

Maillet HALDER SIMPLEX TPE souple / cuivre avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre - D=40 mm - 3714.040



Référence (SKU) : HAL00511

EAN : 4030618305798

Réf. fournisseur : 3714.040



DESCRIPTION

La série SIMPLEX 3714 comprend la combinaison d'embouts TPE souple/cuivre. L'embout bleu en TPE souple (série 3201) est l'embout le plus souple de la gamme SIMPLEX. Il est très amortissant et convient donc aux travaux délicats. Par rapport au maillet en caoutchouc traditionnel, il ne laisse pas de traces d'abrasion noires indésirables. L'embout en cuivre (série 3804) est l'embout le plus dur de la gamme SIMPLEX ; il permet des forces de frappe très élevées, mais plus douces qu'avec un marteau en acier. Il remplace un marteau en cuivre traditionnel. 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 HALDER SIMPLEX tous les composants sont interchangeables et adaptables. Cela n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources. Cette version est disponible en D30mm et D40mm. Caractéristiques du produit : Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts TPE souple (bleu, souple, sans marquage) / cuivre (dur) Le boîtier en fonte malléable renforcée de grande solidité augmente la force de frappe grâce au poids augmenté. Manche en fibre de verre très solide et durable, avec poignée antidérapante, inorganique (insensible à l'humidité). Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources. Disponible de la taille D30mm à D40mm. Remplace les marteaux en cuivre classiques. Domaine d'application : Jardinage et paysagisme, pose de carrelage / pavés, construction à sec, construction d'installations techniques, travaux de montage/réparation dans le domaine de l'automobile, pose de pierres naturelles, construction de meubles, construction de fenêtres et portes. Matières : Embout 1 TPE souple, bleus sans marquage doux / Embout 2 Cuivre avec douille plastique dur / Boîtier fonte malléable, noire / Manche fibre de verre avec poignée caoutchouc