



**PICARD**

# GANZSTAHL- UND ROHRSTIELWERKZEUGE

PRODUKTÜBERSICHT

**DER HAMMER.** SEIT 1857



## PICARD IM WEB

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



## INHALT

Unser Qualitätsrezept	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	
Kopfsicherung	
Magnetischer Nagelhalter	
Gewicht ohne Stiel	
Reddot Design Award-Gewinner	
VPA/GS-geprüft	
VPA Excellent zertifiziert	

# UNSER QUALITÄTSREZEPT: ERFAHRUNG UND PERFEKTION MADE IN GERMANY

---

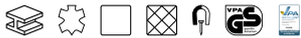
Wer sein Werkzeug jeden Tag im Einsatz hat, weiß, worauf es ankommt: kompromisslose Qualität durch hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung für absolute Robustheit und sicheres, ermüdungsarmes Arbeiten. PICARD-Hämmer stehen genau dafür. Die zahlreichen unterschiedlichen Anwendungen unserer Produkte 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!



# MEISTERLINE: FEINSTES FÜR ANPACKER



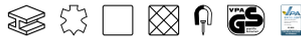
**790**  
**Latthammer**



reddot award 2016  
winner



**790 1/2**  
**Latthammer**  
Leicht



**791**  
**Klauenhammer**  
13, 16, 20 oder 24 oz.



**797**  
**Lattbeil**  
Auch verwendbar als Camping-  
und Hobbybeil.



**761, 761 1/2**  
**Geologenhammer**  
Mit Spitze oder Schneide.



**207**  
**Schieferhammer**  
Verschiedene Gewichte und Größen; für Links- oder Rechtshänder.  
Auch erhältlich in verchromter oder vergoldeter Ausführung.



**590**  
**Latthammer**



**590 1/2**  
**Latthammer**  
Leicht



**591**  
**Klauenhammer**  
16, 20 oder 24 oz.



**561, 561 1/2**  
**Geologenhammer**  
Mit Spitze oder 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



796  
Framing-Hammer



595  
Rip-Hammer



596  
Framing-Hammer



**01\_Kopf**

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und fein geschliffen.

**02\_Klaue**

Die beidseitige Klaue sorgt für mehr Stabilität und bessere Werkzeugführung durch größere Auflagefläche beim Hebeln und Nagelziehen. Nagelhalter mit extrem starkem Magneten.

**03\_Bahn**

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

**04\_Stiel**

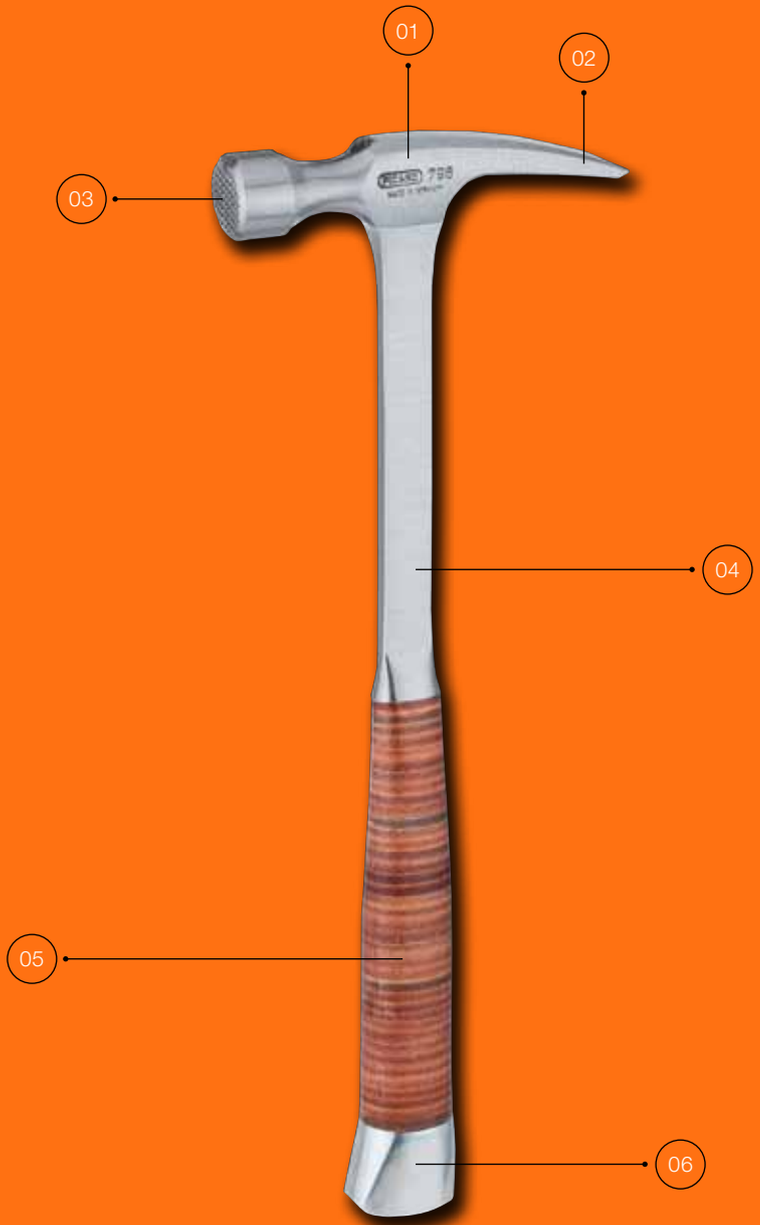
In zwei Längen erhältlicher geschmiedeter und gewichtsoptimierter Stiel für maximale Schlagkraft. Nahtloser Übergang zum Griff. Die große Länge sorgt für ein hohes Schlagmoment und gute Erreichbarkeit entfernter Stellen. Ideal für lange oder dicke Nägel und zum Hebeln.

