

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

035.10117

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	Hexagonal
Épaisseur	8 - 16 mm   26 mm
Épaisseur plaques	8-16mm
Diamètre du foret	12mm
Diamètre de la cheville	12mm
Dimension vis	M8 x 60mm
Longueur cheville	55mm
Marque	Tox
Matière	Galvanisé
Profondeur mini cavité	$\geq 55\text{mm}$
Spécification du produit	Tox Tampon métallique pour cavité Acrobat avec capuchon de tampon anti-rotation et vis métrique Galvanisé : M8x55mm
Ouverture	SW13
Type de vis	M8 x 60mm
Épaisseur de la pièce rapportée	$\leq 26\text{mm}$
Type	Acrobat
Variante	M8 x 55 mm

