



PICARD

**HANDWERK
FÜRS HANDWERK
CRAFTED TOOLS
FOR CRAFTSMEN**

PRODUKTKATALOG | PRODUCT CATALOGUE

DER HAMMER. SEIT 1857

_DE

PICARD IM WEB

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

_EN

PICARD ONLINE

Get the latest news and information at picard-hammer.de and on Facebook.



_DE

BEDEUTUNG DER ICONS

Die Erklärung der im Katalog verwendeten Icons finden Sie auf der Ausklapp-Seite am Ende des Katalogs.

_EN

MEANING OF ICONS

Please find explanations for all icons used in the catalogue on the fold-out page at the end of the catalogue.



WO FINDE ICH „MEINEN“ HAMMER? WHERE DO I FIND “MY” HAMMER?

HIER! RIGHT HERE!

A	Latthämmer, Gipserbeile, Maurerhämmer und Klauenhämmer	Carpenters' Roofing Hammers, Tilers' Hatchets, Masons' Hammers, Claw Hammers
B	Schlosser-, Vorschlaghammer und Fäustel	Riveting and Sledge Hammers, Mining Sledges
C	Werkzeuge für Schmiede und Hufschmiede	Blacksmiths' and Farriers' Tools
D	Brechstangen	Crow Bars
E	Werkzeuge für Pflasterer und Steinbearbeitung, Garten- und Landschaftsbau	Pavers', Bricklayers', Stone Working and Landscape gardener Tools
F	Werkzeuge für Polsterer, Dekorateure und Bodenleger	Upholsterers', Decorators' and Carpet Layers' Tools
G	Sonderwerkzeuge	Special Tools
H	Schonhämmer	Soft Face Hammers
I	Werkzeuge für Klempner, Spengler, Gold- / Silberschmiede und Uhrmacher	Tools for Plumbers, Gold- and Silversmiths and Watchmakers
J	Spezialwerkzeuge für Dachdecker	Special Roofmakers' Tools
K	Ausbeulwerkzeug	Bumping Tools
L	Lederartikel	Leather Articles
M	Stiele und Keilhülsen	Handles and Wedges

	23
	43
	59
	65
	69
	75
	79
	87
	95
	115
	121
	143
	147



_DE

Der endgültige Durchbruch zur Marktführerschaft kam für PICARD 1956 mit Einführung des Stahlrohrstiels in Europa. Damit begann auch der Höhenflug des Latthammers, der heute unser meistverkauftes Produkt ist und der für viele Handwerker für die Marke PICARD steht. Doch die Geschichte des Unternehmens begann schon viel früher: 1857 gründete Johann Hermann Picard einen kleinen Schmiedebetrieb in Wuppertal – bis heute Sitz des Unternehmens. Auch wenn bei der Fertigung unserer Hämmer längst modernste Technik Einzug gehalten hat, steht hinter jedem einzelnen unserer rund 700 unterschiedlichen Produkte der Ehrgeiz, die beste handwerkliche Qualität für unsere anspruchsvollen Kunden zu liefern – Handwerk fürs Handwerk eben.

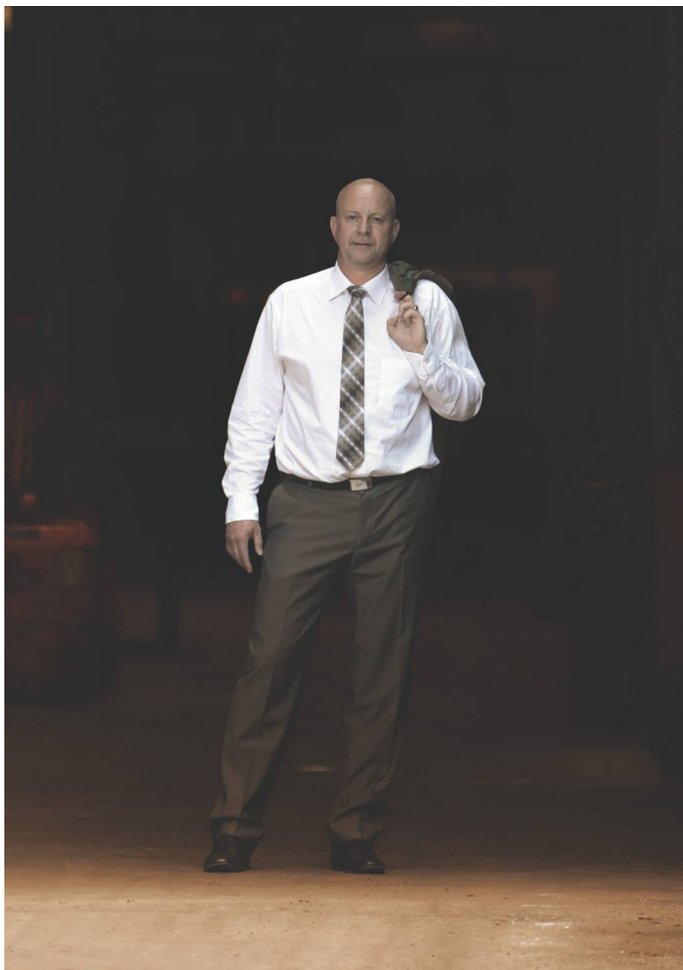
**GUTES HANDWERK BRAUCHT
VOR ALLEM EINS: ERFAHRUNG
ONE THING IS ESSENTIAL
FOR GOOD CRAFTSMANSHIP:
EXPERIENCE**



**UND GUTES WERKZEUG
AND GOOD TOOLS, ALSO**

_EN

PICARD's definitive breakthrough and market leadership conquest came in 1956 with the introduction of the tubular steel shaft in Europe. This was also the beginning of the era of the carpenters' roofing hammer, which is today our bestselling product and for many craftsmen is synonymous with the PICARD brand. But the company's history began much earlier than this: In 1857, Johann Hermann Picard founded a small blacksmith's shop in Wuppertal, Germany – still the company's headquarters today. Even though the very latest technology has long since found its way into the production of our hammers, the driving ambition behind each and every one of our 700 or so different products is to deliver the best crafted quality we possibly can for our demanding customers – put simply, to make crafted tools for craftsmen.



_DE

Der Hammer ist nach wie vor das meistgenutzte Werkzeug des Menschen. Und die Evolution wäre ohne ihn sicher anders verlaufen. PICARD hat die moderne Weiterentwicklung dieses faszinierenden Tools in den letzten 160 Jahren entscheidend geprägt. Heute produzieren und vertreiben wir rund 700 verschiedene Hämmer und Ergänzungsprodukte für die unterschiedlichsten Gewerke. In allen wichtigen Weltmärkten verlassen sich Zimmerleute, Dachdecker und Schreiner genauso auf die hochwertige Qualität und Robustheit unserer Produkte wie Maurer, Schmiede, Schlosser, Fliesenleger oder Karosseriebauer. So haben die enge Verbundenheit mit Handwerk und Handel sowie unser absoluter Qualitätsanspruch uns zum Weltmarktführer bei Stahlhämmern gemacht.

In diesem Katalog finden Sie das gesamte aktuelle PICARD-Produktprogramm und viele nützliche Zusatzinformationen rund um ein nach wie vor faszinierendes Werkzeug. Viel Spaß beim Blättern, Lesen und Finden Ihres PICARD-Hammers!

_EN

The hammer is still the tool most widely used by man, and evolution would most certainly have taken a different course without it. PICARD has played a crucial role in the development of this fascinating tool over the past 160 years. Today, we manufacture and sell around 700 different hammers and matching accessories for a wide variety of trades. In all important global markets, carpenters, roofers and joiners rely on the high quality and robustness of our products, as do bricklayers, blacksmiths, locksmiths, tilers and panel beaters. Our close ties with the trades and trade retailers, as well as our commitment to absolute quality, have led to us becoming global market leader in steel hammers.

In this catalogue you will find the entire current range of products available from PICARD, plus lots of useful extra information about what is still a fascinating tool. Have fun browsing, reading up on and finding your PICARD hammer!

A handwritten signature in black ink that reads "Frank Simon".

Frank Simon
Geschäftsführer | Managing Director



HALDER



PICARD

_DE

**PICARD UND HALDER – ZWEI STARKE MARKEN,
EINE SCHLAGKRÄFTIGE STRATEGIE**

Die beiden führenden Hammerhersteller PICARD und HALDER agieren mit einer gemeinsamen Strategie und einem Inhaber am Markt. Gründungsprodukt und damit Grundstein war bei beiden Firmen der Hammer. Heute ist HALDER Marktführer für Schonhämmer und PICARD für Latthämmer. Beide sind Familienunternehmen mit großer Tradition. Dabei ergänzen sich die Produktportfolios beider Premium-Marken in idealer Weise. Zusammen bieten PICARD und HALDER das weltweit umfassendste und hochwertigste Schlagwerkzeug-Sortiment.

_EN

**PICARD AND HALDER – TWO STRONG BRANDS,
ONE POWERFUL STRATEGY**

The two leading hammer manufacturers PICARD and HALDER are now operating under a joint strategy and a common owner. The original “founding” product, and therefore the cornerstone of both companies, was the hammer. Today, HALDER is market leader in soft-face hammers and mallets, while PICARD is global leader in roofing hammers. Both are family-run businesses with a long tradition. The product portfolios of these two premium brands complement one another perfectly. Together, PICARD and HALDER offer the world’s most complete and highest-quality range of impact tools.

SCHMIEDET PICARD EIGENTLICH NUR HÄMMER? DOES PICARD FORGE ONLY HAMMERS?



NEIN, AUCH WERTE!

NO – VALUES, TOO!

_DE

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!



EN

Craftsmen who use their tools day in, day out know what it's all about: uncompromising quality thanks to high-quality materials and precise workmanship for absolute robustness and safe, fatigue-free working. PICARD hammers stand for precisely that. The numerous different applications of our products demand specific designs and shapes and precisely matched material properties. We achieve this through innovative manufacturing and testing methods, coupled with production steps that even today still have a handmade feel to them. At least as important, however, is the comprehensive and long-standing know-how of our employees, who know exactly how our customers tick and what demands they place on their tools. It's therefore not without reason that the majority of our customers live by the maxim "Once a PICARD, always a PICARD!"

MEISTERLINIE: FEINSTES FÜR ANPACKER MASTER RANGE: FINEST FOR GRAFTERS

_DE

GANZSTAHLHÄMMER/ MEISTERLINIE

PICARD-Ganzstahlhämmer 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.

_EN

SOLID STEEL HAMMERS/ MASTER RANGE

PICARD steel hammers are true masterpieces among tools. Supreme-quality materials result in a product that can cope with the very highest demands. As solid steel hammers, they deliver maximum force – for greater efficiency with every single stroke. The grips are either made of the finest, untreated core leather or from two-component plastic material. Uncompromising tools that delight at first glance and continue to impress users every time they are picked up – and are also admired by those who are merely able to look on.



_DE

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

_EN

01_Head

Forged using alloyed, hardened, special steel and given a smooth finish. The nail holder on the carpenters' roofing hammer has an extremely strong magnet.

02_Claw and point

The claw and the slim, extended point on the carpenters' roofing hammer are precisely wrought and inductively hardened. Even small nails are securely caught.

03_Face

The face is carefully hardened and specially tempered; the roughened version has particularly deep checks. Also available with a plain face.

04_Shaft

The construction of the forged, weight-optimised shaft provides perfect balance and supreme impact. Its carefully cut surface blends smoothly into the grip.

05_Handle

The leather grip on the solid steel handle is resistant to twisting. It not only looks good, leather absorbs moisture and releases it again once the work is done. The surface is extremely wear-resistant.

The two-component plastic handle (no image available) is ergonomically optimised and designed to be vibration-damping. It makes work effortless and is extremely durable thanks to the solid join between the shaft and handle, and the robust base plate.

MEISTERHÄMMER: ROBUSTE KLASSIKER

MASTER HAMMERS: ROBUST CLASSICS

_DE

ROHRSTIELHÄMMER/ 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.

_EN

TABULAR SHAFT HAMMERS/ MASTER HAMMERS

The master hammers have everything it takes to be genuine classics. The best materials skilfully combined and joined to be bombproof: that's how a tool should be. Here, the latest technology meets classic handwork. A carefully shaped forged hammer head sits unshakably on a seamlessly wrought special steel tube. The handle, constructed by us from vibration-damping and non-slip plastic, ensures that these tools will remain securely in your hand, so that every time it is used, it will show what handwork really is.



_DE

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 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 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. Auch erhältlich mit schwarzbraunem Zweikomponenten-Griff (ohne Abbildung).

_EN

01_Head

Forged using alloyed, hardened, special steel and given a smooth finish. The extended tubular shaft holding fixture provides additional protection when striking and is more stable when levering. The nail holder on the carpenters' roofing hammer has an extremely strong magnet. Optionally available with an additional locking pin, and a two-component handle.

02_Claw and point

The claw and the slim, extended point on the carpenters' roofing hammer are precisely wrought and inductively hardened. Even small nails are securely caught.

03_Protective ring

Mounted securely on the shaft, the hardened steel protective ring provides extra safety should the hammer not hit its target precisely.

04_Face

The face is carefully hardened and specially tempered; the roughened version has particularly deep checks. Also available with a plain face.

05_Shaft

Extremely resilient shaft made from chrome molybdenum tube. Especially tough and elastic. Additional hardening ensures particular toughness.

06_Handle

The traditional handwork handle. The handle and shaft are solidly bonded using a specially developed two-component industrial adhesive. A special construction ensures that the end of the shaft doesn't work its way through the handle. The vibration-damping material and ergonomic shape make work effortless. Also available with a black and brown two-component handle (no image available).

BLACKGIANT: WENN HÖCHSTE SICHERHEIT ZÄHLT

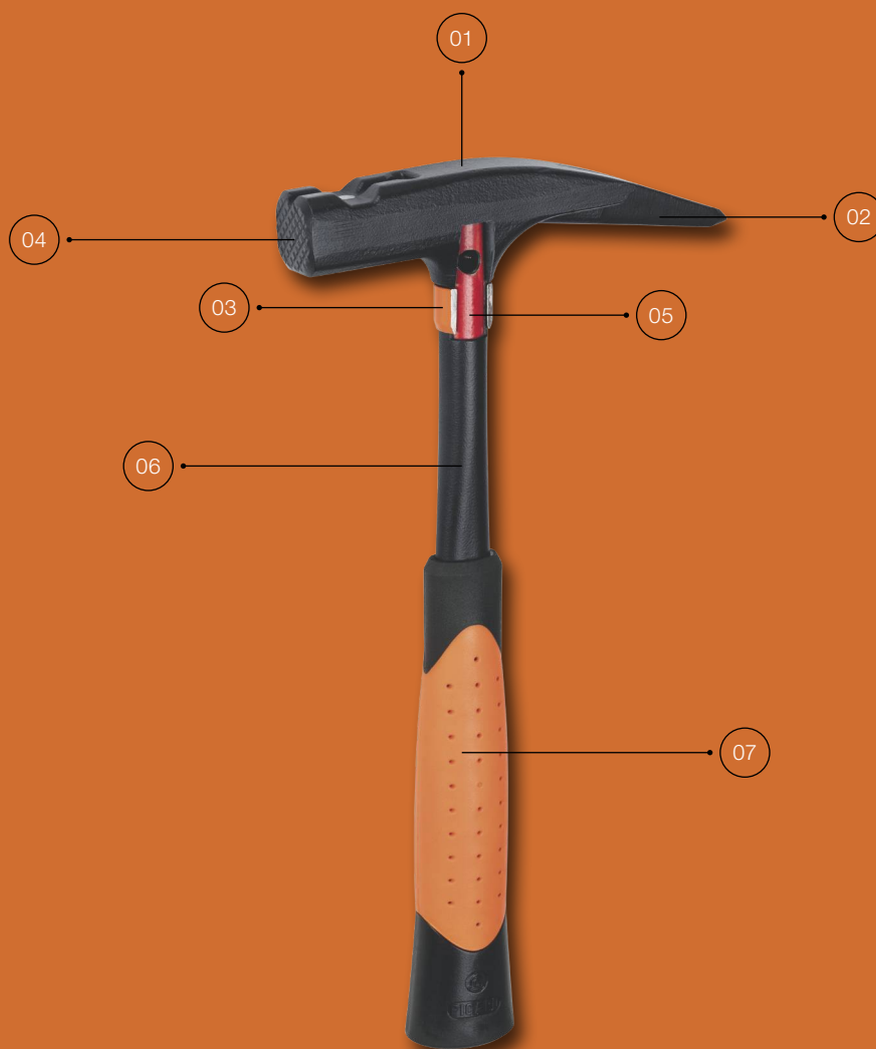
BLACKGIANT: WHEN PARAMOUNT SAFETY COUNTS

_DE ROHRSTIELHÄMMER/ 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.