**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 FRAMINGHÄMMER**

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 Framinghämmer 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 Rip-Hämmer durch noch höhere Hebelkraft. PICARD stattet die Rip- und Framinghämmer zudem mit einer beidseitigen Klaue aus und fertigt sie als Ganzstahlwerkzeuge mit Echtleder- oder Zweikomponentengriff – für maximale Haltbarkeit und Anwendungssicherheit.



# MEISTERHÄMMER: ROBUSTE KLASSIKER



**698**  
Latthammer



**298**  
Latthammer



**298e**  
Latthammer  
Verchromte oder vergoldete Ausführung.



**292**  
Klauenhammer  
Amerikanische Form, 25 oder 27 mm Bahndurchmesser, 16 oder 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. Optional auch mit zusätzlicher Kopfsicherung und mit 2K-Griff erhältlich.

**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\_Schutzring**

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

**04\_Bahn**

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

**05\_Stiel**

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

**06\_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



**891**  
Klauenhammer  
Amerikanische Form, Bahndurchmesser 25 oder 27 mm, 16 oder 20 oz.



**897**  
Lattbeil/Gipserbeil



**875**  
Maurerhammer  
Rheinische Form



**877**  
Maurerhammer  
Berliner Form



**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\_Schutzring**

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

**04\_Bahn**

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

**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 zufriedengegeben. 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.

# STANDARDSERIE: BESSER ALS DIE ANDEREN



**600S, 620M**

**Latthammer**

620M mit, 620S ohne magnetischen Nagelhalter.



**291**

**Klauenhammer**

Amerikanische Form, 13 oder 16 oz., Bahndurchmesser 27 mm



**297, 297½ (Auslaufartikel)**

**Lattbeil/Gipserbeil**

500 oder 600 g



**275**

**Maurerhammer**

Rheinische Form



**277, 277½**

**Maurerhammer**

Berliner Form, 500 oder 600 g



**361, 361½**

**Geologenhammer**

Mit Spitze oder Schneide, 300 oder 500 g



**301**

**Montagehammer**

300 oder 500 g



**304**

**Fäustel**

1000 oder 1250 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**

Sorgfältig gehärtet und besonders vergütet. Der richtige Kantenbruch sorgt für eine lange Lebensdauer.

**04\_Sicherungsstift**

Für Ihre Sicherheit ist uns nichts zu teuer: Statt auf den üblichen, günstigeren Spannstift setzen wir bei der Kopfsicherung für unsere Standardserie 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 Schlitzern oder Abschlagen von Putz – auch an schlecht zugänglichen Stellen. Der lästige Werkzeugwechsel entfällt. Wer ihn einmal benutzt hat, will ihn nicht mehr hergeben. 600 oder 800 g.



**350**  
**Kanaldeckelhammer**

Effiziente Lösung für die Wasserwirtschaft.



**650**  
**Betonschalmeister**

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



**276**  
**Zahnhammer**

Die Zahnschneide führt zu geringer 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 ermüdungsarmes, gelenkschonendes Arbeiten.



**296**  
**Zahnbeil**



### 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\_Schutzring

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

### 05\_Bahn

Die Bahn ist sorgfältig gehärtet und besonders vergütet.

### 06\_Stiel

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

### 07\_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

## GESCHENKVERPACKUNGEN

H0079000

**Latthammer 790**

Ledergriff, glatte Bahn

H00790010

**Latthammer 790**

Ledergriff, geraute Bahn

H0079080

**Latthammer 790½**

Ledergriff, leicht, glatte Bahn

H0079090

**Latthammer 790½**

Ledergriff, leicht, geraute Bahn

H0079700

**Lattteil 797**

Ledergriff

H0029850

**Latthammer 298e**

Verchromt, magnetischer Nagelhalter, geraute Bahn

H0029860

**Latthammer 298e**

Vergoldet, magnetischer Nagelhalter, geraute Bahn

H0000152-0300

**Schlosserhammer 152**

Gewachster und polierter Hickorystiel, 300 g

0081100L

**Geschenkverpackung**

Holzbox mit PICARD-Logo für Latthammer und Schlosserhammer 300 g

0081100B

**Geschenkverpackung**

Holzbox mit PICARD-Logo für Lattteil

S0020200

**Uhrmacher-Ambösschen**

Verchromt, 400 g, im schwarzen Geschenkkarton

01

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

02

Das Lattteil der Meisterlinie ist auch ideal als Camping- und Hobbybeil einsetzbar.

