

Art.       EAN 4016671...

### AluTec®

0109800	450 g	750 g		✓	2K	6	034912
0109810	450 g	750 g		✓	2K	6	034929

### AluTec® in Einzelverpackung

0109801	450 g	750 g		✓	2K	1	034936
0109811	450 g	750 g		✓	2K	1	034943

### PICARD IM WEB

Aktuelle Informationen finden Sie jederzeit unter [picard-hammer.de](http://picard-hammer.de), bei Facebook und bei Instagram.



Website:  
[picard-hammer.de](http://picard-hammer.de)



Facebook:  
Picard1857



Instagram:  
[picard\\_hammer\\_official](https://www.instagram.com/picard_hammer_official)

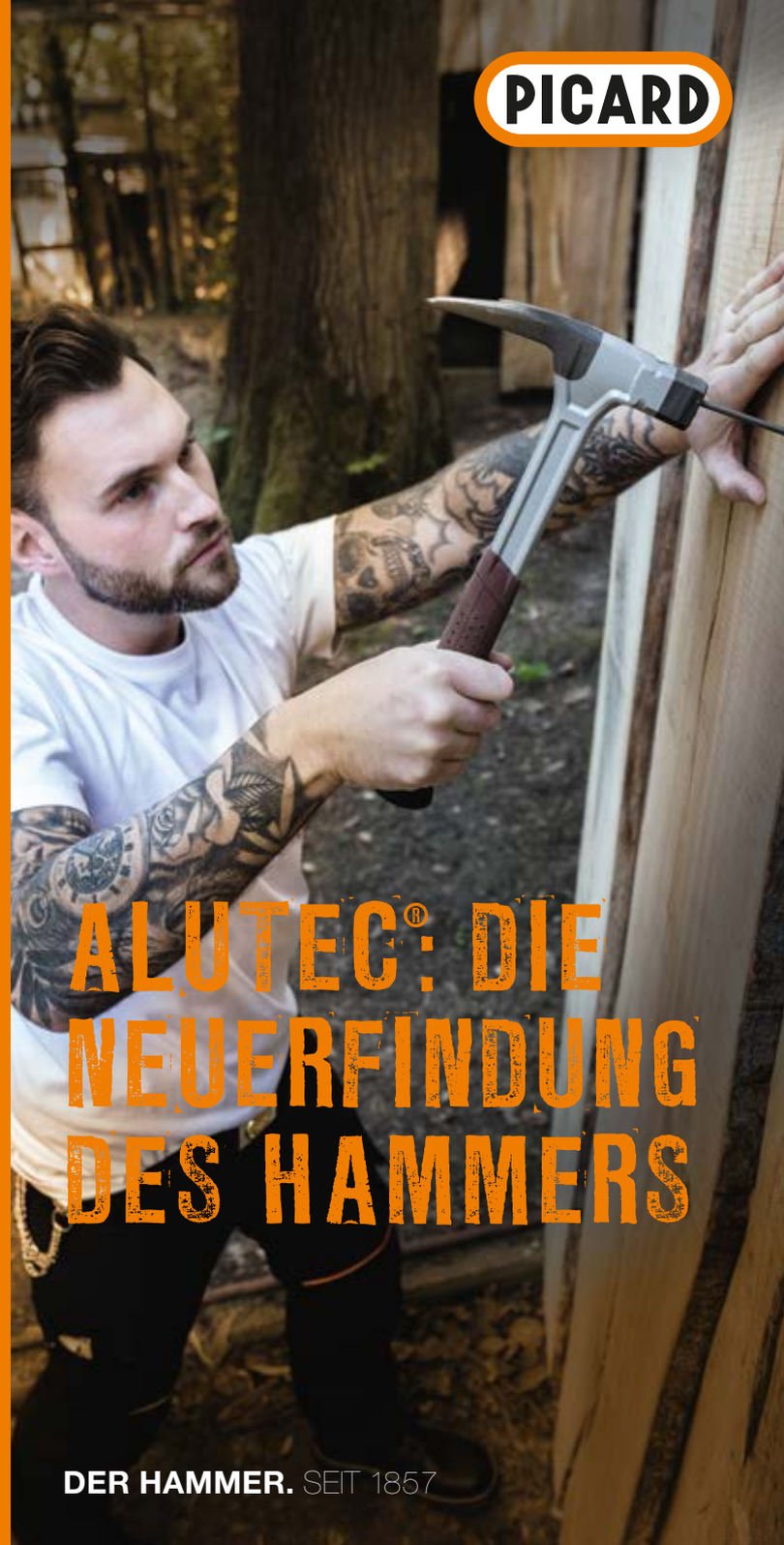
**PICARD GmbH**  
Rottsiepen 15  
42349 Wuppertal  
Tel. +49 202 24754-0  
Fax +49 202 24754-50  
[info@picard-hammer.de](mailto:info@picard-hammer.de)

**PICARD-HAMMER.DE**

PicProAluTDe

[www.illigenwolf.de](http://www.illigenwolf.de)

**PICARD**



**ALUTEC®: DIE  
NEUERFINDUNG  
DES HAMMERS**

**DER HAMMER. SEIT 1857**

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

**JE SCHWERER, DESTO BESSER?  
VERGISS ALLES, WAS DU ÜBER  
HÄMMER WUSSTEST.**

**DER ALUTEC® HAT SEINE HARTEN  
BAUTEILE DORT, WO SIE HINGE-  
HÖREN. UND DORT, WO GEWICHT  
ÜBERFLÜSSIG IST, HABEN WIR  
DAS NAHELIEGENDSTE GEMACHT:  
ES VERRINGERT.**