_EN TABULAR SHAFT HAMMERS/ BLACKGIANT

PICARD tubular shaft tools. It can't get any better? We were not satisfied with that, and as a result we came up with the BlackGiant series. In work situations where even greater safety is called for – on the roof or on scaffolding – is where it is at home. The cleanest finish on the head ensures that it can always be used safely, particularly in the most difficult situations. And when the going gets tough, the additional inner pipe provides a level of breaking resistance that exceeds all norms. The BlackGiant scores further points with its patented joint between head and shaft, and the special orange handle, which guarantees the best grip, good damping and effortless work – every time it is picked up and struck, hour after hour, year after year.



_DE

01_Kopf

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und 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 durch einen speziell entwickelten Zweikomponenten-Industriekleber dauerhaft verbunden. Eine spezielle Konstruktion sorgt dafür, dass sich das Stielende nicht durch den Griff hindurcharbeitet.

_EN

01_Head

Forged using alloyed, hardened, special steel and given a smooth finish. The nail holder on the carpenters' roofing hammer has an extremely strong magnet.

02_Claw and point

The claw and the slim, extended point on the carpenters' roofing hammer are precisely wrought and inductively hardened. Even small nails are securely caught.

03_Protective ring

Mounted securely on the shaft, the hardened steel protective ring provides extra safety should the hammer not hit its target precisely.

04_Face

The face is carefully hardened and specially tempered; the roughened version has particularly deep checks. Also available with a plain face.

05_Inner pipe

The additional hardened inner pipe extends right up to the head. It protects the shaft from deformation even under extreme stress – for greater safety in critical work areas.

06_Shaft

Perfect safety provided by the additional inner pipe and interlocking joint between head and shaft.

07_Handle

The vibration-damping two-component material and the ergonomic shape make work effortless. The handle and shaft are solidly bonded using a specially developed two-component industrial adhesive. A special construction ensures that the end of the shaft doesn't work its way through the handle.

STANDARD SERIE: BESSER ALS DIE ANDEREN

STANDARD SERIES: BETTER THAN THE REST

_DE

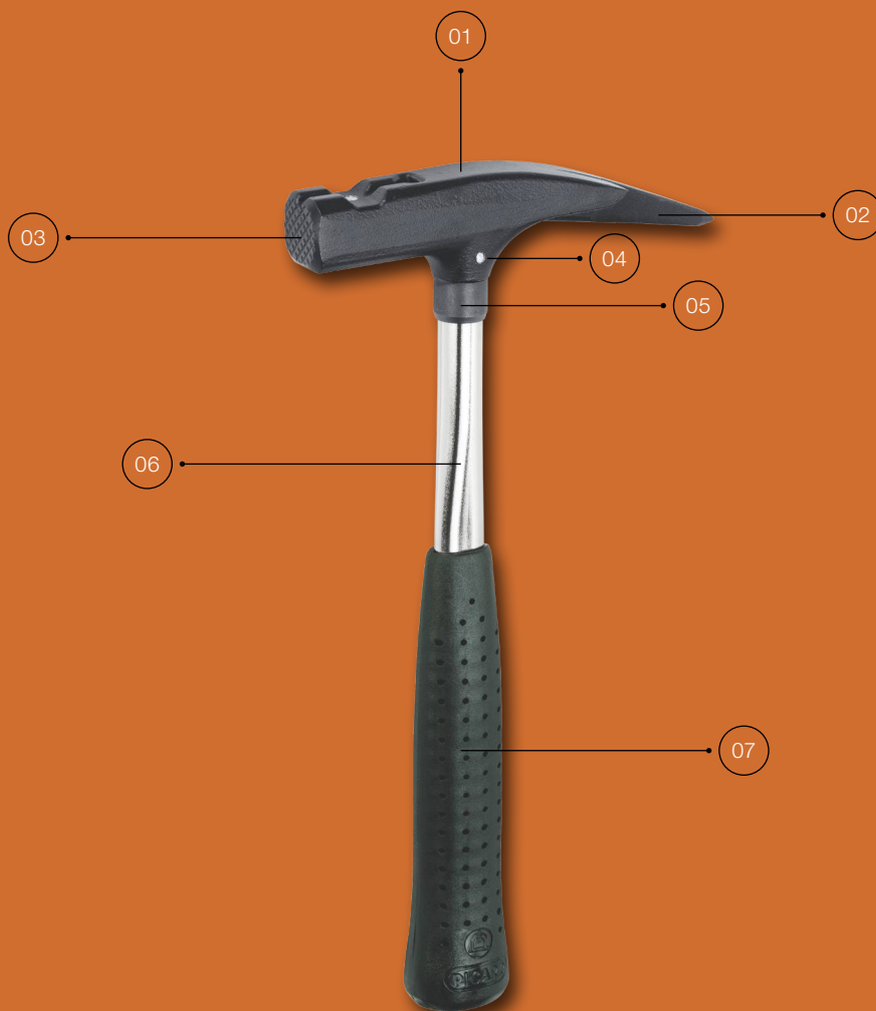
ROHRSTIELHÄMMER/ STANDARD SERIE

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.

_EN

TABULAR SHAFT HAMMERS/ STANDARD SERIES

Even PICARD tools in the standard series achieve a lifespan that others can only dream of. And for the users, the quality of the tool in everyday use is tangible and visible. Where many manufacturers stop, we begin. Thanks to an ergonomic and solid grip, daily work becomes a safe experience. The standard series has optimally formed hammer heads for every field of application, which are permanently joined to the shaft. Every time they are picked up, they demonstrate what is meant by PICARD quality.



_DE

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.

_EN

01_Head

The hammer head is forged using alloyed, hardened special steel and painted black. The claw hammer is also available with a polished head. The nail holder has an extremely strong magnet.

02_Claw and point

The claw and the slim, extended point on the carpenters' roofing hammer are precisely wrought and inductively hardened. Even small nails are securely caught.

03_Face

Carefully hardened and specially tempered. The right bevel ensures a long lifespan.

04_Locking pin

When it comes to your safety, nothing is too expensive for us: instead of the usual, cheaper dowel pin, even on our standard series we use a hardened locking pin, which permanently joins the head to the shaft.

05_Protective ring

Mounted extra securely on the shaft, the hardened steel protective ring provides extra safety should the hammer not hit its target precisely.

06_Shaft

Seamlessly produced from C45 steel pipe and subsequently hardened and tempered.

07_Handle

Standard handles and shafts are solidly bonded using a specially developed two-component industrial adhesive. Here, too, a special construction ensures that the end of the shaft doesn't work its way through the handle.

PROBLEMLÖSER: ERFINDERGEIST TRIFFT TRADITION

PROBLEM SOLVERS: INVENTIVE SPIRIT MEETS TRADITION

_DE

ROHRSTIELHÄMMER/ 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.

_EN

TABULAR SHAFT HAMMERS/ PROBLEM SOLVERS

Among the problem solvers, problematic work processes have been analysed and constructively turned into new head shapes. The result is special tools that are capable of things that even experienced specialists barely thought were possible: no more slipping off from smooth surfaces, optimal traction even in difficult conditions – and all this without time-consuming tool changes. Only those who understand what handwork is all about can design such tools.



_DE

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.

_EN

01_Head

Forged using alloyed, hardened, special steel and given a smooth finish. The extended tubular shaft holding fixture provides additional protection when striking and is more stable when levering. The nail holder on the carpenters' roofing hammer has an extremely strong magnet.

02_Edges

Two sharp and tempered edges specially shaped for scarping away concrete residue.

03_Claw and point

The claw and the slim, extended point on the carpenters' roofing hammer are precisely wrought and inductively hardened. Even small nails are securely caught.

04_Protective ring

Mounted securely on the shaft, the hardened steel protective ring provides extra safety should the hammer not hit its target precisely.

05_Face

The face is carefully hardened and specially tempered.

06_Shaft

Extremely resilient shaft made from chrome molybdenum tube. Especially tough and elastic. Additional hardening ensures particular toughness.

07_Handle

The handle and shaft are solidly bonded using a specially developed two-component industrial adhesive. A special construction ensures that the end of the shaft doesn't work its way through the handle. The vibration-damping material and ergonomic shape make work effortless.

SECUTEC®: DER MIT DEM SICHERHEITSSYSTEM SECUTEC®: THE ONE WITH THE SAFETY SYSTEM

_DE

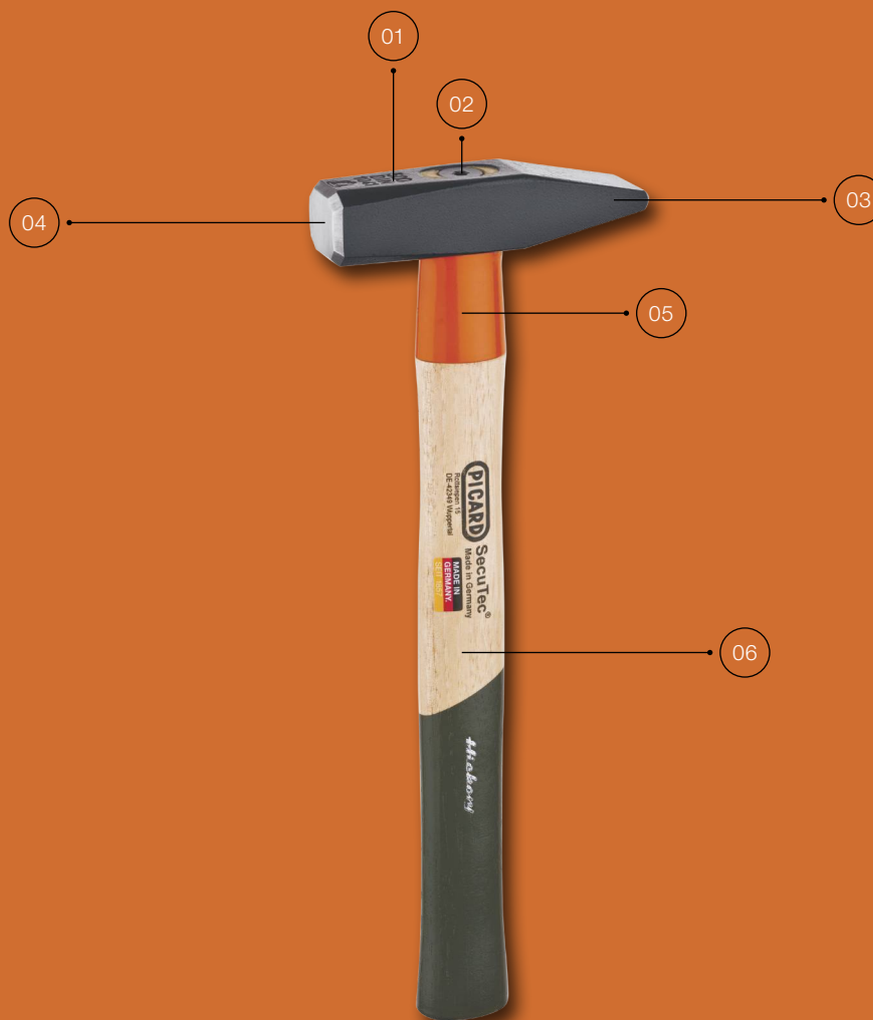
HOLZSTIELHÄMMER/ SECUTEC®

SecuTec®-Hämmer bringen allerhöchste Sicherheit ins Segment der Holzstielhämmer. Langfaseriges Hickory-Holz, eine robuste Stielhülse und die geschützte Keilschraube (DE-GM 20 2012 001 634.2) sorgen für einen überragenden Schutz gegen wegfliegende Hammerköpfe und Stielbruch. Dazu kommen die ergonomischen Vorteile des schwingungsdämpfenden Hickory-Stiels in Verbindung mit exklusiver Stahlqualität und maximaler Sicherheit – ein typisches Qualitätsprodukt made by PICARD.

_EN

HAMMERS WITH WOODEN SHAFTS/ SECUTEC®

SecuTec® hammers bring supreme safety to the segment of hammers featuring wooden shafts. Hickory wood with long fibres, a robust shaft collar and the patented wedge bolt (DE-GM 20 2012 001 634.2) provide outstanding protection by preventing hammer heads from flying off and shafts from breaking. On top of that are the ergonomic benefits of the vibration-damping hickory shaft in conjunction with exclusive steel quality and maximum safety – a typical quality product made by PICARD.



_DE

01_Kopf

Im Gesenk aus PICARD-Spezialstahl geschmiedet und damit höher vergütet als durch die DIN vorgeschrieben. Gehärtet und schwarz lackiert. Sicherheitssystem ohne vorstehende Bauteile.

02_Keilschraube

Ringkeil, Scheibenkopf und Schraubgewinde sind zu einem einzigen Bauteil kombiniert. Dies minimiert Toleranzen und erhöht die Stabilität. Der Durchmesser der Keilschraube ist größer als der des DIN-Auges. Durch diese ebenso simple wie geniale Lösung wird ein Wegfliegen des Hammerkopfes verhindert.

03_Pinne

Fein geschliffen und gehärtet. Durch die Verwendung von Spezialstahl und über 150 Jahre Produktionserfahrung bleibt die Pinne auch bei langer und intensiver Anwendung formstabil.

04_Bahn

Ballig fein geschliffen mit langlebigem Kantenbruch für sicheres Arbeiten ohne Ausbrüche, auch bei Treffern auf harte Kanten oder Fehlschlägen.

05_Stielschutzhülse

Formschlüssig ohne hervorstehende Kanten auf den Stiel gezogen. Aus Stahl gefertigt, sichert sie den Stiel effektiv gegen Fehlschläge. Der unterhalb des Hammerkopfes umlaufende Stabilisierungsbund sichert zusätzlich die Kopf-Stiel-Verbindung bei Einwirkung von Hebelkräften.

06_Hickory-Stiel

Drei- bis vierfach höhere Belastungssicherheit als bei Standardstielen aus Eschenholz, da die langfaserige Holzstruktur den Stiel selbst bei Beschädigung oder Bruch noch zusammenhält. Schwingungsdämpfend, extrem biegefest und langlebig.

_EN

01_Head

Forged in the die using PICARD special steel and therefore quenched to a greater extent than that required by DIN standards. Tempered and painted black. Safety system with no protruding parts.

02_Wedge bolt

The ring wedge, countersunk head and bolt thread are combined in one single component. This minimises tolerances and increases stability. The diameter of the wedge bolt is larger than that of the DIN eye. This simple yet ingenious solution prevents the hammer head from flying off.

03_Peen

Finely polished and tempered. Through a combination of special steel and 150 years of production experience, the peen keeps its shape even after long and intensive use.

04_Face

Convex polished with durable bevel for safe working with no fractures, even when hitting hard edges or mishitting the hammer.

05_Protective sleeve on the shaft

Form-fitted with no protruding edges on the shaft. Made of steel, it effectively protects the shaft from mishits. The stabilisation collar fitted all the way around the underside of the hammer head also secures the head-shaft connection against the effects of leverage.

