix}

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

Diamètre du trou de perçage (d_0) \varnothing	5
Profondeur de perçage minimum	28
Profondeur du trou de perçage (h_1)	28



Performances

Matériau support <input type="text" value="Tous"/>	Vis ø	Type de charge	Direction de la charge	Valeur de charge
Plaque de plâtre composite, épaisseur 12,5 mm	4 mm	N _{Rec}		0.18 kN
Plaque de plâtre standard, épaisseur 12,5 mm	4 mm	N _{Rec}		0.10 kN
Béton non fissuré C20/25	4 mm	N _{Rec}		0.40 kN
Brique pleine fb ≥ 30 N/mm ²	4 mm	N _{Rec}		0.20 kN
Pierre silico-calcaire pleine fb ≥ 20 N/mm ²	4 mm	N _{Rec}		0.30 kN
Bloc argex plein fb ≥ 3 MN/m ²	4 mm	N _{Rec}		0.10 kN
Béton cellulaire AAC 4,0	4 mm	N _{Rec}		0.15 kN

Installation

