

CHEVILLE A FRAPPER ETANCHE

Inox poli, cuivré.

➤ Description

- Cheville et vis en inox poli ou cuivré à frapper, dotée d'une rondelle d'étanchéité complémentaire en inox ou en cuivre, avec joint EPDM vulcanisé.
- Empreinte de vissage TORX 25.

➤ Utilisation

- Fixation pérenne de produits de couverture devant être fixés sur une maçonnerie (ex : solin, etc.).



➤ Données techniques

Chevilles à frapper étanches	Valeurs	
Matériau cheville	Nylon	
Diamètre du fil	6,0mm	
Empreinte torx	25	
Matériau	Inox V2A 1.4301 (XCrNi 18-10) inox poli ou inox cuivré	
	Inox poli	Inox cuivré
Diamètre de la rondelle d'étanchéité	Ø 15mm et 20mm	Ø 15mm
Longueur	40, 60mm	40, 60mm

➤ Stockage

- Au sec, dans un local abrité.