

Art.       EAN 4016671...

AluTec® Latthammer

0109800	450 g	730 g		✓	2K	6	034912
0109810	450 g	730 g		✓	2K	6	034929

AluTec® Framinghammer

0109500-16	450 g / 16 oz.	775 g / 27 oz.		✓	2K	6	035414
0109510-16	450 g / 16 oz.	775 g / 27 oz.		✓	2K	6	035476

AluTec® Latthammer in Einzelverpackung

0109801	450 g	730 g		✓	2K	1	034936
0109811	450 g	730 g		✓	2K	1	034943

PICARD IM WEB

Aktuelle Informationen finden Sie jederzeit unter picard-hammer.de, bei Facebook und bei 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

PicProAluTDe

www.illigenwolf.de

PICARD



**ALUTEC®: DIE
NEUERFINDUNG
DES HAMMERS**

DER HAMMER. SEIT 1857

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

**ALUTEC®-HÄMMER HABEN IHRE
HARTEN BAUTEILE DORT, WO SIE
HINGEHÖREN. UND WO GEWICHT
ÜBERFLÜSSIG IST, HABEN WIR
DAS NAHELIEGENDSTE GEMACHT:
ES VERRINGERT.**

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



Mit einem Gewicht von 730 g punktet
der AluTec® 1098 am Werkzeuggürtel
gegenüber einem Ganzstahlhammer.



Die Bauteile aus Aluminium und Stahl sind konstruktiv sicher miteinander verbunden.



WENIGER GEWICHT, MAXIMALE SCHLAGKRAFT

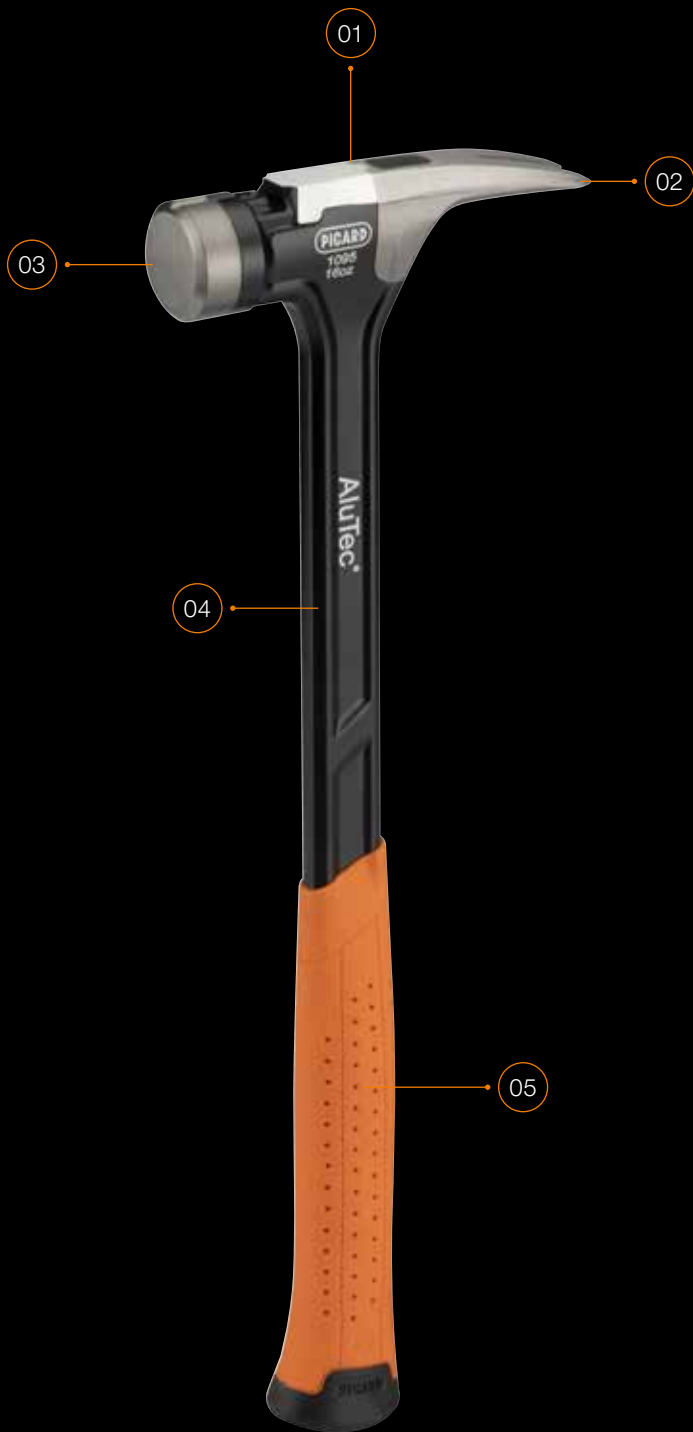
Mit der Erfahrung von über 160 Jahren entwickelte PICARD die AluTec®-Serie. Sie setzt neue Maßstäbe in Punkto Gewicht und Schlagkraft. Dies gelingt durch die Kombination von Bauteilen aus leichtem Aluminium und robustem C45-Stahl, die konstruktiv unlösbar verbunden sind. Leicht am Werkzeuggürtel, ergonomisch in der Handhabung und robust wie Ganzstahlhämmer: AluTec®-Hämmer sind nichts weniger als die Neuerfindung des Hammers.



reddot winner 2023
innovative product

EISEN 2022





Der lange Stiel des Framing-Hammers 1095 sorgt für hohe Reichweite und Hebelkraft. Der Hammer ist auch mit gerauter Bahn erhältlich.

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 sein Aluminiumprofil 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.