

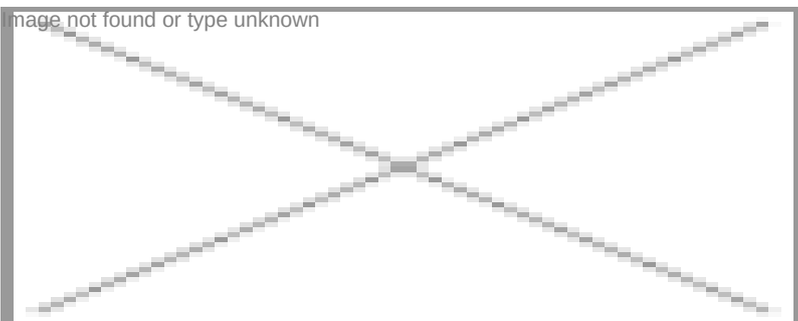
Halder

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

Des maillets pour les espaces paysagés

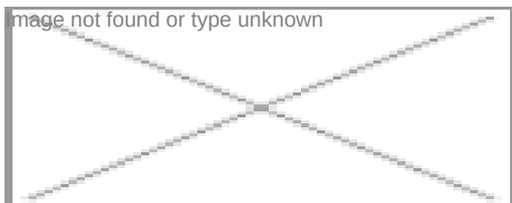
La société Halder fabrique un large éventail de maillets pouvant remplir de nombreux usages, certains purement industriels comme d'autres bien éloignés de cet univers comme les travaux de pavage effectués par les paysagistes. Pour ce marché, la marque propose le Simplex 3027 doté de deux embouts de ? 30 à 80 mm, le premier en caoutchouc

chargé noir extrêmement résistant à l'usure et le second en superplastique blanc d'une force de frappe supérieure. La version en diamètre 60 est déclinée avec l'embout caoutchouc dessiné de façon à pouvoir servir de socle une fois le maillet posé au sol tête en bas, de façon à ce qu'utilisateur n'ait pas à se baisser et se ménage le dos. Le boîtier du Simplex 3027 est en fonte malléable avec une douille de protection du manche qui assure une grande résistance à la rupture. Le manche en bois de haute qualité amortit les vibrations et est recouvert d'une double-couche de vernis dans la zone de préhension pour prévenir l'encrassement.



Si on sort des pavages pour aller sur les dalles cassantes, Halder possède à sa gamme le maillet Simplex 3113 à boîtier en aluminium extra léger qui permet d'appliquer la force de frappe de façon ciblée et dosée. Ses embouts sont en TPE souple (bleu), matériau très amortissant convenant aux travaux délicats, et en TPE moyen (gris) conférant une force de frappe plus élevée. A noter que par rapport à un maillet à caoutchouc traditionnel noir, ces embouts en TPE ne laissent pas de traces d'abrasion noires indésirables. Il existe également une version avec embout superplastique venant en remplacement de l'embout TPE souple pour accroître les possibilités en termes de puissance de frappe (Simplex 3137). Ses maillets sont disponibles en diamètres 30 à 60 mm.

Cale de protection



Halder a intégré à son catalogue une cale de 200 x 140 mm sur 40 mm d'épaisseur (poids de 1 065 g) fabriquée dans un plastique de dureté moyenne, résistant et durable. Cet accessoire, qui répartit la force de frappe ponctuelle du marteau ou de la tête d'un pied-de-biche sur une surface plane, permet sans endommager les matériaux de rectifier les

différences de niveau des pavages et dallages, et de compacter leur support pour éviter des affaissements ultérieurs.