

Art.  EAN 4016671...

AluTec®

0109800 450 g 750 g  ✓ 2K 6 034912

0109810 450 g 750 g  ✓ 2K 6 034929

AluTec® in individuele verpakking

0109801 450 g 750 g  ✓ 2K 1 034936

0109811 450 g 750 g  ✓ 2K 1 034943

PICARD OP HET INTERNET

Actuele informatie vindt u te allen tijde op picard-hammer.de, bij Facebook en bij Instagram.



Website:
picard-hammer.de



Facebook:
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

PicProAluTNI

www.illigenwolf.de


PICARD



**ALUTEC®: DE
HAMER OPNIEUW
UITGEVONDEN**



DER HAMMER. SEIT 1857

A man with a beard and extensive tattoos on his arms is shown in profile, focused on using a hammer 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 and foliage. The text is overlaid on the right side of the image in a bold, orange font.

**HOE ZWAARDER, HOE BETER?
VERGEET ALLES WAT JE WIST
OVER HAMERS.**

**DE ALUTEC® HEEFT ZIJN HARDE
COMPONENTEN WAAR ZE HOREN.
EN WAAR GEWICHT OVERBODIG
IS, HEBBEN WE HET MEEST
VOOR DE HAND LIGGENDE GE-
DAAN: HET VERMINDEREN.**

**HET RESULTAAT IS OVERTUIGEND
BIJ DE EERSTE KLAP: MINDER
GEWICHT, MEER IMPACT.**

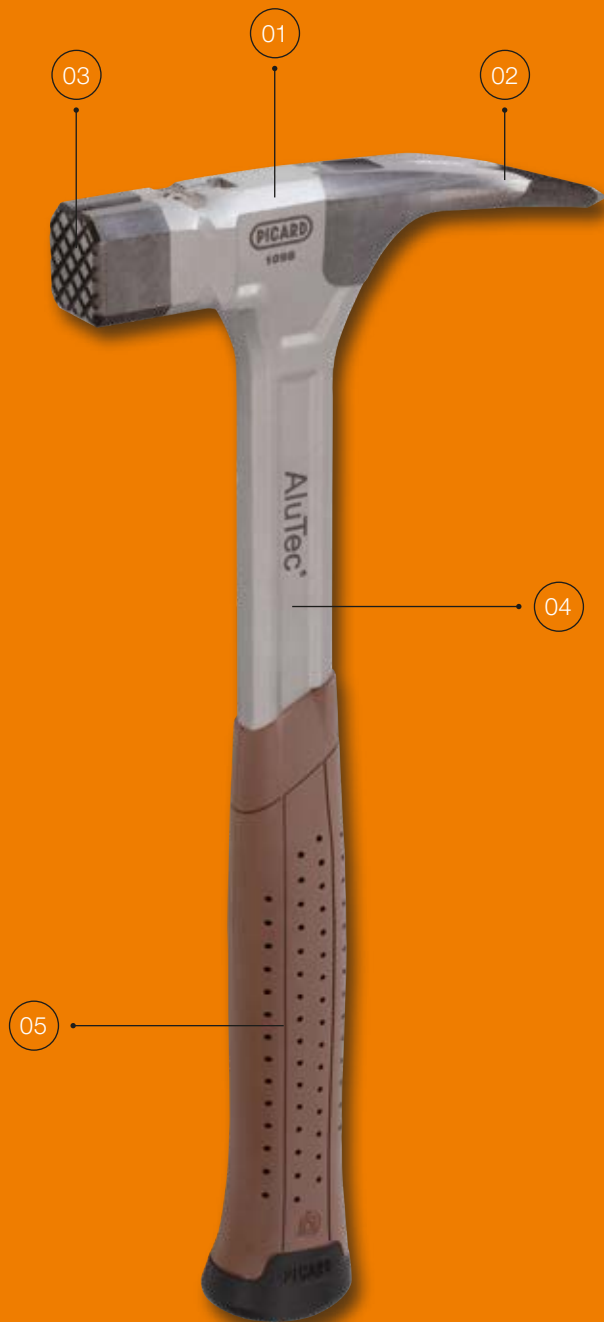


MINDER GEWICHT, MAXIMALE SLAGKRACHT

Met meer dan 160 jaar ervaring, hebben wij de AluTec® ontwikkeld aan de hand van een bewezen klassieker, de steigerhamer 298. De combinatie van aluminium en robuust C45 staal laat zien wat een moderne hamer uit één stuk te bieden heeft: optimale slagkracht bij een laag gewicht. De onlosmakelijke verbinding van de stalen en aluminium onderdelen maakt de AluTec® tot een zeer speciaal gereedschap. Dus het gewicht van slechts 670 g scoort punten wanneer de hamer aan de gereedschapsriem wordt gedragen en de robuustheid van de hamer maakt indruk, die vergelijkbaar is met die van een volledig stalen hamer, gecombineerd met een uitstekende ergonomie. De AluTec® is de hamer die simpelweg opnieuw is uitgevonden.



Met een gewicht van 750 g scoort de AluTec® punten op de gereedschapsriem in vergelijking met een volledig stalen hamer



De stevige en onlosmakelijke verbinding van de componenten maken een combinatie mogelijk van licht aluminium met hard staal.

01_Kop

Aluminium ontmoet staal: licht, maar extreem breukbestendig waar het nodig is. Hard en robuust waar het er op aan komt. De onlosmakelijke verbinding van de componenten zorgt voor maximale veiligheid. Zorgvuldig geselecteerde aluminium- en staalkwaliteiten geven AluTec® een lange levensduur en een hoge stabiliteit. De spijkerhouder is uitgerust met een uiterst sterke magneet.

02_Klauw en punt

De klauw en de slanke, verlengde punt zijn nauwkeurig bewerkt en inductief gehard. Dit zorgt ervoor dat zelfs kleine spijkers veilig worden gegrepen.

03_Baan

Het slagvlak is zorgvuldig gehard en speciaal getemperd; de opgeruwde versie heeft bijzonder diepe ruiten. Ook verkrijgbaar met een gladde voorkant.

04_Steel

Het profiel van de schacht is even gewicht besparend als stabiel..

05_Greep

Het handvat van de AluTec® citeert het traditionele handvat gebruikt door vakmannen - die van de PICARD steigerhamer 298. Dit is voor een goede reden: Schacht en steel zijn permanent verlijmd met een speciaal ontwikkelde twee-componenten industriële lijm. Een speciaal ontwerp zorgt ervoor dat het uiteinde van het handvat niet door de greep heen kan dringen. Het trillingsdempend materiaal en de ergonomische vorm zorgen voor werken zonder vermoeidheid.