

Vis à bois acier brut tête fraisée fendue DIN 97



Description

Vis à bois en acier brut, tête fraisée fendue, conforme à la norme DIN 97. Idéale pour l'assemblage, la fixation et la rénovation de structures en bois.

Spécificités

Design : tête fraisée permettant un enfoncement affleurant, pour une finition plane et discrète

Matière : fer brut, offrant une résistance mécanique adaptée aux usages courants en menuiserie

Empreinte : fendue, compatible avec les tournevis à lame plate standards

Norme : répond à la norme DIN 97, garantissant une qualité d'exécution régulière et des dimensions maîtrisées

Utilisation

Cette vis se pose à l'aide d'un tournevis plat, permettant une pénétration nette dans le bois grâce à la tête fraisée. Son format convient aux travaux de fixation de pièces de charpente, menuiserie intérieure ou extérieure, et mobilier. Pour les meilleures performances, pré-percez un trou de guidage dans les bois durs.

Disponible en dimension :

M.3,5X20 , M.3,5X25 , M.4,0X16 , M.4,5X35 , M.5,0X30 , M.5,0X60 , M.6,0X60