



**PICARD**

# GANZSTAHL- UND ROHRSTIELWERKZEUGE

PRODUKTÜBERSICHT

**DER HAMMER.** SEIT 1857



# UNSER QUALITÄTSREZEPT: ERFAHRUNG UND PERFEKTION MADE IN GERMANY

Wer sein Werkzeug jeden Tag im Einsatz hat, weiß, worauf es ankommt: kompromisslose Qualität durch hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung für absolute Robustheit und sicheres, ermüdungsarmes Arbeiten. PICARD-Hämmer stehen genau dafür. Die zahlreichen unterschiedlichen Anwendungen unserer Produkte erfordern eine spezifische Formgebung und exakt abgestimmte Werkstoffeigenschaften. Dies erreichen wir mit innovativen Fertigungs- und Prüfmethoden, gepaart mit Arbeitsschritten, die auch heute noch Manufakturcharakter haben. Mindestens genauso wichtig ist aber das umfassende und langjährige Know-how unserer Mitarbeiter, die genau wissen, wie unsere Kunden ticken und welche Anforderungen sie an ihr Werkzeug stellen. Nicht umsonst gilt für die allermeisten unserer Anwender die Devise: einmal PICARD, immer PICARD!

## 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)

## INHALT

Unser Qualitätsrezept	02
AluTec®	04
Meisterlinie	06
Meisterhämmer	10
BlackGiant®	12
Standardserie	14
Problemlöser	16
Geschenkverpackungen	18
Thekendisplays	20
Vergleichstabelle	22

## BEDEUTUNG DER SYMBOLE

Glatte Bahn	
Charierte (geraute) Bahn	
Stiel	
Griff	
Vollstahl	
Echtleder	
Kopsicherung	
Magnetischer Nagelhalter	
Gewicht ohne Stiel	
Gewicht mit Stiel	
Reddot Design Award-Gewinner	
VPA/GS-geprüft	
VPA Excellent zertifiziert	

# ALUTEC®: DIE NEUERFINDUNG DES HAMMERS



reddot winner 2023  
innovative product

EISEN 2022



WINNER



**1098 Latthammer**  
0109800: glatte Bahn  
0109810: geraute Bahn



**1098 Latthammer**  
0109801 in Einzelverpackung, glatte Bahn  
0109811 in Einzelverpackung, geraute Bahn

**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**

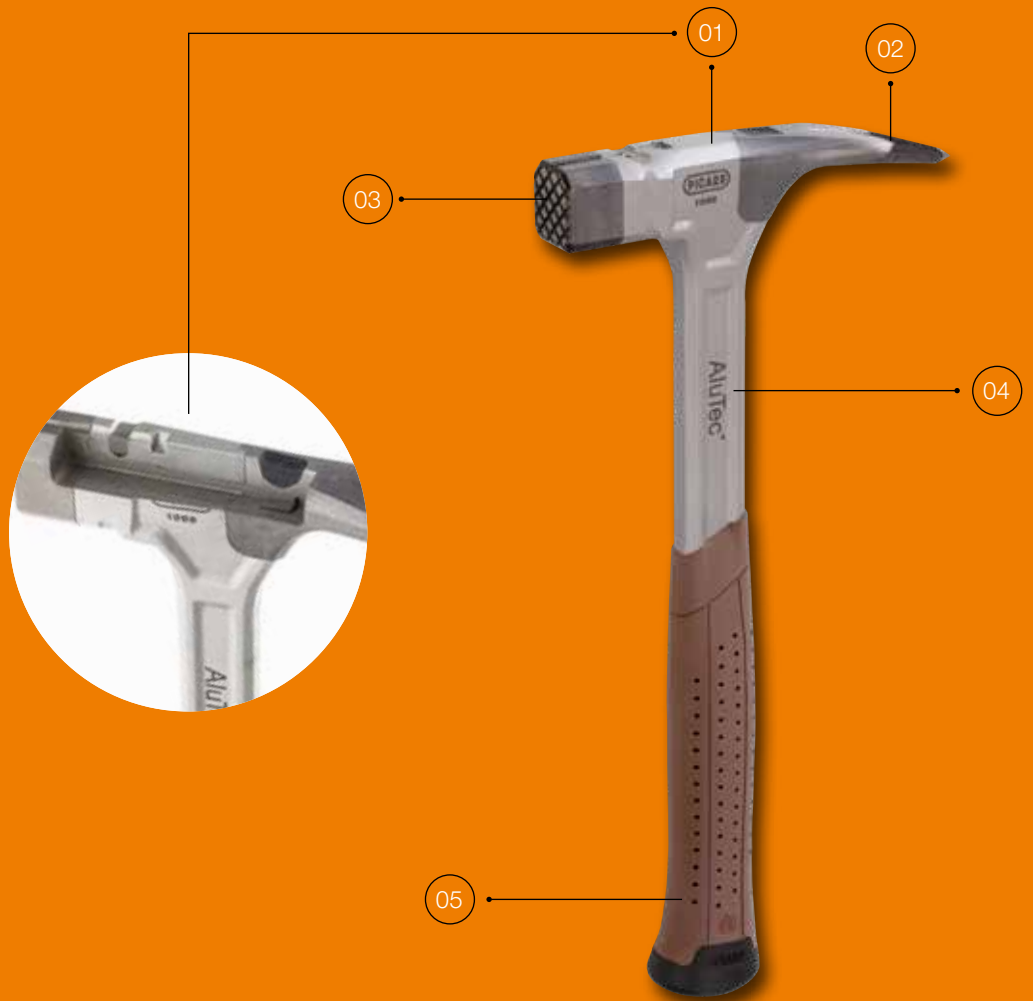
Die Bahn ist sorgfältig gehärtet und besonders vergütet, die geraute Ausführung besonders tief chariert. Auch erhältlich mit glatter Bahn.

