



#### **INHALT**

Unser Qualitätsrezept	04
Meisterlinie	06
Meisterhämmer	10
BlackGiant	12
Standardserie	14
Problemlöser	16
Geschenkverpackungen	18
Thekendisplays	20
Vergleichstahelle	22

#### **PICARD IM WEB**

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





#### **BEDEUTUNG DER SYMBOLE**

Glatte Bahn	
Charierte (geraute) Bahn	
Stiel	
Griff	
Vollstahl	
Echtleder	55
Kopfsicherung	
Magnetischer Nagelhalter	
Gewicht ohne Stiel	
Reddot Design Award-Gewinner	reddot award 2016 winner
VPA/GS-geprüft	VPA Super Ballonia
VPA Excellent zertifiziert	EXCELLENT Elementaries

# UNSER QUALITATSREZEPT: ERFAHRUNG UND PERFEKTION WADE IN GERWANY

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!



### MEISTERLINIE: FEINSTES FÜR ANPACKER





7901/2 Latthammer Leicht



Klauenhammer 13, 16, 20 oder 24 oz.

















Lattbeil Auch verwendbar als Campingund Hobbybeil.



761, 7611/2 Geologenhammer Mit Spitze oder Schneide.

**₩** 🗯 [



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



5901/2 Latthammer Leicht



Klauenhammer 16, 20 oder 24 oz.



Geologenhammer Mit Spitze oder Schneide.

















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 FRANING-HANNER: LANGE LAUFT



Rip-Hammer









Framing-Hammer







Rip-Hammer







Framing-Hammer





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





Latthammer











Latthammer





#### Latthammer

Verchromte oder vergoldete Ausführung.







#### Klauenhammer

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



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 Sicher heit, 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









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



Lattbeil/Gipserbeil

 $\boxtimes$ 



Maurerhammer Rheinische Form





Maurerhammer Berliner Form





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

Pertekte 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 Criff biedurgberhaltet.



#### 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 orangen 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.











361, 3611/2

Geologenhammer

300 oder 500 g

Mit Spitze oder Schneide,

277, 2771/2 Maurerhammer Berliner Form, 500 oder 600 g







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



297, 2971/2 (Auslaufartikel) Lattbeil/Gipserbeil 500 oder 600 g



Maurerhammer Rheinische Form





Montagehammer 300 oder 500 g



 $\boxtimes$ 

304 Fäustel 1000 oder 1250 g

Ğ



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 veraütet.

#### 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









#### Meißelmeister DBGM

Ideal zum einfachen Stemmen von Schlitzen 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

#### 296 Zahnbeil

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.





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 gehärte 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.

## GLUCKWUNSCH: PICARD GESCHENKVERPACKUNGEN

#### **GESCHENKVERPACKUNGEN**

#### H0079000

Latthammer 790

Ledergriff, glatte Bahn

#### H00790010

Latthammer 790

Ledergriff, geraute Bahn

#### H0079080

Latthammer 7901/2

Ledergriff, leicht, glatte Bahn

#### H0079090

Latthammer 790½

Ledergriff, leicht, geraute Bahn

#### H0079700 Lattbeil 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

#### 00811001

Geschenkverpackung

Holzkiste mit PICARD-Logo für Latthämmer und Schlosserhämmer 300 g

#### 00811001

Geschenkverpackung

Holzkiste mit PICARD-Logo für Lattbeil

#### S0020200

Uhrmacher-Ambösschen

Verchromt, 400 g, im schwarzen Geschenkkarton

#### 01

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

#### 02

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

#### UЗ

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

#### 04

Die Besonderheit der Geschenk ausführung 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



#### PICARD GESCHENKVERPACKUNGEN

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 Latthammmer 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

059000

12 x Latthammer 590

Glatte Bahn

1059010

12 x Latthammer 590

Geraute Bahn

1059080

12 x Latthammer 5901/2

Leicht, glatte Bahn

1059090

12 x Latthammer 5901/2

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

16.07

#### 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 Latthammmer 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

#### 1030490-600

**PROBLEMLÖSER** 

#### 12 x Meißelmeister 3041/2

600 a

#### 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



	E	
MEIS	TERL	.INI
 MEIS	TERH	ΙÄΝ
MEIS	TERH	ΙÄΝ
MEIS	TERH	ΙÄΝ
MEIS		



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	

#### MER



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



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, 20 oz.
2K	•	•	•	•	•	600g
2K					•	16, 20 oz.
2K	•			•		600g
2K	•			•		600g
2K	•			•		600g
1K	•	•	•	•	•	600g
1K	•	•		•	•	600g
1K					•	13 oz / 16 oz.
1K					•	10 oz.
1K					•	300, 500 g
1K	•			•		500, 600 g
1K	•			•		600g
1K	•			•		600g
1K	•				•	300,500g
1K	•				•	1000, 1250 g
2K					•	600, 800 g
2K	•	•	•	•		600g
2K					•	500g
2K				•		600g
2K				•		600g

