

GANZSTAHL- UND ROHRSTIELWERKZEUGE SORTIMENTSÜBERSICHT



DER HAMMER. SEIT 1857

ERFAHRUNG UND PERFEKTION MADE IN GERMANY: UNSER QUALITÄTSREZEPT

Seit 1857 produziert das Unternehmen PICARD bestes Werkzeug nach dem aktuellen Stand der Technik und aus besten Materialien. Erfahrene Mitarbeiter garantieren den anerkannt hohen Qualitätsstandard. Mit modernsten Verfahren stellen sie genau die Werkzeuge her, die unseren guten Namen begründet haben und die von erfahrenen Fachleuten als Referenz angesehen werden. Am Traditionsstandort Wuppertal-Cronenberg verarbeiten wir dazu jährlich 700t Stahl, der nach unserer Analyse speziell für uns geschmolzen wird. Mit aller Fachkunde, Detailversessenheit und Sorgfalt – genau so, wie Sie es bei der Ausübung Ihres Handwerks als selbstverständlich ansehen.



| SERIE | ARTIKEL | TYP | STIEL | GRIFF | GS-ZERTIFIZIERT | KOPF-SICHERUNG | MAGNETISCHER NAGELHALTER | GERAUTE BAHN | GLATTE BAHN | KOPFGEWICHT | BESONDERHEIT | |
|--|---|-------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| MEISTERLINIE  | 790 | Latthammer | Ganzstahl | Leder | | | ● | ● | ● | 600g | | |
| | 791 | Klauenhammer | Ganzstahl | Leder | | | | | ● | 13 oz / 16 oz / 20 oz / 24 oz | | |
| | 761 / 761½ | Geologenhammer | Ganzstahl | Leder | | | | | ● | 500g | Schneide oder Spitze | |
| | 797 | Lattbeil | Ganzstahl | Leder | | | | | ● | 600g | | |
| | 207 | Schieferhammer | Ganzstahl | Leder | | | | ● | | 500g / 600g / 650g / 700g | Für Rechts- oder Linkshänder | |
| | 590 | Latthammer | Ganzstahl | 2K | | | ● | ● | ● | 600g | | |
| | 591 | Klauenhammer | Ganzstahl | 2K | | | | | ● | 16 oz / 20 oz / 24 oz | | |
| | 561 / 561½ | Geologenhammer | Ganzstahl | 2K | | | | | ● | 500g | Schneide oder Spitze | |
| MEISTERHÄMMER  | 698 | Latthammer | Chrom-Molybdän-Rohr | 2K | ● | ● | ● | ● | ● | 600g | | |
| | 695 | Latthammer | Chrom-Molybdän-Rohr | 2K | ● | ● | | ● | ● | 600g | | |
| | 298 | Latthammer | Chrom-Molybdän-Rohr | 1K | | | ● | ● | ● | 600g | | |
| | 295 | Latthammer | Chrom-Molybdän-Rohr | 1K | | | | ● | ● | 600g | | |
| | 292 | Klauenhammer | Chrom-Molybdän-Rohr | 1K | | | | | ● | 16 oz / 20 oz | | |
| BLACKGIANT  | 820M | Latthammer | C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr | 2K | ● | ● | ● | ● | ● | 600g | | |
| | 800S | Latthammer | C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr | 2K | ● | ● | | ● | ● | 600g | | |
| | 891 | Klauenhammer | C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr | 2K | | | | | ● | 16 oz / 20 oz | | |
| | 897 | Lattbeil | C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr | 2K | ● | | | ● | | 600g | | |
| | 875 | Maurerhammer | C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr | 2K | ● | | | ● | | 600g | Rheinische Form | |
| | 877 | Maurerhammer | C45-Rohr + gehärtetes Innenrohr | 2K | ● | | | ● | | 600g | Berliner Form | |
| STANDARDSERIE  | 620M | Latthammer | C45-Rohr | 1K | ● | ● | ● | ● | ● | 600g | | |
| | 600S | Latthammer | C45-Rohr | 1K | ● | ● | | ● | ● | 600g | | |
| | 420M | Latthammer | C45-Rohr | 1K | | | ● | ● | ● | 600g | | |
| | 400S | Latthammer | C45-Rohr | 1K | | | | ● | ● | 600g | | |
| | 291 | Klauenhammer | C45-Rohr | 1K | | | | | ● | 13 oz / 16 oz | | |
| | 293 | Klauenhammer | C45-Rohr | 1K | | | | | ● | 10 oz | | |
| | 289 | Klauenhammer | C45-Rohr | 1K | | | | | ● | 600g | | |
| | 361 / 361½ | Geologenhammer | C45-Rohr | 1K | | | | | ● | 300g / 500g | Schneide oder Spitze | |
| | 297 / 297½ | Lattbeil | C45-Rohr | 1K | ● | | | ● | | 500g / 600g | | |
| | 275 | Maurerhammer | C45-Rohr | 1K | ● | | | ● | | 600g | Rheinische Form | |
| | 277 / 277½ | Maurerhammer | C45-Rohr | 1K | ● | | | ● | | 600g | Berliner Form | |
| | 301 | Schlosserhammer | C45-Rohr | 1K | ● | | | | ● | 300g / 500g | | |
| | 304 | Fäustel | C45-Rohr | 1K | ● | | | | ● | 1000g / 1250g | | |
| | PROBLEMLÖSER  | 304½ | Meißelmeister | C45-Rohr | 2K | | | | | ● | 600g / 800g | Meißelmeister = Einhandmeißel |
| | | 650 | Betonschalmeister | Chrom-Molybdän-Rohr | 2K | ● | ● | ● | ● | | 600g | Betonschalmeister |
| 350 | | Kanaldeckelhammer | Chrom-Molybdän-Rohr | 2K | | | | | ● | 500g | | |
| 276 | | Zahnhammer | C45-Rohr | 2K | | | | ● | | 600g | Zahnhammer | |
| 296 | | Zahnbeil | C45-Rohr | 2K | | | | ● | | 600g | Zahnbeil | |