**04\_Stiel**

Der Stiel ist durch seine Profilierung ebenso gewichtssparend wie stabil.

**05\_Griff**

Der Griff 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.

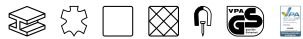
**PICARD ALUTEC®**

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 730 g punktet, wenn der Hammer am Werkzeuggürtel getragen wird, überzeugt die Robustheit, die einem Ganzstahl-Hammer in nichts nachsteht, in Kombination mit der überragenden Ergonomie. Der AluTec® ist nichts weniger als die Neuerfindung des Hammers.

# MEISTERLINE: FEINSTES FÜR ANPACKER



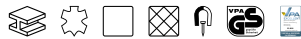
**790 Latthammer**  
0079000: glatte Bahn  
0079010: geraute Bahn



reddot award 2016  
winner



**790½ Latthammer leicht**  
0079080: glatte Bahn  
0079090: geraute Bahn



**791 Klauenhammer**  
0079100-13: 13 oz.  
0079100-16: 16 oz.  
0079100-20: 20 oz.  
0079100-24: 24 oz.



**761, 761½ Geologenhammer**  
0076100-500: Spitze  
0076190-500: Schneide



**207 Schieferhammer** rheinische Form  
0020700 XL, 0020700-500 XS, 0020700-600 XM: für Rechtshänder  
0020710: für Linkshänder  
0020750 für Rechtshänder, verchromt, 0020760 für Rechtshänder, vergoldet



**590 Latthammer**  
0059000: glatte Bahn  
0059010: geraute Bahn



**590½ Latthammer leicht**  
0059080: glatte Bahn  
0059090: geraute Bahn



**561, 561½ Geologenhammer**  
0056100-500: Spitze  
0056190-500: Schneide



**01\_Kopf**

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und fein geschliffen. Nagelhalter des Latthammers mit extrem starkem Magneten.

**02\_Klaue und Spitze**

Die Klaue und die schlanke, ausgezogene Spitze des Latthammers sind präzise ausgearbeitet und induktiv gehärtet. Auch kleine Nägel werden 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 geschmiedete, gewichtsoptimierte Stiel sorgt durch seine Konstruktion für eine ausgewogene Balance und höchste Schlagkraft. Seine sorgfältig geschliffene Oberfläche geht nahtlos in den Griff über.

**05\_Griff**

Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher auf dem massiven Ganzstahlgriff. Das sieht nicht nur gut aus: Leder nimmt auch Feuchtigkeit auf und gibt sie nach getaner Arbeit wieder ab. Die Oberfläche ist extrem verschleißfest.

Der Zweikomponenten-Griff (ohne Abbildung) ist ergonomisch optimiert und schwingungsdämpfend. Er sorgt für ermüdungsarmes Arbeiten und ist extrem haltbar dank der dauerhaften Verbindung von Stiel und Griff sowie der robusten Bodenplatte.



**PICARD MEISTERLINIE**

Ganzstahlhämmer von PICARD sind echte Meisterwerkzeuge. Hochwertigste Materialien ergeben ein Produkt, das allerhöchste Ansprüche erfüllt. Als Ganzstahlhämmer haben sie maximalen Zug – für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag. Die Griffe sind entweder aus bestem, unbehandeltem Kernleder oder aus Zweikomponenten-Kunststoffmaterial. Kompromisslose Werkzeuge, die auf den ersten Blick begeistern und dauerhaft bei jedem Handgriff überzeugen – den Nutzer und alle, die nur zuschauen dürfen.



