



CHEVILLE CHIMIQUE POUR SABOT DE CHARPENTE

I.N.G. FIXATIONS

DESRIPTIF

Cheville chimique pour sabot de charpente avec une finition zinguée blanc. Idéale pour les matériaux creux tels que le parpaing et la brique creuse. A utiliser dans la fixation de sabot de charpente, de menuiserie PVC, de porte de garage ou d'équerre de bardage. Perçage direct au travers du sabot de charpente. Résine polyester DI à utiliser avec. Vendu par boîte de 32 chevilles chimiques.

Diamètre de la tête : 18 mm - Charge de rupture : pour un sabot de charpente (4 fixations) : 2000 kg, pour 1 fixation : 500 kg.



DETAILS

Cheville chimique pour sabot de charpente avec une finition zinguée blanc. Idéal pour les matériaux creux tels que le parpaing et la brique creuse et à utiliser dans la fixation de sabot de charpente, de menuiserie PVC, de porte de garage ou d'équerre de bardage. Plus de tenue qu'une cheville sabot de charpente. Perçage direct au travers du sabot de charpente. Résine polyester DI à utiliser avec. Vendu par boîte de 32 cheville chimique.

Informations techniques : longueur : 140 mm - diamètre de la tête : 18 mm - diamètre du perçage : 10 mm - charge de rupture : pour un sabot de charpente (4 fixations) : 2000 kg, pour 1 fixation : 500 kg.

Fiche technique du produit avec mode d'emploi.

Code	Désignation
377806	Boîte de 32 chevilles chimiques