06_Hickory shaft

This can withstand three- to four-times more stress than standard ash shafts, because the long-fibre wooden structure keeps the shaft in one piece even when damaged or broken. Vibration-dampening, extremely bend-resistant and long-lasting.

A

**LATTHÄMMER, GIPSERBEILE,
MAURERHÄMMER UND KLAUENHÄMMER
CARPENTERS' ROOFING HAMMERS,
TILERS' HATCHETS, MASONS' HAMMERS
AND CLAW HAMMERS**



Ganzstahl-Latthammer Full-steel Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Excellent
- DIN 7239

Carpenter – Joiner
Slater-Roofers

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Full steel handle forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting
- GS-tested safety
- VPA Excellent
- DIN 7239

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance.



Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0079000	950	317		6	023084
0079010	950	317		6	023091

ZN 82052000 / PG: 2

790

A



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



790 1/2

ZN 82052000 / PG: 2



Ganzstahl-Latthammer, leichte Ausführung
Full-steel Carpenters' Roofing Hammer, light version

Zimmerer-Schreiner
 Dachdecker-Dachklempner

Carpenter – Joiner
 Slater-Roofer

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Gewichtsreduziert
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- GS-geprüfte Sicherheit
- Red Dot Design Award Winner 2016
- VPA Excellent

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Weight reduced
- Full steel handle forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting
- GS-tested safety
- Red Dot Design Award Winner 2016
- VPA Excellent

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern. Ausführung mit verringertem Gewicht und perfektionierter Balance.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance. Version with reduced weight and perfect balance.



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



reddot award 2016 winner



Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0079080	800	312		6	031362
0079090	800	312		6	031379

Ganzstahl-Latthammer
Full-steel Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
 Dachdecker-Dachklempner

Carpenter – Joiner
 Slater-Roofers

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- DIN 7239

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Full steel handle forged
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- DIN 7239

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance.



Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0059000	860	315		6	024579
0059010	860	315		6	024562

Ganzstahl-Latthammer, leichte Ausführung
Full-steel Carpenters' Roofing Hammer, light version

Zimmerer-Schreiner
 Dachdecker-Dachklempner

Carpenter – Joiner
 Slater-Roofers

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Gewichtsreduziert
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Weight reduced
- Full steel handle forged
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern. Ausführung mit verringertem Gewicht und perfektionierter Balance.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance. Version with reduced weight and perfect balance.



Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0059080	800	310		6	031515
0059090	800	310		6	031522

590

ZN 82052000 / PG: 2



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer 2K" / other products of the series "Master Range 2K"



ZN 82052000 / PG: 2

590 1/2



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer 2K" / other products of the series "Master Range 2K"



698

ZN 82052000 / PG: 2



Latthammer
Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Hohes Auge = Lange Stielaufnahme im Hammerkopf
- Mit Kopfsicherung
- Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified
- DIN 7239

Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- High eye = Longer reception of steel-pipe at the hammer head
- Hammerhead scured by hardened pin
- Chromium molybdenum tubular steel
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified
- DIN 7239

Ein sorgfältig ausgeformter, geschmiedeter Hammerkopf, sitzt unverrückbar auf einem nahtlosen Rohr aus Spezialstahl.

A carefully shaped forged hammer head sits unshakably on a seamlessly wrought special steel tube.



weitere Produkte aus der Serie "Meisterhämmer" / other products of the series "Master Hammers"



27 37



Art.		g	mm		EAN
0069800	RS	600	315		4016671... 6 009392
0069810	RS	600	315		6 000078

298

ZN 82052000 / PG: 2



Latthammer
Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Hohes Auge = Lange Stielaufnahme im Hammerkopf
- Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell
- DIN 7239

Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- High eye = Longer reception of steel-pipe at the hammer head
- Chromium molybdenum tubular steel
- 1 Component grip, traditional
- DIN 7239

Ein sorgfältig ausgeformter, geschmiedeter Hammerkopf, sitzt unverrückbar auf einem nahtlosen Rohr aus Spezialstahl. Der Klassiker.

A carefully shaped forged hammer head sits unshakably on a seamlessly wrought special steel tube. It is a classic.



weitere Produkte aus der Serie "Meisterhämmer" / other products of the series "Master Hammers"



27 37

Art.		g	mm		EAN
0029800	RS	600	320		4016671... 6 009248
0029810	RS	600	320		6 009255

Latthammer
Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- Kopf verchromt oder vergoldet
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Hohes Auge = Lange Stielaufnahme im Hammerkopf
- Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell
- DIN 7239

- Head chrome- or gold-plated
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- High eye = Longer reception of steel-pipe at the hammer head
- Chromium molybdenum tubular steel
- 1 Component grip, traditional
- DIN 7239

Ein sorgfältig ausgeformter, geschmiedeter Hammerkopf, sitzt unverrückbar auf einem nahtlosen Rohr aus Spezialstahl. Verchromter oder vergoldeter Kopf.

A carefully shaped forged hammer head sits unshakably on a seamlessly wrought special steel tube. With chromeplated Head.

Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0029850	RS verchromt / chromium-plated	600	320		6	015010
0029860	RS vergoldet / gold-plated	600	320		6	020380

Latthammer BlackGiant®
Carpenters' Roofing Hammer BlackGiant®

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Mit Kopfsicherung
- C45 Stahlrohrstiel, mit zusätzlichem Innenrohr
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified
- DIN 7239

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Hammerhead secured by hardened pin
- C45 tubular steel, with additional inner tube
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified
- DIN 7239

Wenn es hart auf hart kommt, sorgt das zusätzliche Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft.

When the going get tough, the additional inner pipe provides a level of breaking resistance that exceeds all norms.

Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0082000	RS	600	315		6	020731
0082010	RS	600	315		6	020748



weitere Produkte aus der Serie "BlackGiant" / other products of the series "BlackGiant"



31 32 33 36

ZN 82052000 / PG: 2

298e



weitere Produkte aus der Serie "Meisterhämmer" / other products of the series "Master Hammers"



26 26 37

ZN 82052000 / PG: 2

820M



650

ZN 82052000 / PG: 2



Latthammer Betonschalmeister
Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
 Dachdecker-Dachklempner

Carpenter – Joiner
 Slater-Roofer

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Mit Kopfsicherung
- Kanten geschliffen und gehärtet
- Für Doppelkopfnägel geeignet
- Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified
- DIN 7239

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Hammerhead scured by hardened pin
- Edge ground and hardened
- Suitable for double-headed nails
- Chromium molybdenum tubular steel
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified
- DIN 7239

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

The ground and hardened edges are perfect for scraping off concrete debris.



weitere Produkte aus der Serie "Problemlöser" /
 other products of the series "Problem Solvers "



31 34 52 79



79



Art.						EAN
	g	mm				4016671...
0065010	RS	600	315		6	009484

Latthammer
Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Mit Kopfsicherung
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified
- DIN 7239

Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Hammerhead scured by hardened pin
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional
- GS-tested safety
- VPA Certified
- DIN 7239

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.



Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0062000	RS	600	320		6	009354
0062010	RS	600	320		6	009361

ZN 82052000 / PG: 2

620M

A



weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



600S

ZN 82052000 / PG: 2



Latthammer, DIN 7239
Carpenters' Roofing Hammer

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Kopfsicherung
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified
- DIN 7239

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Hammerhead scured by hardened pin
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional
- GS-tested safety
- VPA Certified
- DIN 7239

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.



weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



Art.		g	mm		EAN
0060000	RS	600	320		4016671... 6 009330
0060010	RS	600	320		6 009347

797

ZN 82014000 / PG: 2



Ganzstahl-Lattbeil
Full-steel Tilers' Hatchet

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

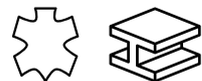
Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Full steel handle forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance.



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



Art.		g	mm		EAN
0079700		850	323		4016671... 6 023114

Gipserbeil / Lattbeil BlackGiant®
Tilers' Hatchet BlackGiant®

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- C45 Stahlrohrstiel, mit zusätzlichem Innenrohr
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- C45 tubular steel, with additional inner tube
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified

Wenn es hart auf hart kommt, sorgt das zusätzliche Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft.

When the going get tough, the additional inner pipe provides a level of breaking resistance that exceeds all norms.



Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0089700	RS	600	315		6	020786

ZN 82014000 / PG: 2

897



weitere Produkte aus der Serie "BlackGiant" / other products of the series "BlackGiant"



Zahnbeil

Tilers' Hatchet toothed

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Aggressiv geschliffene Zahnschneide
- Mit Nagelzug
- C45 Stahlrohrstiel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Aggressive ground toothed cutting edge
- With Nail-puller
- C45 tubular steel
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration

Präzises und genaues Arbeiten beim ersten Schlag auch bei kunststoffgebundenen Putzen.

Precise and accurate working from the first stroke, even with plastic-bound plasters.

Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0029600	RS	600	320		6	022209

ZN 82014000 / PG: 2

296



weitere Produkte aus der Serie "Problemlöser" / other products of the series "Problem Solvers "



297

ZN 82014000 / PG: 2



Gipserbeil / Lattbeil
Tilers' Hatchet

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- Geschliffene Schneide
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- Ground Edge
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional
- GS-tested safety
- VPA Certified

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.



weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



Art.	g	mm		EAN
0029700	RS 600	316		4016671... 6 009286

875

ZN 82052000 / PG: 2



Maurerhammer BlackGiant®
Masons' Hammer BlackGiant®

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rheinische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- C45 Stahlrohrstiel, mit zusätzlichem Innenrohr
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Rhineland pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- C45 tubular steel, with additional inner tube
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified

Wenn es hart auf hart kommt, sorgt das zusätzliche Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft.

When the going get tough, the additional inner pipe provides a level of breaking resistance that exceeds all norms.

weitere Produkte aus der Serie "BlackGiant" / other products of the series "BlackGiant"



Art.	g	mm		EAN
0087500	RS 600	280		4016671... 6 020755

Maurerhammer
Masons' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rheinische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- C45 Stahlrohrstiel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Rhineland pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- C45 tubular steel
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.



Art.						EAN
	g	mm				4016671...
0027500	RS	600	280		6	009194

ZN 82052000 / PG: 2

275



weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



ZN 82052000 / PG: 2

877

Maurerhammer BlackGiant®
Masons' Hammer BlackGiant®

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Berliner Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- C45 Stahlrohrstiel, mit zusätzlichem Innenrohr
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Berlin pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- C45 tubular steel, with additional inner tube
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified

Wenn es hart auf hart kommt, sorgt das zusätzliche Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft.

When the going get tough, the additional inner pipe provides a level of breaking resitance that exceeds all norms.



Art.						EAN
	g	mm				4016671...
0087700	RS	600	280		6	020762

weitere Produkte aus der Serie "BlackGiant" / other products of the series "BlackGiant"



276

ZN 82052000 / PG: 2



Zahnhammer

Masons' Hammer toothed

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Berliner Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Aggressiv geschliffene Zahnschneide
- Mit Nagelzug
- C45 Stahlrohrstiel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Berlin pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Aggressive ground toothed cutting edge
- With Nail-puller
- C45 tubular steel
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration

Präzises und genaues Arbeiten beim ersten Schlag ohne abzurutschen.

Precise and accurate working from the first stroke without slipping.

weitere Produkte aus der Serie "Problemlöser" / other products of the series "Problem Solvers "



Art.						EAN
	g	mm				4016671...
0027600	RS	600	280		6	022216

277 / 277 1/2

ZN 82052000 / PG: 2



Maurerhammer

Masons' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Berliner Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Berlin pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- GS-tested safety
- VPA Certified

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.

weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



Art.						EAN
	g	mm				4016671...
0027700	RS	600	280		6	000016
0027790	RS	500	280		6	009200



Maurerhammer

Masons' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Berliner Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Berlin pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0007701-600	ES	600	285		6	004885

Maurerhammer, DIN 5108

Masons' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rheinische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Rhineland pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0007500-500	OS	500		12	004809
0007500-600	OS	600		12	004816
0007501-500	ES	500	300	6	004830
0007501-600	ES	600	300	6	004847
0099075-500	Ersatzstiel / spare handle		300	1	018912
0099075-600	Ersatzstiel / spare handle		300	1	018929

Maurerhammer

Masons' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Holländische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Dutch pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0008201-500	ES	500	280	6	004960
0008201-750	ES	750	280	6	004977

Klauenhammer

Claw Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Amerikanische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifter Hickorystiel

Slater-Roofers

- American pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
0009202-25	HS	450	340	16 oz	25	6	005363
0009202-27	HS	560	340	20 oz	27	6	005370

ZN 82052000 / PG: 1

77



ZN 82052000 / PG: 1

75



ZN 82052000 / PG: 1

82



ZN 82052000 / PG: 1

92



291

ZN 82052000 / PG: 1



Klauenhammer
Claw Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Amerikanische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- Hals und Schlagkopf rund, Glockenform
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell

Slater-Roofer

- American pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- Round neck and round head, bell pattern
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.

weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



Art.						EAN
	g	mm	oz	mm		4016671...
0029100-13	RS 365	288	13 oz	27	6	005516
0029100-16	RS 450	320	16 oz	27	6	005523

891

ZN 82052000 / PG: 1



Klauenhammer BlackGiant®
Claw Hammer BlackGiant®

Dachdecker-Dachklempner

- Amerikanische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- Hals und Schlagkopf rund, Glockenform
- C45 Stahlrohrstiel, mit zusätzlichem Innenrohr
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert

Slater-Roofer

- American pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- Round neck and round head, bell pattern
- C45 tubular steel, with additional inner tube
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration

Wenn es hart auf hart kommt, sorgt das zusätzliche Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft.

When the going get tough, the additional inner pipe provides a level of breaking resistance that exceeds all norms.

weitere Produkte aus der Serie "BlackGiant" / other products of the series "BlackGiant"



Art.						EAN
	g	mm	oz	mm		4016671...
0089100-16	RS 450	320	16 oz	25	6	020779
0089100-20	RS 560	310	20 oz	27	6	025224

Klauenhammer
Claw Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Amerikanische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Hohes Auge = Lange Stielaufnahme im Hammerkopf
- Mit Nagelzug
- Hals achtkantig, Schlagkopf rund
- Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell

Slater-Roofer

- American pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- High eye = Longer reception of steel-pipe at the hammer head
- With Nail-puller
- Neck octagonal, round head
- Chromium molybdenum tubular steel
- 1 Component grip, traditional

Ein sorgfältig ausgeformter, geschmiedeter Hammerkopf, sitzt unverrückbar auf einem nahtlosen Rohr aus Spezialstahl.

A carefully shaped forged hammer head sits unshakably on a seamlessly wrought special steel tube. With gold-plated Head.

Art.							EAN
	g	mm		mm			4016671...
0029200-16	RS	450	320	16 oz	25	6	005530
0029200-20	RS	560	290	20 oz	27	6	005547

Ganzstahl-Klauenhammer
Full-steel Claw Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Amerikanische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- Hals und Schlagkopf rund, Glockenform
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher

Slater-Roofer

- American pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Nail-puller
- Round neck and round head, bell pattern
- Full steel handle forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance.



Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0079100-13	800	323	13 oz	4	023107
0079100-16	890	315	16 oz	4	024142
0079100-20	960	322	20 oz	4	024722
0079100-24	1.100	325	24 oz	4	024739

ZN 82052000 / PG: 1

292



weitere Produkte aus der Serie "Meisterhämmer" / other products of the series "Master Hammers"



 26  26  27

ZN 82052000 / PG: 1

791



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather"



 23  24  30  38
 39  81  115  115

795

ZN 82052000 / PG: 2



Ganzstahl-Rip-Hammer
Full-steel Rip-Hammer

Dachdecker-Dachklempner

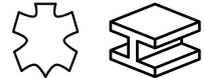
- Amerikanische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Starke Doppelklaue
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher

Slater-Roofer

- American pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Strong double claw
- Full steel handle forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern. Mit starker Doppelklaue.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance. With a strong claw.