# MEISTERLINIE RIP- UND FRAMING-HÄMMER: LÄNGE LÄUFT



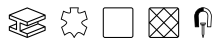
## 795 Rip-Hammer

Amerikanische Form, Länge 347 mm  
0079500-22: glatte Bahn  
0079510-22: geraute Bahn



## 796 Framing-Hammer

Amerikanische Form, Länge 435 mm  
0079600-22: glatte Bahn  
0079610-22: geraute Bahn



## 595 Rip-Hammer

Amerikanische Form, Länge 347 mm  
0059500-22: glatte Bahn  
0059510-22: geraute Bahn



## 596 Framing-Hammer

Amerikanische Form, Länge 435 mm  
0059600-22: glatte Bahn  
0059610-22: geraute Bahn





**01\_Kopf**

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und fein geschliffen. Nagelhalter mit extrem starkem Magneten.

**02\_Klaue**

Die besonders stabile Klaue sorgt für eine bessere Werkzeugführung durch größere Auflagefläche beim Hebeln und Nagelziehen.

**03\_Bahn**

Runde, sorgfältig gehärtete und besonders vergütete Bahn. Erhältlich mit glatter oder gerauter Bahn; die geraute Ausführung ist besonders tief chariert.

**04\_Stiel**

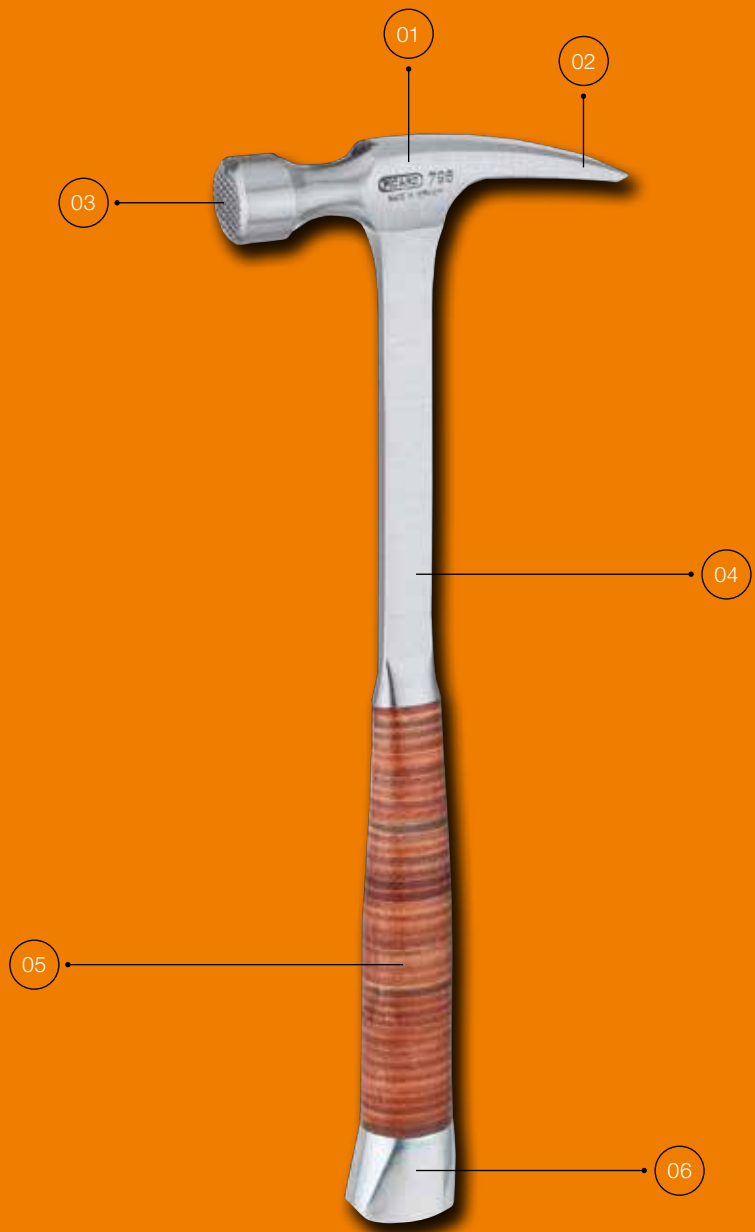
In zwei Längen erhältlich: geschmiedeter und gewichts-optimierter Stiel für maximale Schlagkraft. Nahtloser Übergang zum Griff. Die große Länge sorgt für ein hohes Schlagmoment und gute Erreichbarkeit entfernter Stellen. Ideal für lange oder dicke Nägel und zum Hebeln.

**05\_Ledergriff**

Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher auf dem massiven Ganzstahlgriff. Das sieht nicht nur gut aus: Leder nimmt auch Feuchtigkeit auf und gibt sie nach getaner Arbeit wieder ab. Die Oberfläche ist extrem verschleißfest. Der Zweikomponenten-Griff (ohne Abbildung) ist ergonomisch optimiert, schlagdämpfend und extrem haltbar.

**06\_Griffkappe**

Schutz vor Entgleiten des Hammers.