MEISTERLINIE



1_Kopf

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

2_Klaue und Spitze

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

3_Bahn

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

4_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.

5_Ledergriff

Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher auf dem massiven, verschleißfesten Ganzstahl-Griff.

6_Zweikomponenten-Griff

Der Zweikomponenten-Kunststoffgriff ist ergonomisch optimiert und schwingungsdämpfend. Für extreme Haltbarkeit sorgen die dauerhafte Verbindung von Stiel und Griff sowie die robuste Bodenplatte.

FEINSTES FÜR ANPACKER Werkzeuge der Meisterlinie erfüllen durch hochwertigste Materialien auch die höchsten Ansprüche. Die Griffe sind aus bestem, unbehandeltem Kernleder oder aus Zweikomponenten-Kunststoffmaterial. Als Ganzstahlhämmer haben sie maximalen Zug – für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern und bei jedem Handgriff dauerhaft überzeugen.



ARTIKEL-NR. 790
Latthammer mit magnetischem
Nagelhalter und Ledergriff

Glatte oder geraute Bahn



ARTIKEL-NR. 791
Klauenhammer mit Ledergriff

13, 16, 20 oder 24 oz.



ARTIKEL-NR. 761 / 761½
Geologenhammer mit Ledergriff

Mit Spitze oder Schneide



ARTIKEL-NR. 797
Lattbeil mit Ledergriff

Auch verwendbar als Camping- und
Hobbybeil



ARTIKEL-NR. 207
Schieferhammer mit Ledergriff

Verschiedene Gewichte und Größen
Für Links- oder Rechtshänder
Verchromte und vergoldete Ausführung,
auch im Geschenkkarton



ARTIKEL-NR. 590
Latthammer mit magnetischem Na-
gelhalter und Zweikomponenten-Griff

Glatte oder geraute Bahn



ARTIKEL-NR. 591
Klauenhammer mit
Zweikomponenten-Griff

16, 20 oder 24 oz



ARTIKEL-NR. 561 / 561½
Geologenhammer mit
Zweikomponenten-Griff

Mit Spitze oder Schneide

MEISTERHÄMMER



1_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 Magnet. Optional auch mit zusätzlicher Kopfsicherung und 2K-Griff erhältlich.