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



Art.	 g	 mm	 mm			EAN
0079500-22	1.000	347	22		6	4016671... 032406
0079510-22	1.000	347	22		6	032413

Ganzstahl-Framing-Hammer

Full-steel Framing-Hammer

- Amerikanische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Starke Doppelklaue
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Extralanger Stiel für größeren Aktionsradius und besseren Hebel
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- American pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Strong double claw
- Full steel handle forged
- Extra long handle for larger radius of action and better lever
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern. Mit starker Doppelklaue und extralangem Stiel.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance. With a strong claw and extra-long shank.



Art.						EAN
	g	mm	mm			4016671...
0079600-22	1.116	435	22		6	032420
0079610-22	1.116	435	22		6	032437

ZN 82052000 / PG: 2

796



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather"



Ganzstahl-Klauenhammer

Full-steel Claw Hammer

Dachdecker-Dachklempner

Slater-Roofers

- Amerikanische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Nagelzug
- Hals und Schlagkopf rund, Glockenform
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- American pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Round neck and round head, bell-shaped
- Full steel handle forged
- 2 Components grip, ergonomic and vibration-reducing

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern.

Tools with maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance.



Art.						EAN
	g	mm				
0059100-16	850	320	16 oz			024708
0059100-20	960	320	20 oz			024708
0059100-24	1.100	325	24 oz		6	024715

ZN 82052000 / PG: 1

591



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer 2K" / other products of the series "Master Range 2K"



595

ZN 82052000 / PG: 2



Ganzstahl-Rip-Hammer
Full-steel Rip-Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Amerikanische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Starke Doppelklaue
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher

Slater-Roofer

- American pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Strong double claw
- Full steel handle forged
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- Leather grip is resistant to twisting

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern. Mit starker Doppelklaue.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance. With a strong claw.



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer 2K" / other products of the series "Master Range 2K"



25 25 39 81

Art.	 g	 mm	 mm			EAN
0059500-22	1.025	347	22		6	4016671... 032369
0059510-22	1.025	347	22		6	032376

596

ZN 82052000 / PG: 2



Ganzstahl-Framing-Hammer
Full-steel Framing-Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Amerikanische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Starke Doppelklaue
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Extralanger Stiel für größeren Aktionsradius und besseren Hebel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher

Slater-Roofer

- American pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With magnetic nail-holder
- Strong double claw
- Full steel handle forged
- Extra long handle for larger radius of action and better lever
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- Leather grip is resistant to twisting

Werkzeuge mit maximalem Zug - für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag: kompromisslose Werkzeuge, die beim ersten Blick begeistern. Mit starker Doppelklaue und extralangem Stiel.

Tools with deliver maximum force - for greater efficiency with every single stroke: Uncompromising tools that are delight at the first glance. With a strong claw and extra-long shank.



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer 2K" / other products of the series "Master Range 2K"



25 25 39 81

Art.	 g	 mm	 mm			EAN
0059600-22	1.153	435	22		6	4016671... 032383
0059610-22	1.153	435	22		6	032390

B

SCHLOSSERHÄMMER, VORSCHLAGHÄMMER UND FÄUSTEL

RIVETING HAMMERS, SLEDGE HAMMERS
AND MINING SLEDGES



Schlosserhammer SecuTec®, DIN 1041
Rivetting Hammer SecuTec®

Schlosser-Klempner

- Deutsche Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Sichere Verbindung von Kopf und Stiel durch patentierte SecuTec® Keilschraube
- Gehärtete Stielschutzhülse
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- DIN 1041

Mechanic-Locksmith-Plumber

- German pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Safe connection between the head and shaft by patented SecuTec® wedge bolt
- Hardened handle protection
- Dual curved hickory handle
- DIN 1041

Sicherheit in der Werkstatt, der Industrieproduktion und auf der Baustelle durch das Sicherheitssystem mit der patentierten Keilschraube.

Safety in the workshop, in the industrial production plant and on the building site thanks to the safety system with the patented security wedge bolt.

Art.					EAN
	HS	g	mm		4016671...
0001202-0200	HS	200	280	6	027945
0001202-0300	HS	300	300	6	027952
0001202-0400	HS	400	310	6	027853
0001202-0500	HS	500	320	6	027969
0001202-0600	HS	600	330	6	027976
0001202-0800	HS	800	350	6	027983
0001202-1000	HS	1.000	360	6	027990
0001202-1500	HS	1.500	380	6	028003
0001202-2000	HS	2.000	400	6	028010

Schlosserhammer, DIN 1041
Rivetting Hammer

Schlosser-Klempner

- Deutsche Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Durchgehende Stielschutzhülse
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- DIN 1041

Mechanic-Locksmith-Plumber

- German pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Head and handle with ring wedge fixture
- Continuous protective ring
- Dual curved hickory handle
- DIN 1041

Art.					EAN
	HS	g	mm		4016671...
0030312-0200	HS	200	280	6	000504
0030312-0300	HS	300	300	6	000511
0030312-0400	HS	400	310	6	000528
0030312-0500	HS	500	320	6	000535
0030312-0600	HS	600	330	6	000542
0030312-0800	HS	800	350	6	000559
0030312-1000	HS	1.000	360	6	000566
0030312-1500	HS	1.500	380	6	022971
0030312-2000	HS	2.000	400	6	022988

ZN 82052000 / PG: 1

12



weitere Produkte aus der Serie "SecuTec" / other products of the series "SecuTec"



ZN 82052000 / PG: 1

303a



1

ZN 82052000 / PG: 1



Schlosserhammer, DIN 1041 Hand and Rivetting Hammer

Schlosser-Klempner

- Deutsche Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Eschen- oder Hickorystiel
- DIN 1041

Mechanic-Locksmith-Plumber

- German pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash or hickory handle
- DIN 1041

Art.			←→ mm		EAN 4016671...
0000101-0050	ES	50	255	6	000085
0000101-0100	ES	100	260	6	000092
0000101-0200	ES	200	280	6	000115
0000101-0300	ES	300	300	6	000139
0000101-0400	ES	400	310	6	000146
0000101-0500	ES	500	320	6	000153
0000101-0600	ES	600	330	6	000160
0000101-0800	ES	800	350	6	000177
0000101-1000	ES	1.000	360	6	000184
0000101-1250	ES	1.250	380	6	000191
0000101-1500	ES	1.500	380	6	000207
0000101-2000	ES	2.000	400	6	000214
0000102-0100	HS	100	260	6	000238
0000102-0200	HS	200	280	6	000252
0000102-0300	HS	300	300	6	000276
0000102-0400	HS	400	310	6	000283
0000102-0500	HS	500	320	6	000290
0000102-0600	HS	600	330	6	000306
0000102-0800	HS	800	350	6	000313
0000102-1000	HS	1.000	360	6	000320
0000102-1500	HS	1.500	380	6	000344
0000102-2000	HS	2.000	400	6	000351

Schlosserhammer, DIN 1041
Hand and Rivetting Hammer

Schlosser-Klempner

- Deutsche Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Hammerkopf zusätzlich induktiv angelassen, dadurch reduzierte Absplitterungsgefahr
- Doppelt geschweifeter Hickorstiel
- DIN 1041

Mechanic-Locksmith-Plumber

- German pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Hammerhead additionally inductively tempered, ensures reduced chipping
- Dual curved hickory handle
- DIN 1041

Mehr Sicherheit durch reduzierte Härte in den Randzonen des Hammerkopfes.

More Safety due to electro-inductive tampered edges of the hammerhead.

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0001102-0300	HS	300	300	6	000375
0001102-0500	HS	500	320	6	000382
0001102-0800	HS	800	350	6	000399
0001102-1000	HS	1.000	360	6	000405
0001102-2000	HS	2.000	400	6	000429

Schlosserhammer, DIN 1041
Hand and Rivetting Hammer

Schlosser-Klempner

- Deutsche Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- 3 Komponenten-Kunststoff-Stiel mit innenliegendem Fiberglaskern, schwingungsarm
- Gummierte Grifffläche
- DIN 1041

Mechanic-Locksmith-Plumber

- German pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- 3 Component plastic handle with inner fiberglass core, low vibration
- Rubberised gripping surface
- DIN 1041

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0032700-0200	FS	200	300	6	033564
0032700-0300	FS	300	300	6	026290
0032700-0400	FS	400	305	6	031683
0032700-0500	FS	500	325	6	026306
0032700-0600	FS	600	327	6	031690
0032700-0800	FS	800	355	6	026313
0032700-1000	FS	1.000	362	6	031706
0032700-1500	FS	1.500	365	6	033571

ZN 82052000 / PG: 1

11



B

ZN 82052000 / PG: 1

327



321

ZN 82052000 / PG: 1



Schlosserhammer, DIN 1041
Hand and Rivetting Hammer

Schlosser-Klempner

- Deutsche Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- Nahezu unzerstörbarer Voll-Fiberglas-Stiel
- Kunststoff-Griff
- DIN 1041

Mechanic-Locksmith-Plumber

- German pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- Almost indestructible full-fiberglass handle
- Plastic grip
- DIN 1041

Art.		g	mm		EAN
					4016671...
0032100-0200	FS	200	280	6	000627
0032100-0300	FS	300	305	6	000634
0032100-0500	FS	500	330	6	000658
0032100-0800	FS	800	355	6	000672
0032100-1000	FS	1.000	355	6	000689
0032100-1500	FS	1.500	380	6	000696
0032100-2000	FS	2.000	405	6	000702

301

ZN 82052000 / PG: 2



Montagehammer
Fitters' Hammer

Zimmerer-Schreiner
Dachdecker-Dachklempner

- Deutsche Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified
- DIN 1041

Carpenter – Joiner
Slater-Roofer

- German pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional
- GS-tested safety
- VPA Certified
- DIN 1041

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.



weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



Art.		g	mm		EAN
					4016671...
0030100-300	RS	300	270	6	009309
0030100-500	RS	500	285	6	009316

Schon-Aufsatz

NYLON Caps

Schlosser-Klempner

- Passend Für alle Schlosserhämmer DIN 1041
- Aus schlagfestem Nylon

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Suitable for all Rivetting Hammers DIN 1041
- Made of impact-resistant nylon

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0000120-0300	20	300	1	000719
0000120-0500	50	500	1	000726
0000120-0800	70	800	1	000733
0000120-1000	50	1000	1	000740

ZN 39269097 / PG: 1

1b



Vorschlaghammer, DIN 1042

Sledge Hammer

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Gehärtete Stielschutzhülse
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Hickorystiel
- DIN 1042

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Hardened handle protection
- Face ground, chamfered edges
- Hickory handle
- DIN 1042

Art.					EAN
	HS	g	mm		4016671...
0020312-03	HS	3.000	600	1	031997
0020312-04	HS	4.000	700	1	032000
0020312-05	HS	5.000	800	1	032017

ZN 82052000 / PG: 1

203a



Vorschlaghammer, DIN 1042

Sledge Hammer

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Gerader Hickorystiel
- DIN 1042

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamfered edges
- Head and handle with ring wedge fixture
- Straight hickory handle
- DIN 1042

Art.					EAN	
	HS	g	mm		4016671...	
0000202-03	HS	3.000	600	1	000870	
0000202-04	HS	4.000	700	1	000887	
0000202-05	HS	5.000	800	1	000894	
0000202-06	HS	6.000	800	1	000900	
0000202-08	HS	8.000	900	1	000917	
0000202-03-90	HS	90 cm	3.000	900	1	032024
0000202-04-90	HS	90 cm	4.000	900	1	021226
0000202-05-90	HS	90 cm	5.000	900	1	032031
0000202-06-90	HS	90 cm	6.000	900	1	033595

ZN 82052000 / PG: 1

2



322

ZN 82052000 / PG: 1



Vorschlaghammer, DIN 1042
Sledge Hammer

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Nahezu unzerstörbarer Voll-Fiberglas-Stiel mit Kunststoff-Ummantelung
- Kunststoff-Griff
- DIN 1042

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Almost indestructible full-fiberglass handle with plastic sheating
- Plastic grip
- DIN 1042

Art.			g	mm		EAN
0032200-03-90	FS	90 cm	3.000	900	1	033656
0032200-04-90	FS	90 cm	4.000	900	1	021233
0032200-05-90	FS	90 cm	5.000	900	1	033663
0032200-06-90	FS	90 cm	6.000	900	1	033670
0032200-08	FS	90 cm	8.000	900	1	000979

43

ZN 82052000 / PG: 1



Fäustel SecuTec®, DIN 6475
Mining Sledge SecuTec®

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Sichere Verbindung von Kopf und Stiel durch patentierte SecuTec® Keilschraube
- Gehärtete Stielschutzhülse
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- DIN 6475

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Safe connection between the head and shaft by patented SecuTec® wedge bolt
- Hardened handle protection
- Face ground, chamferd edges
- Dual curved hickory handle
- DIN 6475

Sicherheit in der Werkstatt, der Industrieproduktion und auf der Baustelle durch das Sicherheitssystem mit der patentierten Keilschraube.

Safety in the workshop, in the industrial production plant and on the building site thanks to the safety system with the patented security wedge bolt.

weitere Produkte aus der Serie "SecuTec" / other products of the series "SecuTec"



Art.			g	mm		EAN
0004302-1000	HS	1.000	260	6	029246	
0004302-1250	HS	1.250	270	6	029253	
0004302-1500	HS	1.500	280	6	029260	
0004302-2000	HS	2.000	300	6	029277	

403a

ZN 82052000 / PG: 1



Fäustel, DIN 6475
Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Durchgehende Stielschutzhülse
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- DIN 6475

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Continuous protective ring
- Face ground, chamferd edges
- Dual curved hickory handle
- DIN 6475

Art.			g	mm		EAN
0040312-1000	HS	1.000	260	6	022902	
0040312-1250	HS	1.250	270	6	022919	
0040312-1500	HS	1.500	280	6	022926	
0040312-2000	HS	2.000	300	6	022933	

Fäustel, DIN 6475**Mining Sledge**

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Gerader Hickorystiel
- DIN 6475

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- Straight hickory handle
- DIN 6475

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0000401-1000	ES	1.000	260	6	001082
0000401-1250	ES	1.250	270	6	001099
0000401-1500	ES	1.500	280	6	001105
0000401-2000	ES	2.000	300	6	001112
0000402-1000	HS	1.000	260	6	001181
0000402-1250	HS	1.250	270	6	001198
0000402-1500	HS	1.500	280	6	001204
0000402-2000	HS	2.000	300	6	001211

Fäustel, DIN 6475**Mining Sledge**

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Doppelt geschweifeter Eschen- oder Hickorystiel
- DIN 6475

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- Dual curved ash or hickory handle
- DIN 6475

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0000402-03	HS	3.000	600	1	001228
0000402-04	HS	4.000	700	1	001235
0000402-05	HS	5.000	800	1	001242
0000402-06	HS	6.000	800	1	001259
0000402-08	HS	8.000	900	1	001266
0000402-03-90	HS	90 cm	3.000	900	1 033601
0000402-04-90	HS	90 cm	4.000	900	1 033618
0000402-05-90	HS	90 cm	5.000	900	1 033625

ZN 82052000 / PG: 1

4



ZN 82052000 / PG: 1

4a



328

ZN 82052000 / PG: 1



Fäustel, DIN 6475
Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- 3 Komponenten-Kunststoff-Stiel mit innenliegendem Fiberglaskern, schwingungsarm
- Gummierte Grifffläche
- DIN 6475

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- Face ground, chamfered edges
- 3 Component plastic handle with inner fiberglass core, low vibration
- Rubberised gripping surface
- DIN 6475

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0032800-1000	FS	1.000	280	6	027198
0032800-1250	FS	1.250	280	6	027204
0032800-1500	FS	1.500	285	6	027211
0032800-2000	FS	2.000	305	6	027228

324

ZN 82052000 / PG: 1



Fäustel, DIN 6475
Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Nahezu unzerstörbarer Voll-Fiberglas-Stiel
- Kunststoff-Griff
- DIN 6475

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- Face ground, chamfered edges
- Almost indestructible full-fiberglass handle
- Plastic grip
- DIN 6475

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0032400-1000	FS	1.000	255	6	001280
0032400-1250	FS	1.250	255	6	001297
0032400-1500	FS	1.500	280	6	001303
0032400-2000	FS	2.000	305	6	001310

324a

ZN 82052000 / PG: 1



Fäustel, DIN 6475
Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Nahezu unzerstörbarer Voll-Fiberglas-Stiel
- Kunststoff-Griff
- DIN 6475

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- Face ground, chamfered edges
- Almost indestructible full-fiberglass handle
- Plastic grip
- DIN 6475

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0032400-03-90	FS	90 cm	3.000	900	1 033687
0032400-04-90	FS	90 cm	4.000	900	1 033694
0032400-05-90	FS	90 cm	5.000	900	1 033700

Gummiaufsatz für Fäustel
Rubber Top for Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Passend für alle Fäustel DIN 6475 von 1000 bis 2000 g
- Robuster und langlebiger Gummiaufsatz

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Suitable for all Mining Sledge DIN 6475 from 1000 to 2000 g
- Robust and durable rubber attachment

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0000420-1000	420	1000	72 x 72	1	001372
0000420-1250	390	1250	72 x 72	1	001389
0000420-1500	380	1500	72 x 72	1	001396
0000420-2000	330	2000	72 x 72	1	001402

Fäustel, DIN 6475
Mining Sledge

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell
- GS-geprüfte Sicherheit
- VPA Certified
- DIN 6475

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face ground, chamfered edges
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional
- GS-tested safety
- VPA Certified
- DIN 6475

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.



Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0030400-1000	RS	1.000	255	6	000030
0030400-1250	RS	1.250	260	6	000047

ZN 40170029 / PG: 1

4b



ZN 82052000 / PG: 2

304



weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



304 1/2

ZN 82052000 / PG: 2



weitere Produkte aus der Serie "Problemlöser" / other products of the series "Problem Solvers "



28 31 34 79



79

Meißelmeister DBGM
Chisel / Mining Sledge

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kombiniert Hammer und Meißel
- C45 Stahlrohrstiel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Combined hammer and chisel
- C45 tubular steel
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration

Ideal zum einfachen Stemmen von Schlitzern oder Abschlagen von Putz auch an schlecht zugänglichen Stellen. Der lästige Werkzeugwechsel entfällt.

Ideal for the simple chiselling of slots or chipping away plaster - even in hard-to-reach places. There is no longer any need for cumbersome tool changes.

Art.		g	mm		EAN
0030490-600	RS	600	250	6	021813
0030490-800	RS	800	250	6	021820

41

ZN 82052000 / PG: 1



Fäustel
Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Holländische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Doppelt geschweißter Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Dutch pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- Dual curved ash handle

Art.		g	mm		EAN
0004101-1000	ES	1.000	260	6	002928
0004101-1500	ES	1.500	280	6	002942
0004101-2000	ES	2.000	300	6	002959

42

ZN 82052000 / PG: 1



Fäustel
Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Spanische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Doppelt geschweißter Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Spanish pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- Dual curved ash handle

Art.		g	mm		EAN
0004201-1500	ES	1.500	280	6	024289

Fäustel

Mining Sledge

Schlosser-Klempner

- Spanische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Nahezu unzerstörbarer Voll-Fiberglas-Stiel
- Kunststoff-Griff

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Spanish pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- Face ground, chamfered edges
- Almost indestructible full-fiberglass handle
- Plastic grip

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0034250-1500	FS	1.500	280	6	024302

Schlosserhammer

Engineers Hammer

Schlosser-Klempner

- Englische Form
- Kopf fein blank geschliffen, schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Mit Kugel
- Eschen- oder Hickorstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- English pattern
- Kopf fein blank geschliffen, schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- With ball
- Ash or hickory handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0000901-0100	ES	100	270	1/4 lbs	6 001457
0000901-0225	ES	225	290	1/2 lbs	6 001464
0000901-0340	ES	340	310	3/4 lbs	6 001471
0000901-0450	ES	450	325	1 lbs	6 001488
0000901-0500	ES	500	330	1 1/8 lbs	6 001495
0000901-0600	ES	600	350	1 1/4 lbs	6 001501
0000901-0700	ES	700	370	1 1/2 lbs	6 001518
0000901-0800	ES	800	370	1 3/4 lbs	6 001525
0000901-0900	ES	900	380	2 lbs	6 001532
0000902-0100	HS	100	270	1/4 lbs	6 001549
0000902-0225	HS	225	290	1/2 lbs	6 001556
0000902-0340	HS	340	310	3/4 lbs	6 001563
0000902-0450	HS	450	325	1 lbs	6 001570
0000902-0500	HS	500	330	1 1/8 lbs	6 001587
0000902-0600	HS	600	350	1 1/4 lbs	6 001594
0000902-0700	HS	700	360	1 1/2 lbs	6 001600
0000902-0800	HS	800	370	1 3/4 lbs	6 001617
0000902-0900	HS	900	380	2 lbs	6 001624

ZN 82052000 / PG: 1

342



ZN 82052000 / PG: 1

9



B

325

ZN 82052000 / PG: 1



Schlosserhammer Engineers Hammer

Schlosser-Klempner

- Englische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- Mit Kugel
- Bahn & Kugel blank geschliffen
- Nahezu unzerstörbarer Voll-Fiberglas-Stiel
- Kunststoff-Griff

Mechanic-Locksmith-Plumber

- English pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- With ball
- Face & ball polished
- Almost indestructible full-fiberglass handle
- Plastic grip

Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0032500-0100	FS	100	280	1/4 lbs	6	001631
0032500-0225	FS	225	280	1/2 lbs	6	001648
0032500-0340	FS	340	305	3/4 lbs	6	001655
0032500-0450	FS	450	330	1 lbs	6	001662
0032500-0600	FS	600	330	1 1/4 lbs	6	001686
0032500-0700	FS	700	355	1 1/2 lbs	6	001693
0032500-0800	FS	800	355	1 3/4 lbs	6	001709
0032500-0900	FS	900	380	2 lbs	6	001716

10

ZN 82052000 / PG: 1



Schlosserhammer Engineers Hammer

Schlosser-Klempner

- Englische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Mit Pinne
- Bahn & Pinne blank geschliffen
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- English pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- With peen
- Face & peen polished
- Ash handle

Art.						EAN
		g	mm			4016671...
0001001-0100	ES	100	270	1/4 lbs	6	001723
0001001-0225	ES	225	290	1/2 lbs	6	001730
0001001-0340	ES	340	310	3/4 lbs	6	001747
0001001-0450	ES	450	325	1 lbs	6	001754
0001001-0500	ES	500	330	1 1/8 lbs	6	001761
0001001-0600	ES	600	350	1 1/4 lbs	6	001778
0001001-0700	ES	700	370	1 1/2 lbs	6	001785
0001001-0900	ES	900	380	2 lbs	6	001808

Schlosserhammer

Locksmiths' Hammer

Schlosser-Klempner

- Französische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- French pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamfered edges
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0001601-0300	ES	300	300	6	002003
0001601-0400	ES	400	310	6	002010
0001601-0500	ES	500	320	6	002027
0001601-0800	ES	800	350	6	002034
0001601-1000	ES	1.000	360	6	002041
0001601-1500	ES	1.500	380	6	002058
0001601-2000	ES	2.000	400	6	002065

Mechanikerhammer

Pattern Makers' Hammer

Schlosser-Klempner

- Englische Form
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Mit Pinne
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- English pattern
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- With peen
- Ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0008721	ES	100	330	6	005196

Bankhammer

Cross peen Hammer

Schlosser-Klempner

- Dänische Form
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Danish pattern
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.						EAN
		g	mm	mm		4016671...
0008801-225	ES	225	310	Gr. 1	6	005219
0008801-340	ES	340	335	Gr. 2	6	005226
0008801-500	ES	500	345	Gr. 3	6	005233

ZN 82052000 / PG: 1

16



B

ZN 82052000 / PG: 1

87b



ZN 82052000 / PG: 1

88



86

ZN 82052000 / PG: 1



Schreinerhammer SecuTec®
Joiners' Hammer SecuTec®

Zimmerer-Schreiner

- Französische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Sichere Verbindung von Kopf und Stiel durch patentierte Secutec® Keilschraube
- Gehärtete Stielschutzhülse
- Doppelt geschweißter Hickorystiel

Carpenter – Joiner

- French pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Safe connection between the head and shaft by patented SecuTec® wedge bolt
- Hardened handle protection
- Dual curved hickory handle

Sicherheit in der Werkstatt, der Industrieproduktion und auf der Baustelle durch das Sicherheitssystem mit der patentierten Keilschraube.

Safety in the workshop, in the industrial production plant and on the building site thanks to the safety system with the patented security wedge bolt.

weitere Produkte aus der Serie "SecuTec" / other products of the series "SecuTec"



Art.						EAN
		g	mm	mm		4016671...
0008602-20	HS	190	280	20	6	030051
0008602-22	HS	230	300	22	6	030068
0008602-25	HS	320	310	25	6	030075
0008602-28	HS	400	330	28	6	030082
0008602-30	HS	520	330	30	6	030099

85

ZN 82052000 / PG: 1



Schreinerhammer, DIN 5109
Joiners' Hammer

Zimmerer-Schreiner

- Französische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Eschenstiel

Carpenter – Joiner

- French pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash handle

Art.						EAN
		g	mm	mm		4016671...
0008501-18	ES	140	270	18	6	005042
0008501-20	ES	190	280	20	6	005059
0008501-22	ES	230	290	22	6	005066
0008501-25	ES	320	310	25	6	005073
0008501-28	ES	400	320	28	6	005080
0008501-30	ES	520	330	30	6	005097

329

ZN 82052000 / PG: 1



Schreinerhammer, DIN 5109
Joiners' Hammer

Zimmerer-Schreiner

- Französische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Starke Verbindung von Kopf und Stiel durch 2 Komponenten-Kleber
- 3 Komponenten-Kunststoff-Stiel mit innenliegendem Fiberglaskern, schwingungsarm
- Gummierte Grifffläche

Carpenter – Joiner

- French pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamferd edges
- Strong connection between the head and shaft by 2 component adhesives
- 3 Component plastic handle with inner fiberglass core, low vibration
- Rubberised gripping surface

Art.				EAN
		g		4016671...
0032900-22	FS	230	6	031713
0032900-25	FS	320	6	031720
0032900-28	FS	400	6	031737

Schreinerhammer**Joiners' Hammer**

Zimmerer-Schreiner

- Englische Form
- Kopf fein blank geschliffen, schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Carpenter – Joiner

- English pattern
- Kopf fein blank geschliffen, schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.							EAN
	ES	g	mm	mm	mm		4016671...
0008701-125	ES	125	270	Gr. 00	16	6	005127
0008701-150	ES	150	280	Gr. 0	18	6	005134
0008701-180	ES	180	300	Gr. 1	20	6	005141
0008701-240	ES	240	310	Gr. 2	22	6	005158
0008701-300	ES	300	325	Gr. 3	25	6	005165
0008701-450	ES	450	330	Gr. 4	28	6	005172

ZN 82052000 / PG: 1

87



B

C

**WERKZEUGE FÜR SCHMIEDE
UND HUFSCHMIEDE
BLACKSMITHS' AND FARRIERS' TOOLS**



Schmiedehammer, kurze Form

Blacksmiths' Hammer

Schmiede-Hufschmiede

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Handgeschmiedet
- Eschenstiel

Blacksmith

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Face and Cross Peen ground, chamfered edges
- Head and handle with ring wedge fixture
- Hand-forged
- Ash handle

Art.					EAN
		g	mm		
0000131-1250	ES	1.250	115	6	011739
0000131-1500	ES	1.500	130	6	011746

Schmiedehammer

Blacksmiths' Hammer

Schmiede-Hufschmiede

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Doppelt geschweiffter Eschen- oder Hickorystiel

Blacksmith

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- Dual curved ash or hickory handle

Art.					EAN
		g	mm		
0000811-1000	ES	1.000	360	6	001419
0000811-1500	ES	1.500	380	6	001426
0000812-1000	HS	1.000	360	6	001433
0000812-1500	HS	1.500	380	6	001440

Setzhammer-Oberteil

Set Hammer

Schmiede-Hufschmiede

- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen

Blacksmith

- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered

Art.						EAN
		g	mm	mm		
0002000-50	OS	2.100		50	1	002201
0002001-50	ES	2.100	600	50	1	002225

Setzhammer-Unterteil

Bottom Hammer

Schmiede-Hufschmiede

- Stiftstärke 25 mm
- Schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt

Blacksmith

- Pin-end 25 mm
- Black powder coated, corrosion-resistant

Art.				EAN
	g	mm		
0002100-50	1.050	50	1	002249

ZN 82052000 / PG: 1

1c



ZN 82052000 / PG: 1

8a



ZN 82052000 / PG: 1

20



ZN 82059010 / PG: 1

21



22

ZN 82052000 / PG: 1



Schlichthammer

Square Flatter

Schmiede-Hufschmiede

- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen

Blacksmith

- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered

Art.		g	mm	mm		EAN
0002200-60	OS	1.500		60	1	002256
0002200-70	OS	2.050		70	1	002263
0002201-60	ES	1.500	600	60	1	002287
0002201-70	ES	2.050	600	70	1	002294

25

ZN 82052000 / PG: 1



Stieldurchschlag

Punch

Schmiede-Hufschmiede

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Rund
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Blacksmith

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Round
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.		g	mm	mm		EAN
0002501-08	ES	635	600	8	1	002508
0002501-10	ES	950	600	10	1	002515
0002501-12	ES	950	600	12	1	002522
0002501-15	ES	1.100	600	15	1	002539
0002501-18	ES	1.400	600	18	1	002546
0002501-20	ES	1.400	600	20	1	002553
0002501-25	ES	1.800	600	25	1	002560

27

ZN 82059010 / PG: 1



Ambosshorn

Anvil beak

Schmiede-Hufschmiede

- DIN 7441
- Stiftstärke 25 mm

Blacksmith

- DIN 7441
- Pin-end 25 mm

Art.		g		EAN
0002700	1.100	1	002638	

28

ZN 82059010 / PG: 1



Ambossschroter

Hardie

Schmiede-Hufschmiede

- DIN 7442
- Stiftstärke 25 mm
- Schneidbreite 50 mm

Blacksmith

- DIN 7442
- Pin-end 25 mm
- Cutting width

Art.		g	mm		EAN
0002800	1.100	50	1	002645	

Hufschmiedehammer

Farriers' Hammer

Schmiede-Hufschmiede

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel

Blacksmith

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0003001-1100	ES	1.100	360	6	002690
0003001-1500	ES	1.500	380	6	002706

Hufhammer

Shoeing Hammer

Schmiede-Hufschmiede

- Deutsche Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschen- oder Fiberglasstiel
- Holzstiel mit Federn

Blacksmith

- German pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash or fibreglas handle
- Wooden handle with springs

Art.					EAN
	g				4016671...
0003011-350	ES	350		6	002713
0003030-350	FS	350		6	013320

Hufhammer

Shoeing Hammer

Schmiede-Hufschmiede

- Englische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Blacksmith

- English pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0003021	ES	350	310	6	002737

Kaltschrotmeißel

Cold cutting Chisel

Schmiede-Hufschmiede

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus Meißelstahl
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- DIN 5107

Blacksmith

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made of Chissel-steel
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- DIN 5107

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0003101-1000	ES	1.000	600	1	002775
0003101-1500	ES	1.500	600	1	002799

ZN 82052000 / PG: 1

30



ZN 82052000 / PG: 1

30a



ZN 82052000 / PG: 1

30b



ZN 82052000 / PG: 1

31



32

ZN 82052000 / PG: 1



Warmschrotmeißel

Hot cutting Chisel

Schmiede-Hufschmiede

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus Meißelstahl
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- DIN 5107