**PICARD MEISTERLINIE RIP- UND FRAMING-HÄMMER**

Effizientes Arbeiten bedeutet, mit einem Hammer von einem Standpunkt aus auch entferntere Stellen zu erreichen. Darum gilt die alte Regel: Länge läuft. Die Rip- und Framing-Hämmer von PICARD haben ihren Ursprung dort, wo der Holzrahmenbau Tradition hat: in Amerika. Durch ihre langen Stiele haben sie ein deutlich höheres Schlagmoment. Dies zahlt sich insbesondere beim Arbeiten mit langen oder dicken Nägeln aus. Oder beim Abriss: Wenn es hart hergeht, muss ein Hammer schon mal soviel leisten wie eine Brechstange. Hier bewähren sich die besonders langen Stiele der Framing-Hämmer durch noch höhere Hebelkraft. PICARD stattet die Rip- und Framing-Hämmer zudem mit einer besonders stabilen Klaue aus und fertigt sie als Ganzstahlwerkzeuge mit Echtleder- oder Zweikomponentengriff – für maximale Haltbarkeit und Anwendungssicherheit.



# MEISTERHÄMMER: ROBUSTE KLASSIKER



## 698 Latthammer

0069800: glatte Bahn  
0069810: geraute Bahn



## 298 Latthammer

0029800: glatte Bahn  
0029810: geraute Bahn



## 298e, 298f Latthammer

0029850 verchromt, geraute Bahn  
0029860 vergoldet, geraute Bahn



## 292 Klauenhammer

Amerikanische Form  
0029200-16: Bahn-ø 25 mm, 16 oz.  
0029200-20: Bahn-ø 27 mm, 20 oz.



**01\_Kopf**

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und fein geschliffen. Die verlängerte Rohrstielaufnahme ist zugleich zusätzlicher Schlagschutz und stabiler beim Hebeln. Der Nagelhalter des Latthammers hat einen extrem starken Magneten.

**02\_Klaue und Spitze**

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

**03\_Bahn**

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

**04\_Schutzring**

Fest auf das Rohr aufgezogen sorgt der gehärtete Schutzring aus Stahl für zusätzliche Sicherheit, wenn einmal nicht genau getroffen wird.

**05\_Sicherungsstift**

Für Ihre Sicherheit ist uns nichts zu teuer: Statt auf den üblichen, günstigeren Spannstift setzen wir bei der Kopfsicherung stets auf einen gehärteten Stahlstift, der den Kopf unlösbar mit dem Stiel verbindet.

**06\_Stiel**

Extrem belastbarer Stiel aus Chrom-Molybdän-Rohr, besonders zähhart und elastisch. Eine zusätzliche Härtung sorgt für besondere Zähigkeit.

**07\_Griff**

Der traditionelle Griff im Handwerk. 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. Auch erhältlich mit schwarzbraunem Zweikomponenten-Griff (ohne Abbildung).

**PICARD MEISTERHÄMMER**

Die Meisterhämmer haben alles, was es braucht, um ein echter Klassiker zu werden: beste Materialien, gekonnt kombiniert und bombenfest verbunden. So muss ein Werkzeug aussehen. Hier trifft modernste Technik auf klassisches Handwerk. Ein sorgfältig ausgeformter geschmiedeter Hammerkopf sitzt unverrückbar auf einem nahtlos gezogenen Rohr aus Spezialstahl. Fest in der Hand hat man diese Werkzeuge mit dem von uns konstruierten Griff aus schlagdämpfendem und zugleich rutschfestem Kunststoff. Damit jeder Einsatz zeigt, was Handwerk wirklich ist.

# BLACKGIANT® WENN HÖCHSTE SICHERHEIT ZÄHLT



**820M Latthammer**  
0082000 glatte Bahn  
0082010 geraute Bahn



**891 Klauenhammer**  
Amerikanische Form  
0089100-16: Bahn- $\varnothing$  25 mm, 16 oz.



**897 Gipserbeil**  
0089700



**875 Maurerhammer** rheinische Form  
0087500



**877 Maurerhammer** Berliner Form  
0087700



**01\_Kopf**

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und fein geschliffen. Der Nagelhalter des Latthammers hat einen extrem starken Magneten.

**02\_Klaue und Spitze**

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

**03\_Bahn**

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

**04\_Schutzring**

Fest auf das Rohr aufgezogen sorgt der gehärtete Schutzring aus Stahl für zusätzliche Sicherheit, wenn einmal nicht genau getroffen wird.

**05\_Innenrohr**

Das zusätzliche gehärtete Innenrohr geht hinauf bis in den Kopf. Es schützt den Stiel selbst bei extremen Belastungen vor Verformung – für mehr Sicherheit in kritischen Arbeitsbereichen.

