

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

049.10124

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 | 60 mm (40 mm) |
| Diamètre du foret | 10mm |
| Diamètre de la cheville | 10mm |
| Diamètre des vis | 7mm |
| Longueur cheville | 120mm |
| Marque | Tox |
| Matière | pointe en métal vis galvanisée |
| Profondeur mini trou de forage | ≥ 130mm |
| Profondeur mini ancrage | ≥ 55mm (75mm pour le béton cellulaire) |
| Spécification du produit | Tox Chevilles pour cadres à usage général Apollo avec vis à tête fraisée Torx Prémontées : 10mm 120mm |
| Type de vis | 7mm |
| Épaisseur de la pièce rapportée | 60mm (40mm pour le béton cellulaire) |
| Type | Apollo |
| Variante | 10 mm 120 mm |