Blacksmith

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made of Chisel-steel
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- DIN 5107

Art.					EAN
		g	mm		
0003201-1000	ES	1.000	600	1	002836
0003201-1500	ES	1.500	600	1	002850

34

ZN 82052000 / PG: 1



Kaltschrotmeißel

Cold cutting Chisel

Schmiede-Hufschmiede

- Wolfram-legiert, für Höchste Ansprüche

Blacksmith

- Wolfram-alloyed, for highest standards

Art.					EAN
		g			
0003400-1500	OS	1.500		1	002881

35

ZN 82052000 / PG: 1



Warmschrotmeißel

Hot cutting Chisel

Schmiede-Hufschmiede

- Wolfram-legiert, für Höchste Ansprüche

Blacksmith

- Wolfram-alloyed, for highest standards

Art.					EAN
		g			
0003500-1500	OS	1.500		1	002904

47

ZN 82032000 / PG: 1



Flachmaul-Schmiedezange

Blacksmiths' Tong, flat nosed

Schmiede-Hufschmiede

- C35 Stahl

Blacksmith

- C35 Steel

Art.					EAN
	g	mm	mm		
0004700-300	500	300	1 - 4	1	003345
0004700-400	750	400	8 - 10	1	003352
0004700-500	1.200	500	13 - 14	1	003369
0004700-600	1.600	600	17 - 18	1	003376

47a

ZN 82032000 / PG: 1



Schoßmaul-Schmiedezange

Blacksmiths' Tong

Schmiede-Hufschmiede

- C35 Stahl

Blacksmith

- C35 Steel

Art.					EAN
	g	mm	mm		
0004710-500	1.250	500	11 - 13 x 21 - 23	1	003383

Rundmaul-Schmiedezange
Blacksmiths' Tong, round nosed

Schmiede-Hufschmiede

Blacksmith

- C35 Stahl

- C35 Steel

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004800-300	500	300	8	1	4016671... 003390
0004800-400	750	400	12	1	003406
0004800-500	1.200	500	16	1	003413
0004800-600	1.650	600	20	1	003420



Wolfsmaul-Schmiedezange
Blacksmiths' Tong, wolf's jaw

Schmiede-Hufschmiede

Blacksmith

- C35 Stahl

- C35 Steel

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004900-300	500	300	1 - 8	1	4016671... 003437
0004900-400	850	400	3 - 12	1	003444
0004900-500	1.200	500	6 - 20	1	003451
0004900-600	1.700	600	15 - 30	1	003468



Nietzange
Rivetting Tong

Schmiede-Hufschmiede

Blacksmith

- C35 Stahl

- C35 Steel

Art.	 g	 mm	 mm/inch		EAN
0004910-400	500	400	3/8"	1	4016671... 003475
0004910-500	850	500	1/2"	1	003482
0004910-600	1.300	600	3/4"	1	003499



Döpperzange
Blacksmiths' Tong

Schmiede-Hufschmiede

Blacksmith

- C35 Stahl

- C35 Steel

Art.	 g	 mm	 mm/inch		EAN
0004920-400	750	400	20 mm	1	4016671... 003505
0004920-500	1.200	500	25 mm	1	003512
0004920-600	1.700	600	40 mm	1	003529



Dornzange
Blacksmiths' Tong

Schmiede-Hufschmiede

Blacksmith

- C35 Stahl

- C35 Steel

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004930-300	500	300	13 - 15	1	4016671... 003536
0004930-400	750	400	19 - 20	1	003543
0004930-500	1.200	500	25 - 28	1	003550
0004930-600	1.700	600	33 - 36	1	003567



C

D

BRECHSTANGEN CROWBARS



Brechstange

Crow Bar

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Vierkant
- Gebrochene Kanten
- Mit Spitze und aufgebogener Schneide

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Square
- Shaft with chamfered edges
- With edge and point

Art.	 g	 mm		EAN
0004500-100	5.000	1.000	1	003017
0004500-150	10.000	1.500	1	003031
0004500-175	11.000	1.750	1	003048
0004500-200	13.000	2.000	1	003055

Brechstange

Crow Bar

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rund, Durchmesser 30 mm
- Gerade Schneide und Spitze

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Round, Diameter 30 mm
- Point and flat edge

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004600-125	6.500	1.250	30	1	003079
0004600-150	8.000	1.500	30	1	003086
0004600-175	9.500	1.750	30	1	003093
0004600-200	11.000	2.000	30	1	003109

Brechstange

Crow Bar

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rund, Durchmesser 30 mm
- Aufgebogene Schneide und Spitze

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Round, Diameter 30 mm
- Point and flat curved edge

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004610-100	4.500	1.000	30	1	003116
0004610-125	6.500	1.250	30	1	003123
0004610-150	8.000	1.500	30	1	003130
0004610-175	9.500	1.750	30	1	003147
0004610-200	11.000	2.000	30	1	003154

Brechstange

Carpenters' Pinching-bar

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rund, Durchmesser 30 mm
- Mit gebogener Klaue und Spitze

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Round, Diameter 30 mm
- With curved claw and point

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004620-100	4.500	1.000	30	1	003161
0004620-125	6.500	1.250	30	1	003178
0004620-150	8.000	1.500	30	1	003185
0004620-175	9.500	1.750	30	1	003192
0004620-200	11.000	2.000	30	1	003208

ZN 82055980 / PG: 1

45



ZN 82055980 / PG: 1

46



ZN 82055980 / PG: 1

46a



ZN 82055980 / PG: 1

46b



46c

ZN 82055980 / PG: 1



Pflasterbrechstange

Pavers' Crow Bar

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Mit Schneide
- Kugelkopf Durchmesser 70 mm

Brick Layer-Builder-Chiseller

- With edge
- Head diameter 70 mm

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004630-100	5.500	1.000	30	1	003215
0004630-125	7.000	1.250	30	1	003222
0004630-150	8.500	1.500	30	1	003239

46e

ZN 82055980 / PG: 1



Pflasterbrechstange

Pavers' Crow Bar

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rund, Durchmesser 30 mm
- Kugelkopf Durchmesser 70 mm
- Mit Spitze

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Round, Diameter 30 mm
- Head diameter 70 mm
- With point

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004650-100	5.500	1.000	30	1	003291
0004650-125	7.000	1.250	30	1	003307
0004650-150	8.500	1.500	30	1	003314

46f

ZN 82055980 / PG: 1



Rollbrechstange mit Eisenrollen

Pinching Bar with iron rollers

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Tragfähigkeit 3000 kg

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Capacity 3000 kg

Art.	 g	 mm		EAN
0004660	14.000	1.600	1	003321

46g

ZN 82055980 / PG: 1



Rollbrechstange mit Gummirollen

Pinching Bar with rubber rollers

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Tragfähigkeit 3000 kg

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Capacity 3000 kg

Art.	 g	 mm		EAN
0004670	14.000	1.600	1	003338

46d

ZN 82055980 / PG: 2



Nageleisen (Kuhfuß)

Carpenters' Pinching-bar

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Hamburger Form
- Stabile, runde Ausführung
- Partiiell gehärtet und angelassen

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Hamburg pattern
- Stable, round design
- Partially hardened and tempered

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004640-050	1.400	500	20	1	003246
0004640-060	1.700	600	22	1	003253
0004640-070	1.900	700	24	1	003260
0004640-080	2.500	800	22	1	003277
0004640-100	4.000	1.000	22	1	003284

Montage- und Hebeleisen
Pinching Bar for construction work

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Handliche, besonders stabile und kräftige Ausführung
- Schneide 50 mm
- Durchgehend gehärtet und angelassen

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Handy, especially stable and strong execution
- Blade 50 mm
- Through-hardened and tempered

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0004681-50	1.850	500	25	1	013467
0004681-70	2.700	700	25	1	013474

Kuhfuß
Base Moulding Lifter

Pflasterer-Maurer-Steinmetze
 Zimmerer-Schreiner
 Dachdecker-Dachklempner
 GaLa-Bau

- Durchgehend gehärtet und angelassen
- Verchromt

Brick Layer-Builder-Chiseller
 Carpenter – Joiner
 Slater-Roofer
 Gardening and Landscaping

- Through-hardened and tempered
- Chrome-plated

Art.	 g	 mm			EAN
0051900	250	270		12	008470

ZN 82055980 / PG: 2

46h



ZN 82055980 / PG: 1

519



D

E

**WERKZEUGE FÜR PFLASTERER
UND STEINBEARBEITUNG,
GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU
PAVERS', BRICKLAYERS',
STONE WORKING AND
LANDSCAPE GARDENERS' TOOLS**



Steinspalthammer
Stone Sledge

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Mit ovalem Loch
- Leicht gewölbte Bahn
- Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- With oval eye
- Slightly curved face
- Ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0005901-03	ES	3.000	600	1	004168
0005901-04	ES	4.000	700	1	004175
0005901-05	ES	5.000	800	1	004182

Steinspalthammer
Stone Sledge

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Mit ovalem Loch
- Leicht gewölbte Bahn
- Scharfkantig
- Doppelt geschweißter Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- With oval eye
- Slightly curved face
- Sharp-edged
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0005991-1000	ES	1.000	260	6	004243
0005991-1250	ES	1.250	270	6	004250

Bossierhammer
Embossing Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Mit ovalem Loch
- Mit geraden Bahnen
- Doppelt geschweißter Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- With oval eye
- With straight faces
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0006401-1000	ES	1.000	260	6	021844
0006401-1500	ES	1.500	280	6	004298
0006401-2000	ES	2.000	300	6	004304

ZN 82052000 / PG: 1

59



ZN 82052000 / PG: 1

59 1/2



ZN 82052000 / PG: 1

64



65

ZN 82052000 / PG: 1



Bossierhammer
Embossing Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Mit ovalem Loch
- Mit zwei hohlen Bahnen
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face ground, chamfered edges
- With oval eye
- With two
- Dual curved ash handle

Art.		g	mm		EAN
0006501-1500	ES	1.500	280	6	004311
0006501-2000	ES	2.000	300	6	004328

66

ZN 82052000 / PG: 1



Charrierhammer
Bush Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Beide Schlagflächen mit Zahnung
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Both faces with teeth
- Dual curved ash handle

Art.		g	mm	mm		EAN
0006601-1000	ES	1.000	360	5 x 6	1	004335

66a

ZN 82052000 / PG: 1



Stockhammer-Einsatz
Loose Dies for Bush Hammers

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- 40 x 40 mm

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Black powder coated, corrosion-resistant
- 40 x 40 mm

Art.	g	mm	mm		EAN
0006610-5X5	150	40	5 x 5	1	004366
0006610-6X6	150	40	6 x 6	1	004373

66b

ZN 82052000 / PG: 1



Stockhammer
Bush Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel
- Für Einsätze 40 x 40 mm
- Für Einsätze 66a passend

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash handle
- For loose dies 40 x 40 mm
- For loose dies 66a

Art.		g	mm	mm		EAN
0006621	ES	1.800	350	160	40	004403

Chariereisen

Bush Chisel

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Spitz zulaufend

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Black powder coated, corrosion-resistant
- Tapered

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0006700-060	650	195	60	1	004410
0006700-080	850	195	80	1	004427
0006700-100	1.100	205	100	1	004434
0006700-120	1.225	205	120	1	004441

Bruchsteinhammer

Stone Breakers' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit rundem Loch
- Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With round eye
- Ash handle

Art.				EAN
	ES	g		4016671...
0008101-1000	ES	1.000	1	013764
0008101-1500	ES	1.500	1	013771
0008101-2000	ES	2.000	1	013788

Pflasterhammer

Pavers' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Berliner Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Berlin pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	ES	g	mm		4016671...
0006801-1000	ES	1.000	180	1	004519
0006801-1500	ES	1.500	180	1	004526
0099068-1000		Ersatzstiel / spare handle	180	1	023015
0099068-1500		Ersatzstiel / spare handle	180	1	023022

Pflasterhammer

Pavers' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Rheinische Form
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Rhineland pattern
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	ES	g	mm		4016671...
0006821-1500	ES	1.500	180	1	004588

ZN 82055910 / PG: 1

67



ZN 82052000 / PG: 1

81



ZN 82052000 / PG: 1

68



ZN 82052000 / PG: 1

68b



68e

ZN 82052000 / PG: 1



Plattenlegerhammer

Pavers' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Mit aufvulkanisiertem Gummiklotz 100 X 95 mm
- Doppelt geschweifter Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- With rubber face 100 x 95 mm
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		
0006851	ES	2.500	360	1	4016671... 013740

68 1/2

ZN 82052000 / PG: 1



Plattenlegerhammer

Pavers' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Mit verschraubtem rundem Gummieinsatz, Durchmesser 110 mm
- Doppelt geschweifter Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- With screwed round rubber face 110 mm
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		
0006891-1500	ES	2.400	310	1	4016671... 004656

68g

ZN 82052000 / PG: 1



Plattenlegerhammer

Pavers' Hammer

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Rückschlaghemmend
- Doppelt geschweifter Eschenstiel

Brick Layer-Builder-Chiseller

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Reduced rebound
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		
0006871	ES	2.150	360	1	4016671... 027044

510

ZN 82052000 / PG: 1



Plattenlegerramme

Pavers' beetle

Pflasterer-Maurer-Steinmetze

GaLa-Bau

- Mit Kunststoffpuppe
- Geschmiedeter Handgriff

Brick Layer-Builder-Chiseller

Gardening and Landscaping

- With special plastic body
- Forged handle

Art.				EAN
		g		
0051000		2.900	1	4016671... 015423

F

**WERKZEUGE FÜR POLSTERER,
DEKORATEURE UND BODENLEGER
UPHOLSTERERS', DECORATORS'
AND CARPET LAYERS' TOOLS**



Fliesenlegerhammer

Flaglayers' Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Aus Spezialstahl
- Mit Querpinne
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Upholsterer-Decorator-Tiler

- Made of special steel
- With cross edge
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0008301	ES	80	300	6	004984

Fliesenlegerhammer

Flaglayers' Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Mit integrierter Hartmetallspitze
- Aufhängeöse am Griffende
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert
- Innenliegender Fiberglaskern

Upholsterer-Decorator-Tiler

- With integrated hard metal point
- Hanging loop at the end of the handle
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration
- Inner fibreglas core

Art.					EAN
	g				4016671...
0008390	FS	180		12	025934

Magnethammer

Magnetic Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Zwei runde Bahnen (Durchm. 10 + 14 mm)
- Mit Dauermagnet
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Upholsterer-Decorator-Tiler

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Two round faces
- With permanent magnet
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0009131	ES	220	290	6	005295

Magnethammer

Magnetic Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Mit Dauermagnet
- Kopf verchromt
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Upholsterer-Decorator-Tiler

- With permanent magnet
- Head chrome-plated
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0009141	ES	130	290	6	005301

ZN 82052000 / PG: 1

83



ZN 82052000 / PG: 1

83 1/2



ZN 82052000 / PG: 1

91c



ZN 82052000 / PG: 1

91d



214

ZN 82052000 / PG: 1



Glaserhammer

Glaziers' Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Kopf fein blank
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Upholsterer-Decorator-Tiler

- Head bright polished
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0021401	ES	170	325	6	008234

216 / 216a

ZN 82052000 / PG: 1



Polsterhammer

Upholsterers' Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Kopf fein blank
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Mit gerilltem rundem Stiel und umliegender Feder
- Eschenstiel
- Ohne oder mit Magnet

Upholsterer-Decorator-Tiler

- Head bright polished
- Head and handle with ring wedge fixture
- With grooved round handle and surrounding spring
- Ash handle
- With or without magnet

Art.						EAN
	g	mm	mm			4016671...
0021601-10	ES	200	300	10	6	008241
0021601-12	ES	225	300	12	6	008258
0021601-14	ES	245	300	14	6	008265
0021611-10	ES mit Magnet / with magnet	200	300	10	6	008289
0021611-12	ES mit Magnet / with magnet	225	300	12	6	008296