**06\_Stiel**

Perfekte Sicherheit durch zusätzliches Innenrohr und formschlüssige Verbindung von Kopf und Stiel.

**07\_Griff**

Das schwingungsdämpfende Zweikomponenten-Material und die ergonomische Form sorgen für ermüdungsarmes Arbeiten. 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.

**PICARD BLACKGIANT®**

PICARD-Rohrstielwerkzeuge. Es geht nicht besser? Damit haben wir uns nicht zufrieden gegeben. Das Ergebnis ist die BlackGiant®-Serie. Da, wo es noch mehr auf sicheres Arbeiten ankommt, auf dem Dach und auf dem Gerüst, hat sie den richtigen Platz. Die sauberste Verarbeitung des Kopfes sorgt für einen konstant sicheren Einsatz. Auch und gerade unter schweren und schwersten Bedingungen. Und wenn es hart auf hart kommt, sorgt das zusätzliche Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft. Weiter punktet der BlackGiant® mit der patentierten Verbindung von Kopf und Stiel und dem orangenen Spezialgriff, der besten Halt, gute Dämpfung und ermüdungsarmes Arbeiten garantiert. Für jeden Schlag und jeden Handgriff, stundenlang, jahrelang.

# STANDARD SERIE: BESSER ALS DIE ANDEREN



## 600S Latthammer

Ohne magnetischen Nagelhalter  
0060000: glatte Bahn  
0060010: geraute Bahn



## 620M Latthammer

Mit magnetischem Nagelhalter  
0062000: glatte Bahn  
0062010: geraute Bahn



## 291 Klauenhammer

Amerikanische Form,  
0029100-13: Bahn-ø 27 mm, 13 oz.  
0029100-16: Bahn-ø 27 mm, 16 oz.



## 275 Maurerhammer

Rheinische Form  
0027500



## 277, 277 1/2 Maurerhammer

Berliner Form  
0027700: geraute Bahn, 600 g  
0027790: geraute Bahn, 500 g



## 297 Gipserbeil/Lattbeil

0029700



## 361 Geologenhammer

0036100-500: Spitze



## 301 Montagehammer

0030100-300: 300 g  
0030100-500: 500 g



## 304 Fäustel

0030400-1000: 1.000 g  
0030400-1250: 1.250 g



**01\_Kopf**

Der Hammerkopf ist aus legiertem, gehärtetem Stahl geschmiedet und schwarz lackiert. Nagelhalter mit extrem starkem Magneten.

**02\_Klaue und Spitze**

Die Klaue und die schlanke, ausgezogene Spitze des Latthammers sind präzise ausgearbeitet. Auch kleine Nägel werden sicher erfasst.

**03\_Bahn**

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

**04\_Sicherungsstift**

Für Ihre Sicherheit ist uns nichts zu teuer: Statt auf den üblichen, günstigeren Spannstift setzen wir bei der Kopfsicherung des Latthammers stets auf einen gehärteten Stahlstift, der den Kopf unlösbar mit dem Stiel verbindet.

**05\_Schutzring**

Fest auf das Rohr aufgezogen sorgt der gehärtete Schutzring aus Stahl für zusätzliche Sicherheit, wenn einmal nicht genau getroffen wird.

**06\_Stiel**

Nahtlos aus C45-Rohr gefertigt und anschließend gehärtet und vergütet.

**07\_Griff**

Standardgriff und Stiel sind durch einen speziell entwickelten Zweikomponenten-Industriekleber dauerhaft verbunden. Eine spezielle Konstruktion sorgt auch hier dafür, dass sich das Stielende nicht durch den Griff hindurcharbeitet.

**PICARD STANDARDSERIE**

PICARD-Werkzeuge erreichen schon in den Standardserien eine Lebensdauer, von der andere nur träumen können. Und für den Anwender wird die Qualität des Werkzeugs beim alltäglichen Einsatz fühlbar und sichtbar. Wo viele Hersteller aufhören, fangen wir erst an. Durch einen ergonomischen und haltbaren Griff wird die tägliche Arbeit zu einer sicheren Erfahrung. Für jede Anwendung halten die Standardserien optimal ausgeformte Hammerköpfe bereit, die unlösbar mit dem Stiel verbunden sind. Sie lassen bei jedem Handgriff erleben, was PICARD-Qualität heißt.

# PROBLEMLÖSER: ERFINDERGEIST TRIFFT TRADITION



## 304½ Meißelmeister DBGM

Ideal zum einfachen Stemmen von Schlitz-  
zen oder Abschlagen von Putz – auch an  
schlecht zugänglichen Stellen. Der lästige  
Werkzeugwechsel entfällt. Wer ihn einmal  
benutzt hat, will ihn nicht mehr hergeben.

