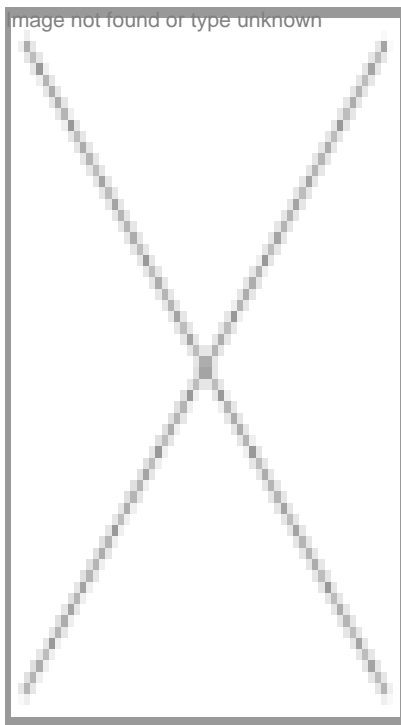


# Picard – Halder France

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

## Le marteau de charpentier Alutec



Le marteau de charpentier Alutec développé par la société Picard à partir du modèle classique 298 fait le lien entre les marteaux forgés et les marteaux à tube creux pour donner naissance à un outil qui allie des qualités élevées de maniabilité et de résistance.

De fait, jusqu'à présent, le fabricant proposait un marteau traditionnel relativement léger dont le manche était constitué d'un tube creux en alliage de molybdène qui pouvait être endommagé en cas de frappe mal ajustée. D'un autre côté, la marque avait dans sa gamme un marteau au corps en acier forgé, incassable mais lourd à manipuler (950 g). Son enjeu avec Alutec a été de marier les points forts de ces deux marteaux pour créer un outil alliant la facilité d'emploi du premier et la solidité du second. Pour arriver à ce résultat, Picard a conçu un marteau qui combine un manche en aluminium extrêmement résistant avec une griffe et une pointe en acier C45 trempé par induction qui apportent toute l'efficacité nécessaire aux charpentiers. Ces deux éléments sont assemblés avec le corps d'une façon inséparable selon un principe de liaison qui évite toute altération de ces composants de natures différentes. La poignée, ergonomique et antivibration, est

quant à elle scellée par une colle industrielle bi-composant.

Au final, le marteau Alutec ne pèse que 736 g et est très bien équilibré avec un poids plutôt présent au niveau de la tête, plutôt que réparti sur l'ensemble corps + tête. Reprenant les caractéristiques du modèle 298, il intègre une surface de frappe qui peut être lisse ou gaufrée en profondeur, une panne avec une griffe et un arrache clou, et un porte-clou aimanté.