

# Cheville multi-supports GRIPPER 6

CODE SORMAT 9640075232



## 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.

## GAMME DE PRODUITS

|                         |                                                      |
|-------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Autres codes</b>     | SNRO 1308889 / LVI 3253651                           |
| <b>Matériau</b>         | Elastomère thermoplastique                           |
| <b>Conditionnements</b> | boîte (sachet): 100 / carton: 2000 / palette: 112000 |
| <b>Poids</b>            | 0.9 kg / 1000                                        |

## APPLICATIONS

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

## 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

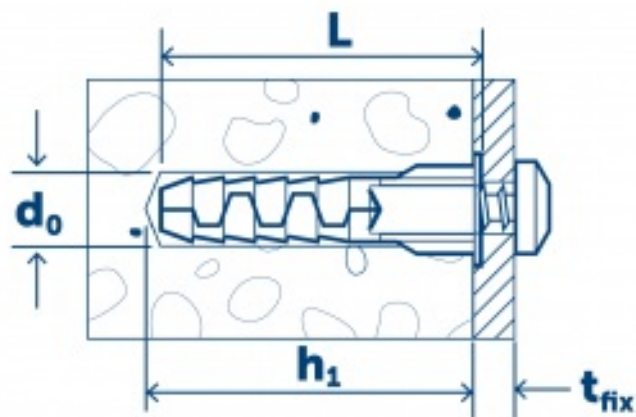
# Données techniques

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

|                                                      |                       |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Dimension                                            | 6                     |
| Longueur (L)                                         | 32                    |
| Epaisseur de plaque min. ( $T_{\text{sheet, min}}$ ) | 8                     |
| Vis adaptées Diamètre                                | 4 - 5,5               |
| Vis adaptées Longueur                                | 32 + $t_{\text{fix}}$ |

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

|                                                     |    |
|-----------------------------------------------------|----|
| Diamètre du trou de perçage ( $d_0$ ) $\varnothing$ | 6  |
| Profondeur de perçage minimum                       | 38 |
| Profondeur du trou de perçage ( $h_1$ )             | 38 |



## Performances

| Matériau support <span>Tous</span>            | Vis ø | Type de charge   | Direction de la charge | Valeur de charge |
|-----------------------------------------------|-------|------------------|------------------------|------------------|
| Plâque de plâtre composite, épaisseur 12,5 mm | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.24 kN          |
| Plaque de plâtre standard, épaisseur 12,5 mm  | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.13 kN          |
| Béton non fissuré C20/25                      | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 1.00 kN          |
| Brique pleine fb ≥ 30 N/mm²                   | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.60 kN          |
| Bloc argex plein fb ≥ 3 MN/m²                 | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.20 kN          |
| Béton cellulaire AAC 4,0                      | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.25 kN          |
| Pierre silico-calcaire pleine fb ≥ 15 N/mm²   | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.55 kN          |
| Pierre silico-calcaire creuse fb ≥ 15 N/mm²   | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.55 kN          |
| Pierre silico-calcaire pleine fb ≥ 20 N/mm²   | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.80 kN          |
| Pierre silico-calcaire creuse fb ≥ 20 N/mm²   | 5 mm  | N <sub>Rec</sub> |                        | 0.80 kN          |

## Installation