0030490-600: 600 g  
0030490-800: 800 g



## 350 Kanaldeckelhammer

Effiziente Lösung für die Wasserwirtschaft.  
0035000



## 650 Betonschalmeister

Die geschliffenen und gehärteten Kanten  
eignen sich hervorragend zum Abschaben  
von Betonrückständen.  
0065010



## 276 Zahnhammer

Berliner Form. Präzises und genaues  
Arbeiten beim ersten Schlag, ohne  
abzurutschen.  
0027600



## 296 Zahnbeil

Die Zahnschneide reduziert die Vibration beim Aufschlag. Sie verringert die Gefahr des  
Abrutschens und sorgt für eine effektive Kraftübertragung, da die Zähne schon beim  
ersten Schlag besser ins Material dringen. Das Resultat: präzisere Ergebnisse und ermü-  
dungsarmes, gelenkschonendes Arbeiten.  
0029600





### 01\_Kopf

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und fein geschliffen. Die verlängerte Rohrstielaufnahme ist zugleich zusätzlicher Schlagschutz und stabiler beim Hebeln. Der Nagelhalter des Latthammers hat einen extrem starken Magneten.

### 02\_Kanten

Zwei scharfe, ausgehärtete Kanten ermöglichen das Abschaben von Betonrückständen.

### 03\_Klaue und Spitze

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

### 04\_Bahn

Die Bahn ist sorgfältig gehärtet und besonders vergütet.

### 05\_Sicherungsstift

Für Ihre Sicherheit ist uns nichts zu teuer: Statt auf den üblichen, günstigeren Spannstift setzen wir bei der Kopfsicherung stets auf einen gehärteten Stahlstift, der den Kopf unlösbar mit dem Stiel verbindet.

### 06\_Schutzring

Fest auf das Rohr aufgezogen sorgt der gehärtete Schutzring aus Stahl für zusätzliche Sicherheit, wenn einmal nicht genau getroffen wird.

### 07\_Stiel

Extrem belastbarer Stiel aus Chrom-Molybdän-Rohr, besonders zähhart und elastisch. Eine zusätzliche Härtung sorgt für besondere Zähigkeit.

### 08\_Griff

Griff und Stiel sind durch einen 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.



## PICARD PROBLEMLÖSER

Bei den Problemlösern wurden problematische Arbeitsabläufe analysiert und konstruktiv in neue Kopfformen umgesetzt. Das Ergebnis sind Spezialwerkzeuge, die können, was auch erfahrene Fachleute kaum für möglich gehalten haben: kein Abrutschen mehr an glatten Oberflächen, optimaler Kraftschluss auch unter schwierigen Bedingungen – und das alles ohne zeitraubenden Werkzeugwechsel. Nur wer verstanden hat, wie Handwerk geht, kann solche Werkzeuge entwickeln.

# GLÜCKWUNSCH: PICARD GESCHENKVERPACKUNGEN



H0079000  
H0079010

## GESCHENKVERPACKUNGEN

H0079000

**Latthammer 790**

Ledergriff, glatte Bahn

H0029860

**Latthammer 298f**

Vergoldet, geraute Bahn

H0079010

**Latthammer 790**

Ledergriff, geraute Bahn

H0000152-0300

**Schlosserhammer 1e**

Gewachster und polierter  
Hickorystiel, 300 g

H0079080

**Latthammer 790½**

Ledergriff, leichte Ausführung,  
glatte Bahn

H0079100-16

**Klauenhammer 791**

Ledergriff, amerikanische Form

H0079090

**Latthammer 790½**

Ledergriff, leichte Ausführung,  
geraute Bahn

0081100L

**Geschenkverpackung**

Holzboxe mit PICARD-Logo für  
Latthammer und Schlosserhäm-  
mer 300 g

H0029850

**Latthammer 298e**

Verchromt, geraute Bahn

0081100B

**Geschenkverpackung**

Holzboxe mit PICARD-Logo für  
Lattbeil



H0029850



H0000152-0300



H0079080  
H0079090



H0029860

H0079000  
H0079010

Die Ganzstahl-Latthämmer der Meisterlinie haben einen Griff aus echtem Kernleder und sind mit glatter und gerauter Bahn erhältlich.

H0029850  
H0029860

Die Rohrstiel-Latthämmer sind in verchromter oder vergoldeter Ausführung mit gerauter Bahn verfügbar.

H0000152-0300

Die Besonderheit der Geschenkausführung des 300-Gramm-Schlosserhammers ist der gewachste und polierte Stiel aus Hickoryholz.

## PICARD GESCHENKVERPACKUNGEN

PICARD-Werkzeuge in der Geschenkbox aus Holz mit eingebranntem PICARD-Logo eignen sich bestens als Präsent. Neben den Standard-Modellen sind auch besonders veredelte Hämmer erhältlich wie der Latthammer in verchromter oder vergoldeter Ausführung oder der Schlosserhammer mit gewachstem und poliertem Hickorystiel. Ideal für Jubiläen, Geburtstage, bestandene Prüfungen, als Festtags- und Akquisepräsent und für viele weitere Anlässe.