03

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

04

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

05

Ein beliebtes Präsent ist auch der kleine, 120 mm breite Uhrmacheramboss mit zwei Hörnern.



01



01



02



03



03



04



05

## 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 Akquisepresent 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

**1079700**  
12 x Lattbeil 797

## 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

**1059100-16**  
12 x Klauenhammer 591  
16 oz.

**1056100-500**  
12 x Geologenhammer 561  
Mit Spitze



## MEISTERHÄMMER

1069800

**12 x Latthammer 698**

GS-geprüft, Kopfsicherung, magnetischer Nagelhalter, glatte Bahn

1069810

**12 x Latthammer 698**

GS-geprüft, Kopfsicherung, magnetischer 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, magnetischer 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.

1029300

**12 x Klauenhammer 293**

10 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 Betonschalmeister 650**

GS-geprüft

1029600

**12 x Zahnbeil 296**

Mit Zahnschneide

1027600

**12 x Zahnhammer 276**

Berliner Form, mit Zahnschneide

1035000

**12 x Kanaldeckelhammer 350**



SERIE

ARTIKEL

TYP



MEISTERLINIE



790	Latthammer	Ganzstahl
790½	Latthammer leicht	Ganzstahl
791	Klauenhammer	Ganzstahl
795	Rip-Hammer	Ganzstahl
796	Framing-Hammer	Ganzstahl
761, 761½	Geologenhammer, Schneide oder Spitze	Ganzstahl
797	Lattbeil	Ganzstahl
207	Schieferhammer, für Rechts- oder Linkshänder	Ganzstahl
590	Latthammer	Ganzstahl
590½	Latthammer leicht	Ganzstahl
591	Klauenhammer	Ganzstahl
595	Rip-Hammer	Ganzstahl
596	Framing-Hammer	Ganzstahl
561, 561½	Geologenhammer, Schneide oder Spitze	Ganzstahl

MEISTERHÄMMER



698	Latthammer	Chrom-Molybdän-Rohr
298	Latthammer	Chrom-Molybdän-Rohr
298e	Latthammer, verchromt oder vergoldet	Chrom-Molybdän-Rohr
292	Klauenhammer	Chrom-Molybdän-Rohr

BLACKGIANT



820M	Latthammer	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr
891	Klauenhammer	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr
897	Lattbeil	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr
875	Maurerhammer, Rheinische Form	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr
877	Maurerhammer, Berliner Form	C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr

STANDARDSERIE



620M	Latthammer	C45-Rohr
600S	Latthammer	C45-Rohr
291	Klauenhammer	C45-Rohr
293	Klauenhammer	C45-Rohr
361, 361½	Geologenhammer, Schneide oder Spitze	C45-Rohr
297, 297½	Lattbeil	C45-Rohr
275	Maurerhammer, Rheinische Form	C45-Rohr
277, 277½	Maurerhammer, Berliner Form	C45-Rohr
301	Montagehammer	C45-Rohr
304	Fäustel	C45-Rohr

PROBLEMLÖSER



304½	Meißelmeister (Einhandmeißel)	C45-Rohr
650	Betonschalmeister	Chrom-Molybdän-Rohr
350	Kanaldeckelhammer	Chrom-Molybdän-Rohr
276	Zahnhammer	C45-Rohr
296	Zahnbeil	C45-Rohr



Leder	•		•	•	•	700g
Leder	•		•	•	•	600g
Leder					•	13, 16, 20, 24 oz.
Leder			•	•	•	22 oz.
Leder			•	•	•	22 oz.
Leder					•	500g
Leder					•	600g
Leder				•		500, 600, 650, 700 g
2K			•	•	•	700g
2K			•	•	•	600g
2K					•	16, 20, 24 oz.
2K			•	•	•	22 oz.
2K			•	•	•	22 oz.
2K					•	500g
2K	•	•	•	•	•	600g
1K			•	•	•	600g
1K			•	•		600g
1K					•	16, 20oz.
2K	•	•	•	•	•	600g
2K					•	16, 20oz.
2K	•			•		600g
2K	•			•		600g
2K	•			•		600g
1K	•	•	•	•	•	600g
1K	•	•		•	•	600g
1K					•	13 oz / 16 oz.
1K					•	10 oz.
1K					•	300, 500 g
1K	•			•		500, 600g
1K	•			•		600g
1K	•			•		600g
1K	•				•	300, 500g
1K	•				•	1000, 1250 g
2K					•	600, 800 g
2K	•	•	•	•		600g
2K					•	500g
2K				•		600g
2K				•		600g

**PICARD GmbH**  
Rottsiepen 15  
42349 Wuppertal

Postfach 12 01 29  
42331 Wuppertal

Tel. +49 202 24754-0  
Fax +49 202 24754-50  
info@picard-hammer.de

**PICARD-HAMMER.DE**