

# Halder

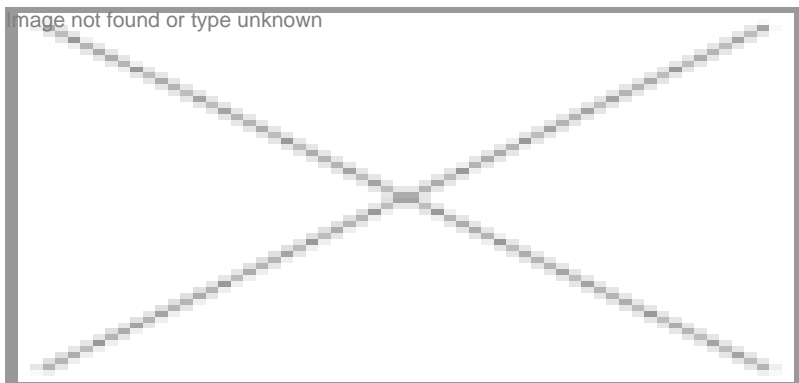
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

## Série Simplex 3117

La série de maillets Simplex 3117, fabriqués par Halder, dispose de la combinaison d'embouts TPE souple/superplastique. L'embout bleu en TPE souple, le plus souple de la gamme Simplex, est très amortissant et convient aux travaux délicats. Par rapport au maillet en caoutchouc traditionnel, il ne laisse pas de traces d'abrasion noires.

L'embout en superplastique permet pour

sa part d'appliquer une plus grande force de frappe qu'un embout en caoutchouc. Cet embout en plastique de dureté moyenne, en matière extrudée extrêmement homogène, est plus résistant à l'usure et plus durable que les embouts en plastique injecté.



Le boîtier du maillet, en aluminium extra léger avec douille de protection du manche intégrée, permet à l'utilisateur de bien contrôler la force de frappe, ce qui lui donne notamment les moyens de travailler des matières cassantes. Le manche en bois absorbe les vibrations et possède une double-couche de vernis au niveau de la zone de préhension, ce qui le rend insensible à l'encrassement. Tous les composants sont interchangeables et adaptables.