

Art.  EAN 4016671...

AluTec®

0109800 450 g 750 g  ✓ 2K 6 034912

0109810 450 g 750 g  ✓ 2K 6 034929

AluTec® en emballage individuel

0109801 450 g 750 g  ✓ 2K 1 034936

0109811 450 g 750 g  ✓ 2K 1 034943

PICARD SUR LE WEB

Vous trouverez toutes les informations actuelles sur picard-hammer.de, sur Facebook et sur Instagram.



Website:
picard-hammer.de



Facebook:
[Picard1857](https://www.facebook.com/Picard1857)



Instagram:
[picard_hammer_official](https://www.instagram.com/picard_hammer_official)

PICARD GmbH

Rottsiepen 15

42349 Wuppertal

Tel. +49 202 24754-0

Fax +49 202 24754-50

info@picard-hammer.de

PICARD-HAMMER.DE

PicProAluTfR

www.illigenwolf.de

PICARD



**ALUTEC®
LE MARTEAU
REINVENTÉ**

DER HAMMER. SEIT 1857

A man with a beard and extensive tattoos on his arms is shown in profile, using a pickaxe to work on a wooden post. He is wearing a white t-shirt and a dark belt with a chain. The background is a blurred outdoor setting with trees.

PLUS C'EST LOURD, PLUS C'EST EFFICACE ? OUBLIE TOUT CE QUE TU CONNAIS DES MARTEAUX.

L'ALUTEC® PLACE SES COMPOSANTS DURS LÀ OÙ ILS DOIVENT ÊTRE. ET LÀ OÙ LE POIDS EST SUPERFLU, NOUS AVONS FAIT LE PLUS SIMPLE : LE RÉDUIRE.

LE RÉSULTAT EST CONVAINCANT DÈS LE PREMIER COUP : MOINS DE POIDS, PLUS DE FORCE DE FRAPPE.

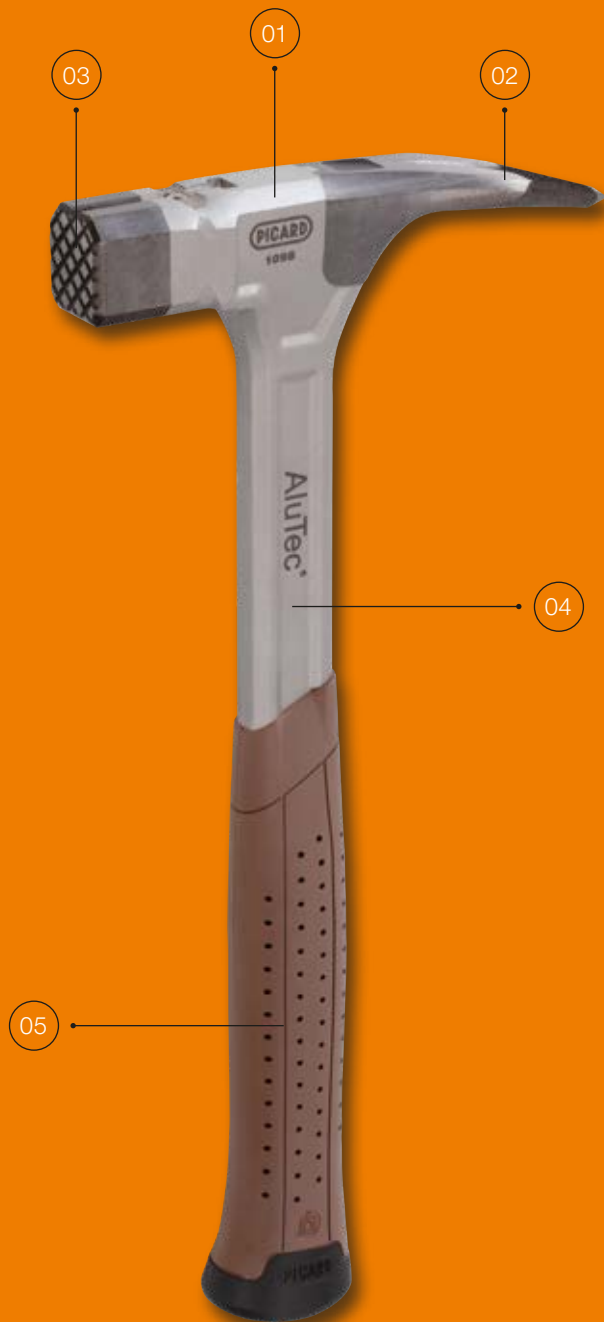


MOINS DE POIDS, PLUS D'IMPACT

Forts d'une expérience de plus de 160 ans, nous avons développé l'AluTec® à partir d'un classique éprouvé, le marteau de charpentier 298. La combinaison de l'aluminium et de l'acier C45 robuste montre ce qu'un marteau monobloc moderne a à offrir : une force de frappe optimale pour un poids réduit. L'assemblage inséparable des pièces en acier et en aluminium fait de l'AluTec® un outil très particulier. Alors que le poids de seulement 670 g marque des points lorsque le marteau est porté à la ceinture porte-outils, il séduit par sa robustesse, qui n'a rien à envier à celle d'un marteau tout acier, combinée à une ergonomie hors pair. L'AluTec® est tout simplement le marteau réinventé.



Grâce à son poids de 750 g, l'AluTec® marque des points sur la ceinture porte-outils par rapport à un marteau d'acier massif.



L'assemblage verrouillé et indissociable des composants permet de combiner un aluminium léger avec un acier dur.

01_Tête

Quand l'aluminium rencontre l'acier : léger, mais extrêmement résistant à la rupture là où c'est nécessaire. Dur et robuste là où il faut aller à l'essentiel. L'assemblage inséparable des éléments assure une sécurité maximale. Des qualités d'aluminium et d'acier soigneusement sélectionnées confèrent à l'AluTec® une longue durée de vie et une grande stabilité. Le porte-clou est équipé d'un aimant extrêmement puissant.

02_Griffe et pointe

La griffe et la pointe fine et étirée sont usinées avec précision et trempées par induction. Même les petits clous sont saisis en toute sécurité.

03_Face

La face est durcie soigneusement et spécialement trempée ; le modèle rugueux est gaufré en profondeur. Également disponible avec une face lisse.

04_Manche

Grâce à son profilage, le manche est aussi léger que stable.

05_Poignée

La poignée de l'AluTec® évoque la poignée traditionnelle dans l'artisanat, celle du marteau de charpentier PICARD 298. Et à juste titre : la poignée et le manche sont connectés durablement par une colle industrielle à bicomposant spécialement développée à cet effet. Une construction spéciale permet d'éviter que l'extrémité du manche ne traverse la poignée. Le matériau qui absorbe les vibrations et la forme ergonomique permettent de travailler sans se fatiguer.