# PICARD THEKENDISPLAYS

## MEISTERLINIE MIT LEDERGRIFF

1079000  
12 x Latthammer 790  
Glatte Bahn

1079010  
12 x Latthammer 790  
Geraute Bahn

1079080  
12 x Latthammer 790½  
Leicht, glatte Bahn

1079090  
12 x Latthammer 790½  
Leicht, geraute Bahn

1079100-16  
12 x Klauenhammer 791  
16 oz.

1076100-500  
12 x Geologenhammer 761  
Mit Spitze

## MEISTERLINIE MIT ZWEIKOMPONENTEN-GRIFF

1059000  
12 x Latthammer 590  
Glatte Bahn

1059010  
12 x Latthammer 590  
Geraute Bahn

1059080  
12 x Latthammer 590½  
Leicht, glatte Bahn

1059090  
12 x Latthammer 590½  
Leicht, geraute Bahn

1056100-500  
12 x Geologenhammer 561  
Mit Spitze

## MEISTERHÄMMER

1069800  
12 x Latthammer 698  
GS-geprüft, Kopfsicherung, mag-  
netischer Nagelhalter, glatte Bahn

1069810  
12 x Latthammer 698  
GS-geprüft, Kopfsicherung, mag-  
netischer Nagelhalter, geraute  
Bahn

1029800  
12 x Latthammer 298  
Magnetischer Nagelhalter, glatte  
Bahn

1029810  
12 x Latthammer 298  
Magnetischer Nagelhalter, geraute  
Bahn

1029200-20  
12 x Klauenhammer 292  
20 oz.

## BLACKGIANT

1082000  
12 x Latthammer 820M  
GS-geprüft, Kopfsicherung, mag-  
netischer Nagelhalter, glatte Bahn

1082010  
12 x Latthammer 820M  
GS-geprüft, Kopfsicherung,  
magnetischer Nagelhalter, geraute  
Bahn

1089100-16  
12 x Klauenhammer 891  
16 oz.

1089700  
12 x Gipserbeil/Lattbeil 897  
GS-geprüft

1087500  
12 x Maurerhammer 875  
GS-geprüft, rheinische Form

1087700  
12 x Maurerhammer 877  
GS-geprüft, Berliner Form



## STANDARDSERIE

1060000

**12 x Latthammer 600S**

GS-geprüft, Kopfsicherung, ohne Magnet, glatte Bahn

1060010

**12 x Latthammer 600S**

GS-geprüft, Kopfsicherung, ohne Magnet, geraute Bahn

1062000

**12 x Latthammer 620M**

GS-geprüft, Kopfsicherung, magnetischer Nagelhalter, glatte Bahn

1062010

**12 x Latthammer 620M**

GS-geprüft, Kopfsicherung, magnetischer Nagelhalter, geraute Bahn

1036100-500

**12 x Geologenhammer 361**

Mit Spitze

1029700

**12 x Gipserbeil/Lattbeil 297**

GS-geprüft

1029100-16

**12 x Klauenhammer 291**

16 oz.

