

Maillet HALDER SIMPLEX TPE moyen / plastique avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre - D=40 mm - 3736.040



Référence (SKU) : HAL00559

EAN : 4030618306122

Réf. fournisseur : 3736.040



DESCRIPTION

La série SIMPLEX 3736 dispose de la combinaison d'embouts TPE moyen/plastique. L'embout gris en TPE moyen (série 3203) permet une force de frappe comparable à l'embout noir en caoutchouc. Il ne laisse toutefois pas de traces d'abrasion noires indésirables. L'embout en plastique rouge (série 3206) est dur et résistant à l'huile et à la graisse. 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 à D60mm. Caractéristiques du produit : Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage) / plastique (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse). 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 D60mm. Domaine d'application Pavage, mise en place de margelles / travaux de maçonnerie, montage d'échafaudages, le jardinage et l'aménagement paysager, mise en place de bordures et autres pièces de formes, assemblage de maisons pré-fabriquées, travaux de charpentier, mise en place de clôtures, travaux d'intérieur, débosselage, assemblage automobile et travaux de réparation, travaux de carrosserie, travaux de maintenance. Matières Embout 1 TPE moyen, grissans marquage semi-dur Embout 2 Plastique, rouge dur résistant à l'huile et graisse universellement Boîtier fonte malléable, noire Manche fibre de verre avec poignée caoutchouc