



CHEVILLE A FRAPPER METAL Ø6X40

Référence : **S602320**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (MM)	40
DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	6
COULEUR	Grise
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE D'UTILISATION	Bois\nBardage\nBéton\nPlastique
TYPE CHEVILLE	À frapper

DESCRIPTION

La cheville à frapper métal Ø6x40 est une solution de fixation rapide et fiable, adaptée aux matériaux comme le bois, le béton, la brique, le plastique et le bardage. Grâce à son système de fixation par frappe, elle permet un assemblage rapide et sécurisé en un simple coup de marteau sur la tête du clou.

Fabriquée en acier zingué, cette cheville garantit une excellente résistance à la corrosion et une longévité accrue, même en milieu humide. Son diamètre de perçage de 6 mm assure une fixation solide, tout en offrant un montage rapide et sans effort.

Idéale pour les professionnels du bâtiment, elle est conditionnée en boîtes de 200 pièces, parfaite pour une utilisation intensive sur chantier.

Utilisation recommandée :

Convient aux plombiers, électriciens, plaquistes et professionnels du second œuvre pour la fixation de rails, supports, bardages et divers équipements sur différents types de surfaces.

Avantages clés :

- **Installation ultra-rapide** : Fixation par frappe au marteau.
- **Haute résistance** : Acier zingué pour une protection anticorrosion.
- **Polyvalente** : Compatible avec béton, bois, brique et plastique.

Données techniques :

- **Type** : Cheville à frapper en métal
- **Diamètre perçage** : 6 mm
- **Longueur** : 40 mm
- **Matériau** : Acier zingué
- **Conditionnement** : 200 pièces