2_Klaue und Spitze

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

3_Schutzring

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

4_Bahn

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

5_Stiel

Extrem belastbarer Stiel aus Chrom-Molybdän-Rohr, be-

sonders zähhart und elastisch. Eine zusätzliche Härtung sorgt für besondere Zähigkeit.

6/7_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 schwarz-braunem Zweikomponenten-Griff (7).

ROBUSTE KLASSIKER Die Meisterhämmer haben alles, was ein Klassiker braucht. Beste Materialien, gekonnt kombiniert und bombenfest verbunden: 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.



ARTIKEL-NR. 698
Latthammer mit magnetischem Nagelhalter

Glatte oder geraute Bahn
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 695
Latthammer

Glatte oder geraute Bahn
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 298
Latthammer mit magnetischem Nagelhalter

Glatte oder geraute Bahn



ARTIKEL-NR. 295
Latthammer

Glatte oder geraute Bahn



ARTIKEL-NR. 292
Klauenhammer, amerikanische Form

25 oder 27 mm Bahndurchmesser
16 oder 20 oz

BLACKGIANT



1_Kopf

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

2_Klaue und Spitze

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

3_Schutzring

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

4_Bahn

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

5_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.

6_Stiel

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

7_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.

WENN HÖCHSTE SICHERHEIT ZÄHLT Die Werkzeuge der BlackGiant-Serie haben dort ihren Platz, wo es auf maximale Sicherheit ankommt. 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. Darüber hinaus punktet der BlackGiant mit der patentierten Verbindung von Kopf und Stiel und dem orangen Spezialgriff, der besten Halt, gute Dämpfung und ermüdungsarmes Arbeiten garantiert. Für jeden Schlag und jeden Handgriff, stundenlang, jahrelang.



ARTIKEL-NR. 820M
Latthammer mit magnetischem Nagelhalter

Glatte oder geraute Bahn
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 800S
Latthammer

Glatte oder geraute Bahn
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 891
Klauenhammer, amerikanische Form

Bahndurchmesser 25 oder 27 mm



ARTIKEL-NR. 897
Lattbeil/Gipserbeil

GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 875
Mauerhammer, rheinische Form

GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 877
Mauerhammer, Berliner Form

GS-zertifiziert

STANDARDSERIE



1_Kopf

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

2_Klaue und Spitze

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

3_Bahn

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

4_Sicherungsstift

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

5_Schutzring

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

6_Stiel

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

7_Griff

Standardgriff 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.

BESSER ALS DIE ANDEREN 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 Aufgabe halten die Standardserien optimal ausgeformte Hammerköpfe bereit, die unlösbar mit dem Stiel verbunden sind. Sie lassen bei jedem Handgriff erleben, was bei PICARD Qualität heißt.



ARTIKEL-NR. 600S/620M
Latthammer

Mit Kopfsicherung
Mit oder ohne Magnet
Glatte oder geraute Bahn
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 400S/420M
Latthammer

Ohne Kopfsicherung
Mit oder ohne Magnet
Glatte oder geraute Bahn



ARTIKEL-NR. 291
Klauehammer, amerikanische Form

13 oder 16 oz
Bahndurchmesser 27 mm



ARTIKEL-NR. 293
Klauehammer, amerikanische Form „Little Giant“

10 oz
Bahndurchmesser 20 mm



ARTIKEL-NR. 297/291½
Lattteil / Gipserbeil

Geraute Bahn
500 oder 600 g
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 275
Maurerhammer, rheinische Form

geraute Bahn
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 277/277½
Maurerhammer, Berliner Form

geraute Bahn
500 oder 600 g
GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 361/361½
Geologenhammer

