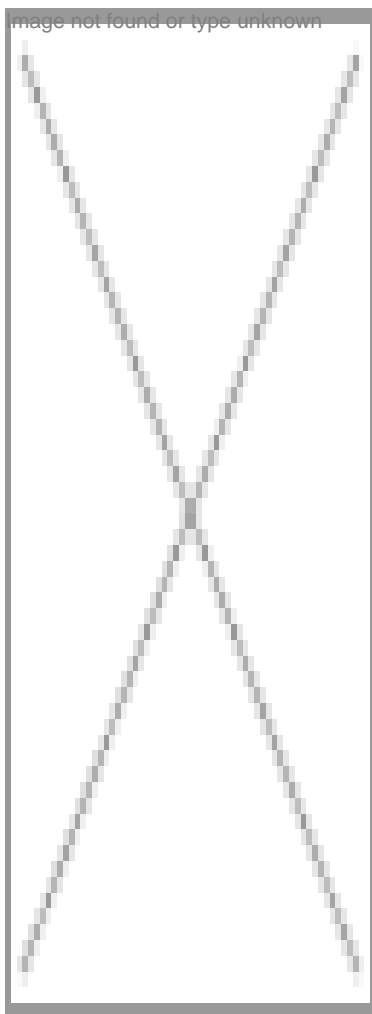


ToughBuilt

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

Outils à main aux lignes américaines

ToughBuilt est une société californienne dont la vocation première est de concevoir des outils à main innovants, avec une approche très design mise au service d'une technicité qui vient faciliter leur utilisation par les professionnels. Cette démarche conduit l'entreprise à sortir des gammes de produits originales qui se distinguent des matériels classiques.



Un exemple de cette originalité est donné par la gamme naissante de martellerie qui comporte treize différentes références de marteaux et massettes à tête en acier forgé et trempé. Bénéficiant d'un design agressif spécifique avec une double armature pour le manche et une tête à table extra-large à surface lisse ou striée, les marteaux de coffreur (450 à 510 g) possèdent un manche triple injection antivibration et une tête avec porte-clou magnétique. Trois références (550 et 700 g) intègrent la technologie ShockStop conçue pour casser les ondes de choc entre la tête et le manche. La gamme comporte également des marteaux de forgeron avec tête en acier trempé et manche en fibre de verre recouvert de caoutchouc de 1,1 à 1,8 kg, et des massettes à tête acier avec double surface de frapper lisse et striée pourvues d'un manche acier ou en fibre de verre recouvert de caoutchouc avec des modèles qui vont de 0,9 à 3,6 kg, pour la masse de chantier.

La marque américaine possède aussi à son catalogue des lignes de couteaux, de cisailles, de tournevis, de pinces, de clés et de scies dont le design conserve les mêmes grandes lignes graphiques. Nous pouvons citer dans ces outils le couteau à lame fixe TB H4 11G qui bénéficie d'une protection qui recouvre la lame lorsqu'elle n'est pas employée et la scie japonaise dont la lame (un côté tirant, un côté tirant poussant triple affûtage) est protégée par le manche en deux parties qui se replie sur elle. Elle intègre également deux niveaux télescopiques magnétiques aimantés, un petit de 23 cm extensible à 38 cm et un grand de 60 cm extensible à 100 cm, avec pour les deux une extrémité absorbant les chocs, une mesure coulissante intégrée et le blocage de

la longueur choisie pour un travail précis.