

Art.       EAN 4016671...

AluTec® Martello da carpentiere

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

AluTec® Martello da carpentiere da tetto

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

AluTec® Martello da carpentiere in confezione singola

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

PICARD ONLINE

Ricevi le ultime notizie e informazioni su www.picard-hammer.de, su Facebook e su 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

PicProAluTit

www.iligenwolf.de

PICARD



**ALUTEC®: LA
REINVENZIONE
DEL MARTELLO**

DER HAMMER. SEIT 1857

**PIÙ PESANTE È, MEGLIO È?
DIMENTICATE TUTTO CIÒ CHE
SAPEVATE SUI MARTELLI.**

**L'ALUTEC® HA I SUOI COMPONENTI
DURI AL LORO POSTO E DOVE
IL PESO È SUPERFLUO, ABBIAMO
FATTO LA COSA PIÙ SEMPLICE:
L'ABBIAMO RIDOTTO.**

**IL RISULTATO È CONVINCENTE
AL PRIMO COLPO: MENO PESO,
PIÙ FORZA DI IMPATTO.**



Con un peso di 730 g, AluTec® guadagna punti sulla cintura degli attrezzi rispetto a un martello interamente in acciaio.



MENO PESO, MASSIMA FORZA DI IMPATTO

Basato sull'esperienza di oltre 160 anni, AluTec® è stato concepito come un ulteriore sviluppo del prodotto classico – il martello da carpentiere 298. La combinazione di alluminio e robusto acciaio C45 mostrano ciò che un moderno martello monoblocco è in grado di fare: forza d'urto ottimale con peso ridotto. Il legame inscindibile delle parti in acciaio e alluminio rendono l'AluTec® un utensile speciale. Mentre il peso di soli 730 g fa la differenza quando il martello è indossato su una cintura degli attrezzi, la robustezza, che è in nessun modo inferiore a un martello interamente in acciaio, in combinazione con l'eccezionale ergonomia lo rendono convincente. AluTec® è niente di meno che la reinvenzione del martello.

Il collegamento solido e indissolubile dei componenti consente di combinare l'alluminio leggero con l'acciaio duro.





L'impugnatura lunga del martello da carpentee da tetto 1095 garantisce un'elevata portata e leva. Il martello è disponibile anche con battente ruvida.

01_Massa

L'alluminio incontra l'acciaio: leggero, ma estremamente resistente alla rottura dove ha senso. Duro e robusto per qualsiasi lavoro. Il collegamento inseparabile dei componenti garantisce la massima sicurezza. Qualità di alluminio e acciaio accuratamente selezionate conferiscono ad AluTec® una lunga durata ed un'elevata stabilità. Il portachiodi è dotato di un magnete estremamente potente.

02_Punta e artiglio

L'artiglio e la punta sottile ed estesa sono lavorati con precisione e induttivamente induriti. Ciò garantisce che anche i chiodi più piccoli siano saldamente fissati.

03_Testa

Il battente è accuratamente indurito e particolarmente temperato; la versione bocciardata viene particolarmente controllata. Disponibile anche con battente liscia.

04_Manico

Il profilo del manico è tanto leggero quanto stabile.

05_Impugnatura

L'impugnatura di AluTec® richiama l'impugnatura tradizionale utilizzata nell'artigianato cioè quella del martello per carpentieri da tetto PICARD 298. Per una buona ragione: l'albero e la maniglia sono fissati in modo permanente tramite un adesivo industriale bi-componente appositamente sviluppato. Un design speciale assicura che l'estremità della maniglia non scivoli attraverso il manico. Il materiale anti-vibrante e la forma ergonomica assicurano un lavoro a basso affaticamento.