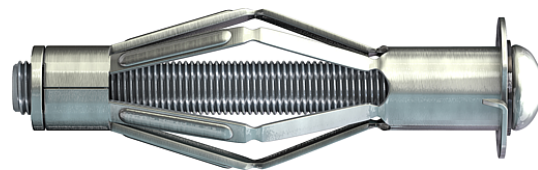


# Tox Chevilles métalliques pour cavités Acrobat avec capuchon de cheville sécurité anti-rotation et vis métrique Galvanisé

035.10111

Mise en œuvre rapide à l'aide d'une pince de montage (également montable sans pince) et pour une faible profondeur de cavité. Le capuchon de cheville avec sécurité anti-rotation empêche la rotation dans le matériau de construction. Convient pour les panneaux muraux à une ou deux couches.



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Entraînement                    | cruciforme   entraînement Philips PH 3  |
| Épaisseur                       | 6 - 13 mm   21 mm   |
| Épaisseur plaques               | 6-13mm  |
| Diamètre du foret               | 12mm  |
| Diamètre de la cheville         | 12mm  |
| Dimension vis                   | M6 x 45mm   |
| Longueur cheville               | 37mm  |
| Marque                          | Tox   |
| Matière                         | Galvanisé   |
| Profondeur mini cavité          | ≥ 37mm  |
| Spécification du produit        | Tox Tampon métallique pour cavité Acrobat avec capuchon de tampon anti-rotation et vis métrique Galvanisé : M6x37mm |
| Type de vis                     | M6 x 45mm   |
| Épaisseur de la pièce rapportée | ≤ 21mm  |
| Type                            | Acrobat   |
| Variante                        | M6 x 37 mm  |