**DAS ERGEBNIS ÜBERZEUGT AUF  
DEN ERSTEN SCHLAG: WENIGER  
GEWICHT, MEHR SCHLAGKRAFT.**

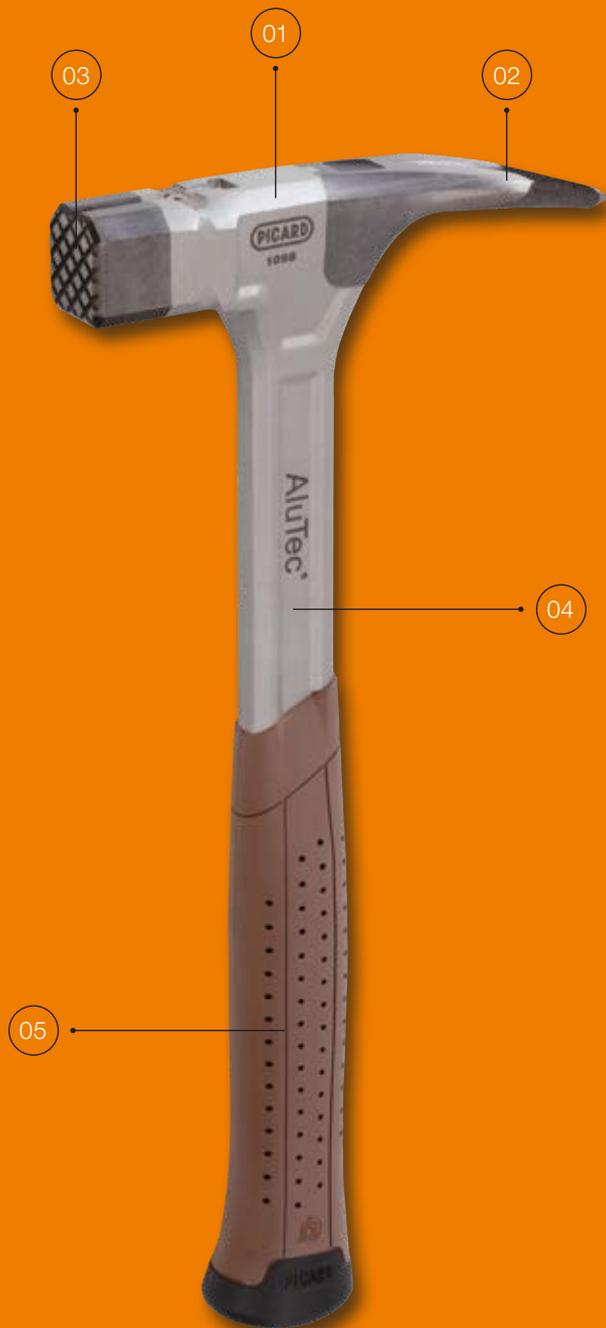


## WENIGER GEWICHT, MAXIMALE SCHLAGKRAFT

Mit der Erfahrung von über 160 Jahren entstand als Weiterentwicklung des bewährten Klassikers – des Latthammers 298 – der AluTec®. Die Kombination aus Aluminium und robustem C45-Stahl zeigen, was ein moderner Monoblock-Hammer zu leisten vermag: optimale Schlagkraft bei reduziertem Gewicht. Die unlösbare Verbindung der Stahl- und Aluteile macht den AluTec® zu einem ganz besonderen Werkzeug. Während das Gewicht von nur 750 g punktet, wenn der Hammer am Werkzeuggürtel getragen wird, überzeugt die Robustheit, die einem Ganzstahlhammer in nichts nachsteht, in Kombination mit der überlegenden Ergonomie. Der AluTec® ist nichts weniger als die Neuerfindung des Hammers.



Mit einem Gewicht von 750 g punktet der AluTec® am Werkzeuggürtel gegenüber einem Ganzstahlhammer



Die formschlüssige und unlösbare Verbindung der Bauteile ermöglicht es, leichtes Aluminium mit hartem Stahl zu kombinieren.

#### 01\_Kopf

Aluminium meets Stahl: Leicht, aber extrem bruchfest, wo es sinnvoll ist. Hart und robust, wo es zur Sache geht. Die unlösbare Verbindung der Bauteile sorgt für höchste Sicherheit. Sorgfältig ausgewählte Aluminium- und Stahlqualitäten verleihen dem AluTec® eine lange Lebensdauer und hohe Stabilität. Der Nagelhalter ist mit einem extrem starken Magneten ausgestattet.

#### 02\_Klaue und Spitze

Die Klaue und die schlanke, ausgezogene Spitze sind präzise ausgearbeitet und induktiv gehärtet. Auch kleine Nägel werden dadurch sicher erfasst.

#### 03\_Bahn

Die Bahn ist sorgfältig gehärtet und besonders vergütet, die geraute Ausführung besonders tief chariert. Auch erhältlich mit glatter Bahn.

#### 04\_Stiel

Der Stiel ist durch seine Profilierung ebenso gewichtssparend wie stabil.

#### 05\_Griff

Der Griff des AluTec® zitiert den traditionellen Griff im Handwerk – den des PICARD Latthammers 298. Aus gutem Grund: Griff und Stiel sind mit einem speziell entwickelten Zweikomponenten-Industriekleber dauerhaft verbunden. Eine spezielle Konstruktion sorgt dafür, dass sich das Stielende nicht durch den Griff hindurcharbeitet. Das schwingungsdämpfende Material und die ergonomische Form sorgen für ermüdungsarmes Arbeiten.