1027700

**12 x Maurerhammer 277**

Berliner Form

1027500

**12 x Maurerhammer 275**

Rheinische Form

## PROBLEMLÖSER

1030490-600

**12 x Meißelmeister 304½**

600 g

1065010

**12 x Betonschälmeister 650**

GS-geprüft, Kopfsicherung, magnetischer Nagelhalter, geraute Bahn

1029600

**12 x Zahnbeil 296**

Mit Zahnschneide

1027600

**12 x Zahnhammer 276**

Berliner Form, mit Zahnschneide

1035000

**12 x Kanaldeckelhammer 350**

## SECUTEC®

1001202-001

**Schlosserhammer SecuTec®****Schlosserhammer 12**

5 x 300 g, 4 x 500 g, 2 x 800 g

## BLACKTEC®

1032700-001

**Schlosserhammer BlackTec®****Schlosserhammer 327**

5 x 300 g, 4 x 500 g, 2 x 800 g





<b>ALUTEC®</b>	1098	Latthammer	Aluminium, C45-Stahl	2K	
<b>MEISTERLINIE</b>	790	Latthammer	Ganzstahl	Leder	•
	790½	Latthammer leicht	Ganzstahl	Leder	•
	791	Klauenhammer	Ganzstahl	Leder	
	761	Geologenhammer	Ganzstahl	Leder	
	761½		Ganzstahl	Leder	
	207	Schieferhammer	Ganzstahl	Leder	
	590	Latthammer	Ganzstahl	2K	
	590½	Latthammer leicht	Ganzstahl	2K	
	561	Geologenhammer	Ganzstahl	2K	
	561½		Ganzstahl	2K	
	795	Rip-Hammer	Ganzstahl	Leder	
	796	Framing-Hammer	Ganzstahl	Leder	
	595	Rip-Hammer	Ganzstahl	2K	
	596	Framing-Hammer	Ganzstahl	2K	
<b>MEISTERHÄMMER</b>	698	Latthammer	Chrom-Molybdän-Rohr	2K	•
	298	Latthammer	Chrom-Molybdän-Rohr	1K	•
	298e	Latthammer, verchromt	Chrom-Molybdän-Rohr	1K	•
	298f	Latthammer, vergoldet	Chrom-Molybdän-Rohr	1K	•
	292	Klauenhammer	Chrom-Molybdän-Rohr	1K	
<b>BLACKGIANT®</b>	820M	Latthammer	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr	2K	•
	891	Klauenhammer	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr	2K	
	897	Gipserbeil	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr	2K	•
	875	Maurerhammer, rheinische Form	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr	2K	•
	877	Maurerhammer, Berliner Form	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr	2K	•
<b>STANDARDSERIE</b>	600S	Latthammer	C45-Rohr	1K	•
	620M	Latthammer	C45-Rohr	1K	•
	291	Klauenhammer	C45-Rohr	1K	
	361	Geologenhammer	C45-Rohr	1K	
	275	Maurerhammer, rheinische Form	C45-Rohr	1K	•
	277	Maurerhammer, Berliner Form	C45-Rohr	1K	•
	277½				
	297	Gisperbeil/Lattbeil	C45-Rohr	1K	•
	301	Montagehammer	C45-Rohr	1K	•
	304	Fäustel	C45-Rohr	1K	•
<b>PROBLEMLÖSER</b>	304½	Meißelmeister (Einhandmeißel)	C45-Rohr	2K	
	650	Betonschalmeister	Chrom-Molybdän-Rohr	2K	•
	350	Kanaldeckelhammer	Chrom-Molybdän-Rohr	2K	
	276	Zahnhammer	C45-Rohr	2K	
	296	Zahnbeil	C45-Rohr	2K	



DETAILS

	•	450 g	730 g	0109810 0109811	0109800 0109801	Hammer in Einzelverpackung
	•	700 g	950 g	0079010	0079000	
	•	600 g	800 g	0079090	0079080	
			800 g	0079100-13		13 oz.
			890 g	0079100-16		16 oz.
			960 g	0079100-20		20 oz.
			1.100 g	0079100-24		24 oz.
			910 g	0076100-500		mit Spitze
			910 g	0076190-500		mit Schneide
			500 g		0020700-500	für Rechtshänder
			600 g		0020700-600	für Rechtshänder
			700 g		0020700	für Rechtshänder (0020750 verchromt, 0020760 vergoldet)
			650 g		0020710	für Linkshänder
	•		860 g	0059010	0059000	
	•		800 g	0059090	0059080	
			761 g	0056100-500		mit Spitze
			761 g	0056190-500		mit Schneide
	•		1.000 g	0079510-22	0079500-22	
	•		1.116 g	0079610-22	0079600-22	
	•		1.025 g	0059510-22	0059500-22	
	•		1.153 g	0059610-22	0059600-22	
	•	•	600 g	800 g	0069810	0069800
	•	•	600 g	810 g	0029810	0029800
			600 g	810 g	0029850	verchromt
			600 g	810 g	0029860	vergoldet
			760 g	0029200-16		Bahndurchmesser 25 mm
			830 g	0029200-20		Bahndurchmesser 27 mm
	•	•	600 g	820 g	0082010	0082000
			780 g	0089100-16		Bahndurchmesser 25 mm
			600 g	900 g	0089700	
			600 g	820 g	0087500	rheinische Form
			600 g	880 g	0087700	Berliner Form
	•		600 g	780 g	0060000	0060010
	•	•	600 g	760 g	0062000	0062010
			530 g	0029100-13		Bahndurchmesser 27 mm
			740 g	0029100-16		Bahndurchmesser 27 mm
			500 g	770 g	0036100-500	mit Spitze
			600 g	790 g	0027500	
			600 g	840 g	0027700	
			500 g	760 g	0027790	
			600 g	830 g	0029700	
			300 g	533 g	0030100-300	
			500 g	783 g	0030100-500	
			1000 g	1.250 g	0030400-1000	
			1250 g	1.460 g	0030400-1250	
			600 g	860 g	0030490-600	
			800 g	1.050 g	0030490-800	
	•	•	600 g	770 g	0065010	
			500 g	800 g	0035000	
			600 g	860 g	0027600	
			600 g	800 g	0029600	



**PICARD GmbH**

Rottsiepen 15

42349 Wuppertal

Tel. +49 202 24754-0

Fax +49 202 24754-50

info@picard-hammer.de