217 / 217a

ZN 82052000 / PG: 1



Polsterhammer

Upholsterers' Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Kopf fein blank
- Mit gerilltem rundem Spezial-Gummigriff
- C45 Stahlrohrstiel
- Ohne oder mit Magnet

Upholsterer-Decorator-Tiler

- Head bright polished
- With grooved round special rubber handle
- C45 tubular steel
- With or without magnet

Art.						EAN
	g	mm	mm			4016671...
0021700-10	RS	200	270	10	6	008319
0021700-12	RS	225	270	12	6	008326
0021700-14	RS	245	270	14	6	008333
0021700-16	RS	265	270	16	6	008340
0021710-10	RS mit Magnet / with magnet	200	270	10	6	008357
0021710-12	RS mit Magnet / with magnet	225	270	12	6	008364
0021710-14	RS mit Magnet / with magnet	245	270	14	6	008371
0021710-16	RS mit Magnet / with magnet	290	270	16	6	021851

Nagelheber

Nail puller

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Fein blank
- Zwinge
- Holzheft

Upholsterer-Decorator-Tiler

- Bright finished
- Clamp
- Wooden handle

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0021900	105	230	12	008418

ZN 82055980 / PG: 1

219



Sattlerhammer

Upholsterers' Hammer

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger

- Kopf fein blank
- Stahlstiel mit aufgenieteten Heften

Upholsterer-Decorator-Tiler

- Head bright polished
- Iron handle and riveted wooden scales

Art.			EAN
	g		4016671...
0052100	460	6	008487

ZN 82052000 / PG: 1

521



Anreibhammer

Special Hammer

Bodenleger

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Bahn und Finne geschliffen, Kanten sauber gebrochen.
- Breite der Anreibfinne: 90 mm
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel

Floorer

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Face and Cross Peen ground, chamfered edges
- Width of the cross peen: 90 mm
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0052201	ES 500	320	90	6	015461

ZN 82052000 / PG: 1

522



Treppeneisen

Stair Tool

Bodenleger

- Verchromt

Floorer

- Chrome-plated

Art.				EAN	
	g	mm		4016671...	
0052300	390	205	70	6	008494

ZN 82055980 / PG: 1

523



G

SONDERWERKZEUGE SPECIAL TOOLS



Kanaldeckelhammer
Special Hammer for water-works

GaLa-Bau

- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Gekrümmte Spitze
- Speziell geschmiedete Spitze
- C45 Stahlrohrstiel
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert

Gardening and Landscaping

- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Curved point
- Special forged point
- C45 tubular steel
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration

Spezialhammer zum leichten Anheben und Öffnen von Kanal- und Hydrantendeckeln. Idealer Hebel durch gekrümmte Finne.

Special hammer for easy lifting and opening the man-hole- and hydrant covers. Ideally lever by curved peen.

Art.					EAN
		g	mm		
0035000	RS	600	300	6	008500

Kanaldeckelhammer
Special Hammer for water-works

GaLa-Bau

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Gekrümmte Spitze
- Speziell geschmiedete Spitze
- C45 Stahlrohrstiel
- Haltekraft Magnet: bis zu 130 kg

Gardening and Landscaping

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Curved point
- Special forged point
- C45 tubular steel
- Holding force magnet: up to 130 kg

Spezialhammer zum leichten Anheben und Öffnen von Kanal- und Hydrantendeckeln. Idealer Hebel durch gekrümmte Finne.

Special hammer for easy lifting and opening the man-hole- and hydrant covers. Ideally lever by curved peen.

Art.					EAN
		g	mm		
0035500	RS	600	820	1	030471

ZN 82052000 / PG: 1

350



weitere Produkte aus der Serie "Problemlöser" / other products of the series "Problem Solvers "



 28  31  34  52

ZN 82052000 / PG: 1

355



weitere Produkte aus der Serie "Problemlöser" / other products of the series "Problem Solvers "



 28  31  34  52

G

361

ZN 82052000 / PG: 1



Geologenhammer
Geologists' Hammer

Geologen

- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Spitze
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell

Geologist

- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With point
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional

Die PICARD Standard Serie fängt da an, wo andere Qualitäten bereits aufhören.

The PICARD Standard - Series starts where other Qualities ends.

weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



Art.						EAN
		g		mm		4016671...
0036100-300	RS	300	270		6	008517
0036100-500	RS	500	300		6	008524

361 1/2

ZN 82052000 / PG: 1



Geologenhammer
Geologists' Hammer

Geologen

- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Schneide
- C45 Stahlrohrstiel
- 1 Komponenten-Griff, traditionell

Geologist

- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With Edge
- C45 tubular steel
- 1 Component grip, traditional

weitere Produkte aus der Serie "Standardserie Rohrstielhämmer" / other products of the series "Standard Series "



Art.						EAN
		g		mm		4016671...
0036190-300	RS	300	270		6	008531
0036190-500	RS	500	300		6	008548

Ganzstahl-Geologenhammer
Full-steel Geologists' Hammer

Geologen

- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Spitze oder Schneide
- Aus C60 Spezialstahl
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher

Geologist

- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With point or edge
- Made of C60 special steel
- Full steel handle forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting



Art.			EAN
			4016671...
0076100-500	mit Spitze / with lace	6	024135
0076190-500	mit Schneide / with cutting edge	6	024654

ZN 82052000 / PG: 1 **761 / 761 1/2**



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



ZN 82052000 / PG: 1 **561 / 561 1/2**

Ganzstahl-Geologenhammer
Full-steel Geologists' Hammer

Geologen

- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit Spitze oder Schneide
- Aus C60 Spezialstahl
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- 2 Komponenten-Griff, ergonomisch und schwingungsreduziert

Geologist

- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With point or edge
- Made of C60 special steel
- Full steel handle forged
- 2 Component grip, ergonomic and low vibration



Art.			EAN
			4016671...
0056100-500	mit Spitze / with lace	6	024623
0056190-500	mit Schneide / with cutting edge	6	024630



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer 2K" / other products of the series "Master Range 2K"



83e

ZN 82052000 / PG: 1



Töpferhammer

Potters' Hammer

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.	g	mm	EAN
0008351	ES 300	290	6 4016671... 005028

84

ZN 82052000 / PG: 1



Schusterhammer

Cobblers' Hammer

- Deutsche Form
- Handgeschmiedet
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- German pattern
- Hand-forged
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.	g	mm	EAN
0008401	ES 300	260	6 4016671... 020519

98

ZN 82052000 / PG: 1



Dengelhammer

Scythe Hammer

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Einfach
- Eschenstiel
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Simply
- Ash handle

Art.	g	mm	EAN
0009801	ES 500	280	6 4016671... 005622

99

ZN 82052000 / PG: 1



Dengelhammer

Scythe Hammer

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt
- Eschenstiel
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Double
- Ash handle

Art.	g	mm	EAN
0009901	ES 500	280	6 4016671... 005639

100

ZN 82059010 / PG: 1



Dengelamboss

Scythe Anvil

- Kurz
- Kantig
- Short
- Edged

Art.	g	EAN
0010000	500	1 4016671... 005646

Special Tools

Dengelamboss

Scythe Anvil

- Kurz
- Spitz
- Short
- Pointed

Art.		g		EAN
0010100	500		1	005653

Küfersetzhammer

Coopers' Hammer

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.				g	mm		EAN
0010401	ES	600	320			6	005677

Roststecher

Rust Scraper

Schlosser-Klempner

- Klinge 6 cm breit
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Blade 6 cm wide
- Ash handle

Art.					g	mm	mm		EAN
0011501-0600	ES	500	600	450				1	005691
0011501-1000	ES	700	1.000	850				1	005707

Klanghammer

Schlosser-Klempner

- Mit Schlosserhammerkopf nach DIN 1041
- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- With locksmith hammer head according to DIN 1041
- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.				g	mm		EAN
8900010	ES	500	750			1	026795

Meißelhandschutz

Universal chisel hand guard

- Für alle Meißel passend
- Suitable for all chisels

Art.		g		EAN
0007200	80		1	010688

ZN 82059010 / PG: 1

101



ZN 82052000 / PG: 1

104



ZN 82055910 / PG: 1

115



ZN 82052000 / PG: 1

8900010



ZN 39269097 / PG: 1

72



252/72

ZN 82055980 / PG: 1



Schlitzmeißel
cutting chisle

Karosseriebauer

Body Maker

- Mit Handschutz

- With hand protection

Art.	 g	 mm			EAN
2527200-230	415	230	230 x 26 x 7	1	026498

29

ZN 82052000 / PG: 1



Kesselsteinhammer
Boiler Scaling Hammer

Schlosser-Klempner

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel
- DIN 6465

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash handle
- DIN 6465

Art.	 g	 mm		EAN
0002901-400 ES	400	310	6	002652
0002901-500 ES	500	320	6	002669

213

ZN 82052000 / PG: 1



Schweißerhammer
Welders' Hammer

Schlosser-Klempner

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Mit Längsschneide

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- With straight edge

Art.	 g	 mm		EAN
0021301 ES	330	320	6	008197

213a

ZN 82052000 / PG: 1



Schweißerhammer
Welders' Hammer

Schlosser-Klempner

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Mit Querschneide

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- With cross edge

Art.	 g	 mm		EAN
0021311 ES	330	320	6	008203

Schweißerhammer

Welders' Hammer

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Mit Rohrstiel
- DIN 5133

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- With tubular steel
- DIN 5133

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0031300	RS	450	305	6	008210

ZN 82052000 / PG: 1

313



Gussputzhammer

Scaling Hammer

Schlosser-Klempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.					EAN
	g	mm			4016671...
0061301	ES	300	290	6	008227

ZN 82052000 / PG: 1

613



Fournierhammer

Hammer for Inlaid Woodwork

Polsterer-Dekorateur-Fliesenleger
Zimmerer-Schreiner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Eschenstiel
- Breite der Anreibfinne: 90 mm

Upholsterer-Decorator-Tiler
Carpenter – Joiner

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash handle
- Width of the cross peen: 90 mm

Art.						EAN
	g	mm	mm			4016671...
0009701	ES	500	320	90	6	005608

ZN 82052000 / PG: 1

97



G

H

SCHONHÄMMER SOFT FACE HAMMERS



Holzhammer
Wooden Mallet

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Aus Holz
- Mit aufgepresstem Metallmantel
- DIN 7462
- Eschenstiel

- Made of wood
- With pressed metal sheat
- DIN 7462
- Ash handle

Art.									EAN
		g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0032001-1	ES	320	100	Gr. 1	50			10	015126
0032001-2	ES	400	120	Gr. 2	60			10	008555
0032001-3	ES	550	140	Gr. 3	70			10	008562
0032001-4	ES	850	160	Gr. 4	80			5	008579

Kupferhammer
Copper Hammer

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Aus Kupfer
- Fäustelform
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Eschen- oder Fiberglasstiel

- Made of copper
- Mining sledge pattern
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash or fibreglas handle

Art.									EAN
		g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0033001-0250	ES	250	280					6	008586
0033001-0500	ES	500	310					6	008593
0033001-0750	ES	750	330					6	008609
0033001-1000	ES	1.000	350					6	008616
0033001-1500	ES	1.500	360					6	008623
0033001-2000	ES	2.000	400					6	008630
0033010-0250	FS	250	305					6	025873
0033010-0500	FS	500	330					6	025880
0033010-0750	FS	750	360					6	025897
0033010-1000	FS	1.000	355					6	025903
0033010-1500	FS	1.500	380					6	025910
0033010-2000	FS	2.000	305					6	025927

Leichtmetallhammer
Aluminium hammer

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Aus Aluminium
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

- Made of aluminum
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.									EAN
		g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0033501-0250	ES	250	75	40				6	008647
0033501-0350	ES	350	105	40				6	008654
0033501-0500	ES	500	92	50				6	008661
0033501-0750	ES	750	98	60				6	008678
0033501-1000	ES	1.000	128	60				6	008685
0033501-1500	ES	1.500	140	70				4	008692

ZN 82052000 / PG: 2

320



ZN 82052000 / PG: 1

330



ZN 82052000 / PG: 1

335



H

340

ZN 82052000 / PG: 1



Rückschlagfreier Schonhammer
Recoilless Hammer

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

- Leicht auswechselbare Nylonköpfe
- Gelenkschonend und geräuscharm
- Sehr verschleißfest
- Kein absplittern
- Für sehr hohe Schlagkraft
- Sehr sichere Stiel-Kopf-Verbindung durch Aluminiumkeil und Sicherungsstift
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Easily replaceable nylon faces
- Joint-friendly and reduced noise
- Very wear-resistant
- No chipping
- For very high impact power
- Very safe handle head protection by aluminum wedge and securing pin
- Dual curved hickory handle

Die Stahlschrotfüllung im Hammergehäuse verhindert den Rückprall beim Schlagen. Die Schlagkraft wird komplett auf das zu bearbeitende Werkstück übertragen.

The steel shot filling in the hammer housing prevents the rebound when hitting. The impact force is completely transferred to the workpiece to be machined.

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
0034002-25	HS	325	305	25	6	008708
0034002-30	HS	460	330	30	6	008715
0034002-35	HS	560	335	35	6	008722
0034002-40	HS	715	360	40	5	008739
0034002-45	HS	830	365	45	2	008746
0034002-50	HS	990	370	50	2	008753
0034002-60	HS	1.705	370	60	2	008760
0034002-70	HS	2.215	370	70	2	008777

345

ZN 82052000 / PG: 1



Rückschlagfreier Schonhammer
Recoilless Hammer

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

- Leicht auswechselbare Nylonköpfe
- Gelenkschonend und geräuscharm
- Sehr verschleißfest
- Kein absplittern
- Für sehr hohe Schlagkraft
- Mit Rohrstiel
- Kunststoff-Griff

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Easily replaceable nylon faces
- Joint-friendly and reduced noise
- Very wear-resistant
- No chipping
- For very high impact power
- With tubular steel
- Plastic grip

Die Stahlschrotfüllung im Hammergehäuse verhindert den Rückprall beim Schlagen. Die Schlagkraft wird komplett auf das zu bearbeitende Werkstück übertragen.

The steel shot filling in the hammer housing prevents the rebound when hitting. The impact force is completely transferred to the workpiece to be machined.