Mit Spitze oder Schneide
300 oder 500 g



ARTIKEL-NR. 289
Klauehammer, französische Form

600 g



ARTIKEL-NR. 301
Schlosserhammer

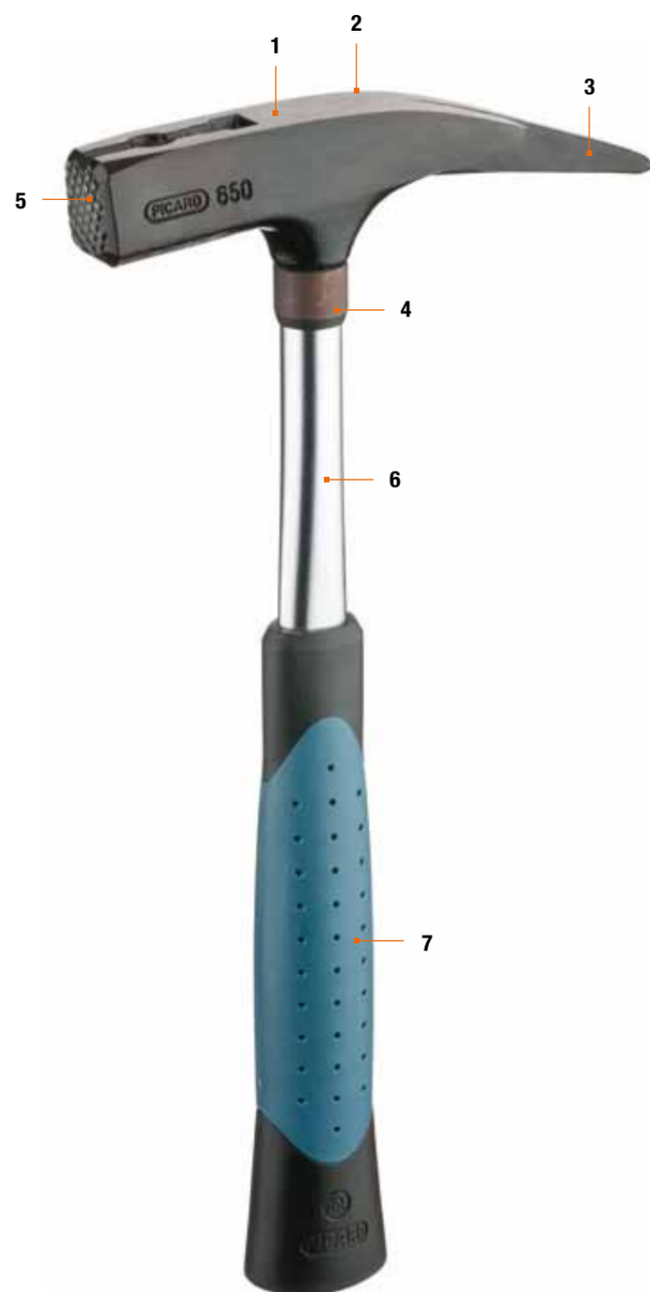
300 oder 500 g



ARTIKEL-NR. 304
Fäustel, DIN 6475

1000 oder 1250 g

DIE PROBLEMLÖSER



1_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 Magnet.

2_Kanten

Zwei scharfe, ausgehärtete Kanten ermöglichen das Abschaben von Betonrückständen.

3_Klaue und Spitze

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

4_Schutzring

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

5_Bahn

Die Bahn ist sorgfältig gehärtet und besonders vergütet.

6_Stiel

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

7_Griff

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.

ERFINDERGEIST TRIFFT INNOVATION Bei den Problemlösern von PICARD 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.



ARTIKEL-NR. 304½
Meißelmeister DBGM

600 oder 800 g

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.



ARTIKEL-NR. 650
Betonschalmeister

geraute Bahn

Die patentierten, geschliffenen und gehärteten Kanten eignen sich hervorragend zum Abschaben von Betonrückständen. GS-zertifiziert



ARTIKEL-NR. 350
Kanaldeckelhammer

Effiziente Lösung für die Wasserwirtschaft



ARTIKEL-NR. 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.



ARTIKEL-NR. 296
Zahnbeil

JOH. HERMANN PICARD GMBH & CO. KG
HÄMMERFABRIK UND GESENKSCHMIEDE

ROTTSIEPEN 15

D-42349 WUPPERTAL

POSTFACH 12 01 29

D-42331 WUPPERTAL

TEL. +49 202 24754-0

FAX +49 202 24754-50

INFO@PICARD-HAMMER.DE

