

Maillet HALDER SIMPLEX

Superplastique avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre - D=50 mm - 3707.050



Référence (SKU) : HAL00476

EAN : 4030618303510

Réf. fournisseur : 3707.050



DESCRIPTION

La série SIMPLEX 3707 est équipée des deux côtés avec un embout en superplastique. Ce bestseller de Halder est un embout en plastique de dureté moyenne, en matière extrudée extrêmement homogène. Il est nettement plus résistant à l'usure et plus durable que les embouts en plastique injecté. Grâce aux épaisseurs de paroi plus importantes et aux entretoises, le boîtier noir en fonte malléable renforcée assure une grande stabilité. Le poids accru permet une grande force de frappe. Le manche en fibre de verre très solide et durable présente une bonne résistance à la rupture. Il est ergonomique et comporte une poignée antidérapante. Sa surface est lisse et inorganique (insensible à l'humidité). Suivant le principe SIMPLEX tous les composants sont interchangeables et adaptables. Cela n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources. Cette version est disponible de la taille D30mm à D80mm ou comme marteau de frappeur (3707.081). Caractéristiques du produit : Maillet SIMPLEX avec de chaque côté un embout en superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant). Le boîtier en fonte malléable renforcée de grande solidité augmente la force de frappe grâce au poids augmenté. Manche en bois de qualité, amortissant les vibrations, ergonomique ; double-couche de vernis dans la zone de préhension (insensible à l'encrassement). Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources. Disponible de la taille D30mm à D80mm, également comme marteau de frappeur. Domaine d'application Jardinage/paysagisme, pavements, pose de margelles, construction de clôtures, enfonçage des coins, construction d'échafaudages et tentes, travaux de la tôle, construction de maisons préfabriquées, menuiserie, charpentage, construction de meubles, montage de pièces à usiner à arêtes vives. Matières Embouts Superplastique, blanc mi-dur très durable résistant à l'usure Boîtier fonte malléable, noire Manche fibre de verre avec poignée caoutchouc