

Tox Chevilles pour cadres à usage général Apollo
avec vis à tête fraisée Torx Prémontées

049.10112

Idéal pour le béton cellulaire P2 : il suffit d'enfoncer et de serrer - c'est simple et rapide. Tient dans presque tous les matériaux de construction et est directement utilisable grâce à la vis prémontée. La pointe métallique permet des valeurs de maintien élevées.



| | |
|---------------------------------|---|
| Entraînement | Tête fraisée & Torx Six pans creux |
| Épaisseur | 10 mm (5 mm) |
| Diamètre du foret | 8mm |
| Diamètre de la cheville | 8mm |
| Diamètre des vis | 6mm |
| Longueur cheville | 60mm |
| Marque | Tox |
| Matière | pointe en métal vis galvanisée |
| Profondeur mini trou de forage | ≥ 70mm |
| Profondeur mini ancrage | ≥ 45mm (50mm pour le béton cellulaire) |
| Spécification du produit | Tox Chevilles pour cadres à usage général Apollo avec vis à tête fraisée Torx Prémontées : 8mm 60mm |
| Type de vis | 6mm |
| Épaisseur de la pièce rapportée | 10mm (5mm pour le béton cellulaire) |
| Type | Apollo |
| Variante | 8 mm 60 mm |