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
0034500-25	RS	385	270	25	6	008784
0034500-30	RS	585	290	30	6	008791
0034500-35	RS	690	295	35	6	008807
0034500-40	RS	805	300	40	6	008814
0034500-45	RS	935	305	45	2	008821
0034500-50	RS	1.150	310	50	2	008838
0034500-60	RS	1.750	325	60	2	008845

Ersatz-Schlagkopf

Spare Heads

Schlosser-Klempner

Dachdecker-Dachklempner

- Für rückschlagfreie Hämmer Nr. 340 und 345
- Aus Nylon

Mechanic-Locksmith-Plumber

Slater-Roofer

- For recoilless hammers No. 340 and 345
- Made of nylon

Art.					EAN
	mm				4016671...
0034510-25	25			1	021462
0034510-30	30			1	015256
0034510-35	35			1	015263
0034510-40	40			1	015270
0034510-45	45			1	015287
0034510-50	50			1	015294
0034510-60	60			1	015300
0034510-70	70			1	015317

Spenglerhammer

Tinsmiths' Hammer

Schlosser-Klempner

Dachdecker-Dachklempner

- Eckige Form
- Aus Spezialkunststoff
- Hohe Spannungsrisssbeständigkeit
- Nachschleif- bzw. feilbar
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

Slater-Roofer

- Square pattern
- Made of special plastic material
- High resistance to stress cracking
- Sharpenable
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0038001-145	ES	500	370	145 x 75 x 35	6 015324
0038001-155	ES	600	385	155 x 85 x 35	4 015331

Spenglerhammer

Tinsmiths' Hammer

Schlosser-Klempner

Dachdecker-Dachklempner

- Einseitig keilförmig
- Aus Spezialkunststoff
- Hohe Spannungsrisssbeständigkeit
- Nachschleif- bzw. feilbar
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

Slater-Roofer

- One-sided wedge-shaped
- Made of special plastic material
- High resistance to stress cracking
- Sharpenable
- Dual curved ash handle

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0038501-155	ES	600	385	155 x 85 x 35	6 015348

Spenglerhammer

Tinsmiths' Hammer

Schlosser-Klempner

Dachdecker-Dachklempner

- Zylindrische Form
- Aus Spezialkunststoff
- Hohe Spannungsrisssbeständigkeit
- Nachschleif- bzw. feilbar

Mechanic-Locksmith-Plumber

Slater-Roofer

- Cylindric pattern
- Made of special plastic material
- High resistance to stress cracking
- Sharpenable

Art.						EAN
		g	mm	mm		4016671...
0039001-050	ES	250	350	50	6	015355
0039001-060	ES	420	360	60	6	015362
0039001-070	ES	600	350	70	4	015379
0039001-080	ES	800	360	80	4	015386

ZN 39079910 / PG: 1

345a



ZN 39269097 / PG: 2

380



ZN 39269097 / PG: 2

385



ZN 39269097 / PG: 2

390



395

ZN 39269097 / PG: 2



Spenglerhammer
Tinsmiths' Hammer

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

- Eiform
- Aus Spezialkunststoff
- Hohe Spannungsrisssbeständigkeit
- Nachschleif- bzw. feilbar

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Egg pattern
- Made of special plastic material
- High resistance to stress cracking
- Sharpenable

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		
0039501-060	ES 420	360	60		6	015393

251/7

ZN 40169997 / PG: 1



Gummihammer
Rubber Mallet

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

- Schwarzer Gummikopf
- 1 Bahn flach, 1 Bahn gewölbt
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Black rubber head
- 1 flat face, 1 face bowed
- Ash handle

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		
2510701	ES 480	115	Gr. 2	65		1	008852

251/7a

ZN 40169997 / PG: 1



Gummihammer
Rubber Mallet

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

- Schwarzer Gummikopf
- Mit flachen Bahnen
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Black rubber head
- With flat faces
- Ash handle

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		
2510711-0	ES 170	80	Gr. 0	40		1	008869
2510711-1	ES 300	90	Gr. 1	55		1	008876
2510711-2	ES 480	115	Gr. 2	65		1	008883
2510711-3	ES 800	130	Gr. 3	75		1	008890
2510711-4	ES 1.100	140	Gr. 4	90		1	008906

251/7b

ZN 40169997 / PG: 1



Gummihammer
Rubber Mallet

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

- Weißer Gummikopf
- Mit flachen Bahnen
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- White rubber head
- With flat faces
- Ash handle

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		
2510721-1	ES 300	90	Gr. 1	55		1	027068
2510721-2	ES 500	115	Gr. 2	65		1	019933
2510721-3	ES 800	130	Gr. 3	75		1	027075
2510721-4	ES 1.220	140	Gr. 4	90		1	027082

Plastikhammer

Plastic Hammer

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Leicht austauschbare Plastikköpfe (aus Cellidor)
- Ersatzköpfe verfügbar
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

- Easily replaceable plastic faces
- Replacement heads available
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle



Art.								EAN
		g	g	mm	mm	mm		4016671...
2522001-22	ES		160	250		22	6	008913
2522001-27	ES		250	270		27	6	008920
2522001-32	ES		360	280		32	6	008937
2522001-35	ES		450	290		35	6	008944
2522001-40	ES		650	320		40	6	008951
2522001-50	ES		980	340		50	6	008968
2522001-60	ES		1.460	380		60	6	008975
2522020-22	Ersatzkopf / spare head	7				22	1	008982
2522020-27	Ersatzkopf / spare head	10				27	1	008999
2522020-32	Ersatzkopf / spare head	20				32	1	009002
2522020-35	Ersatzkopf / spare head	30				35	1	009019
2522020-40	Ersatzkopf / spare head	40				40	1	009026
2522020-50	Ersatzkopf / spare head	70				50	1	009033
2522020-60	Ersatzkopf / spare head	110				60	1	009040
2522040-22	Ersatzstiel / spare handle	40			22		1	010855
2522040-27	Ersatzstiel / spare handle	50			27		1	010862
2522040-32	Ersatzstiel / spare handle	50			32		1	021776
2522040-35	Ersatzstiel / spare handle	70			35		1	010879
2522040-40	Ersatzstiel / spare handle	90			40		1	010886
2522040-50	Ersatzstiel / spare handle	90			50		1	019728
2522040-60	Ersatzstiel / spare handle	140			60		1	021783

252/20a

ZN 39269097 / PG: 1



Nylonhammer
Nylon Hammer

Schlosser-Klempner
Dachdecker-Dachklempner

- Leicht auswechselbare Nylonköpfe
- Ersatzköpfe verfügbar
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Mechanic-Locksmith-Plumber
Slater-Roofer

- Easily replaceable nylon faces
- Replacement heads available
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.						EAN
		g	g	mm		4016671...
2522011-22	ES		160	22	6	009057
2522011-27	ES		250	27	6	009064
2522011-32	ES		360	32	6	009071
2522011-35	ES		450	35	6	009088
2522011-40	ES		650	40	6	009095
2522011-50	ES		980	50	6	009101
2522030-22	Ersatzkopf / spare head	6		22	1	009125
2522030-27	Ersatzkopf / spare head	10		27	1	009132
2522030-32	Ersatzkopf / spare head	20		32	1	009149
2522030-35	Ersatzkopf / spare head	30		35	1	009156
2522030-40	Ersatzkopf / spare head	30		40	1	009163
2522030-50	Ersatzkopf / spare head	60		50	1	009170

**WERKZEUGE FÜR KLEMPNER,
SPENGLER, GOLD-/SILBERSCHMIEDE
UND UHRMACHER**
**TOOLS FOR PLUMBERS,
GOLD-/SILVERSMITHS AND
WATCHMAKERS**



Sperrhaken

Tinsmiths' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Flachgewölbte Bahn
- Rundstumpfes Horn
- Arbeitsfläche poliert
- Geschmiedet

Slater-Roofer

- Flat-arched channel
- Round-blunt horn
- Working face polished
- Forged

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0012700-600	Auslauf / outlet	5.000	600	1	005721
0012700-700	Auslauf / outlet	7.000	700	1	005738
0012700-800	Auslauf / outlet	9.000	800	1	005745

Sperrhaken

Tinsmiths' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Flache Bahn
- Rundspitzes Horn
- Arbeitsfläche poliert
- Geschmiedet

Slater-Roofer

- Flat face
- Round-pointy horn
- Working face polished
- Forged

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
0012800-600	Auslauf / outlet	4.000	600	1	005752
0012800-700	Auslauf / outlet	5.500	700	1	005769
0012800-800	Auslauf / outlet	8.500	800	1	005776

Trichter-Sperrhaken

Tinsmiths' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Rundspitze Bahn
- Trichterhorn
- Arbeitsfläche poliert
- Geschmiedet

Slater-Roofer

- Round-pointy channel
- Funnel horn
- Working face polished
- Forged

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0013100	7.000	700	1	005813

Sickenstock

Tinsmiths' Moulding Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Mit Horn
- Arbeitsfläche poliert
- Geschmiedet

Slater-Roofer

- With horn
- Working face polished
- Forged

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0013500	5.000	375	1	005837

Schweifstock

Fretting Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche poliert
- Geschmiedet

Slater-Roofer

- Working face polished
- Forged

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0013600	6.000	325	1	005844

ZN 82059010 / PG: 2

127



ZN 82059010 / PG: 2

128



ZN 82059010 / PG: 2

131



ZN 82059010 / PG: 2

135



ZN 82059010 / PG: 2

136



137

ZN 82059010 / PG: 2



Haken-Rillenfaust

Hook-Socket

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche poliert
- Geschmiedet
- Länge 210 mm
- Durchmesser 57 mm

Slater-Roofer

- Working face polished
- Forged
- Length 210 mm
- Diameter 57 mm

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0013700	1.000	210	57	1	005851

137b

ZN 82055980 / PG: 2



Quetschfalzeisen

Squeezing Folding Plier

Dachdecker-Dachklempner

- Geschmiedet
- Schlitztiefe 140 mm

Slater-Roofer

- Forged
- Slot depth 140 mm

Art.	 g		EAN
0013720	850	1	005868

139

ZN 82059010 / PG: 2



Bankamboss

Square flat Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Bahn Flach, mit einer runden Ecke und geschweifter Kante

Slater-Roofer

- Flat face, with one round corner and curved edge

Art.	 g	 mm		EAN
0013900-060	750	60	1	005882
0013900-080	1.750	80	1	005899
0013900-100	3.250	100	1	005905

141a

ZN 82059010 / PG: 2



Stiftamboss

Tinsmiths' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche poliert
- Bahn Flach
- Mit vier scharfen Kanten

Slater-Roofer

- Working face polished
- Flat face
- With four sharp edges

Art.	 g	 mm		EAN
0014110-060	2.000	60	1	005943
0014110-080	4.000	80	1	005950
0014110-100	7.500	100	1	005967

141b

ZN 82059010 / PG: 2



Stiftamboss

Tinsmiths' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche poliert
- Bahn Flach
- Mit einer runden Ecke und geschweifter Kante

Slater-Roofer

- Working face polished
- Flat face
- With one round corner and curved edge

Art.	 g	 mm		EAN
0014120-060	2.000	60	1	006001
0014120-080	4.000	80	1	006018
0014120-100	7.500	100	1	006025

Stiftamboss

Tinsmiths' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche poliert
- Bahn leicht gewölbt
- Vier runde Ecken

Slater-Roofer

- Working face polished
- Slightly curved face
- For round corners

Art.	 g	 mm		EAN
0014130-060	2.000	60	1	006063
0014130-080	4.000	80	1	006070
0014130-100	7.500	100	1	006087

Stiftamboss

Tinsmiths' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche poliert
- Bahn Flach
- Mit zwei scharfen und zwei runden Ecken und geschweifter Kante

Slater-Roofer

- Working face polished
- Flat face
- With two sharp and two round corners and curved edge

Art.	 g	 mm		EAN
0014140-060	2.000	60	1	006124
0014140-080	4.000	80	1	006131
0014140-100	7.500	100	1	006148

Bördeleisen

Bording socket

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel

Art.	 g	 mm		EAN
0014200-30	750	30	1	006155
0014200-40	1.200	40	1	006162
0014200-50	1.500	50	1	006179

Umschlageisen

Hatchet Stake

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Bahn gerade
- Mit Wate auf einer Seite oder auf die Mitte geschliffen

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Straight face
- With one bevel or face grinded to the middle

Art.	 g	 mm		EAN	
0014310-080	Wate einseitig / Wate one-sided	1.000	80	1	006193
0014310-100	Wate einseitig / Wate one-sided	1.400	100	1	006209
0014320-080	Bahn auf Mitte / Face on middle	1.000	80	1	006223
0014320-100	Bahn auf Mitte / Face on middle	1.400	100	1	006230

ZN 82059010 / PG: 2

141c



ZN 82059010 / PG: 2

141d



ZN 82059010 / PG: 2

142



ZN 82059010 / PG: 2

143a / 143b



144

ZN 82059010 / PG: 2



Umschlageisen
Hatchet Stake

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Bahn ovalrund
- Mit Wate auf einer Seite

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Oval face
- With one bevel

Art.	 g	 mm		EAN
0014400-080	1.000	80	1	006247
0014400-100	1.400	100	1	006254

145

ZN 82059010 / PG: 2



Umschlageisen
Hatchet Stake

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Bahn gerade
- Auf einer Seite abgerundet
- Mit Wate auf einer Seite

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Straight face
- One side rounded off
- With one bevel

Art.	 g	 mm		EAN
0014500-080	1.000	80	1	006261
0014500-100	1.400	100	1	006278

146

ZN 82059010 / PG: 2



Umschlageisen
Hatchet Stake

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Bahn hochrund
- Mit Wate auf einer Seite

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- High-round face
- With one bevel

Art.	 g	 mm		EAN
0014600-080	1.000	80	1	006285
0014600-100	1.400	100	1	006292

147

ZN 82059010 / PG: 2



Faust
Socket

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Bahn rund
- Flach

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Working face polished
- Round face
- Flat

Art.	 g	 mm		EAN
0014700-30	800	30	1	006308
0014700-40	1.000	40	1	006315
0014700-50	1.600	50	1	006322

Faust

Socket

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Bahn vierkant
- Flach
- Zwei Ecken abgerundet (Tassoform)

Slater-Roofeer

- Grey hammer effect enamel
- Working face polished
- Square face
- Flat
- Two corners rounded off

Art.	 g	 mm		EAN
0014800-40	1.000	40	1	006346
0014800-50	1.600	50	1	006353

Faust

Socket

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Bahn rund
- Flachgewölbte Bahn

Slater-Roofeer

- Grey hammer effect enamel
- Working face polished
- Round face
- Flat-arched channel

Art.	 g	 mm		EAN
0014900-30	800	30	1	006377
0014900-40	1.000	40	1	006384
0014900-50	1.600	50	1	006391

Faust

Socket

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Bahn rund
- Auf Mitte gewölbt

Slater-Roofeer

- Grey hammer effect enamel
- Working face polished
- Round face
- Bowed to the middle

Art.	 g	 mm		EAN
0014990-30	800	30	1	006414
0014990-40	1.000	40	1	006421
0014990-50	1.600	50	1	006438

Faust

Socket

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Bahn rund
- Hochrund gewölbt

Slater-Roofeer

- Grey hammer effect enamel
- Working face polished
- Round face
- High-round bowed

Art.	 g	 mm		EAN
0015000-30	800	30	1	006452
0015000-40	1.000	40	1	006469
0015000-50	1.600	50	1	006476

ZN 82059010 / PG: 2

148



ZN 82059010 / PG: 2

149



ZN 82059010 / PG: 2

149 1/2



ZN 82059010 / PG: 2

150



153

ZN 82059010 / PG: 2



**Faust
Socket**

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Gebogen
- Bahn rund
- Hochrund gewölbt

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Working face polished
- Curved
- Round face
- High-round bowed

Art.	 g	 mm		EAN
0015300-50	2.250	50	1	4016671... 006551

156c

ZN 82059010 / PG: 2



**Einsteckamboss
Anvil for Bearing Irons**

Dachdecker-Dachklempner

- Bahndurchmesser 65 mm
- Für Lagereisen

Slater-Roofer

- Channel diameter 65 mm
- For gear iron

Art.	 g	 mm		EAN
0015630-2	2.000	65	1	4016671... 006582

164

ZN 82059010 / PG: 2



**Tasso
Socket**

Dachdecker-Dachklempner

- Mit rechteckiger Bahn
- Arbeitsfläche poliert
- Mit Schweifkante gegenüber der runden Seite

Slater-Roofer

- With rectangular face
- Working face polished
- Curly edge opposite the rounded side

Art.	 g	 mm		EAN
0016400-75X80	4.000	75 x 80	1	4016671... 006728

164a

ZN 82059010 / PG: 2



**Tasso
Socket**

Dachdecker-Dachklempner

- Mit quadratischer Bahn
- Arbeitsfläche poliert
- Mit Schweifkante neben der runden Seite

Slater-Roofer

- With square face
- Working face polished
- Curly edge beside the rounded side

Art.	 g	 mm		EAN
0016410-80X80	4.000	80 x 80	1	4016671... 006742
0016410-90X90	5.000	90 x 90	1	006759

Untersatz

Stand

Dachdecker-Dachklempner

- Mit zwei Einstecklöchern in verschiedenen Größen
- Passend für Fäuste und Umschlageisen bis 80 mm
- Bördleisen und Stiftambosse bis 60 mm

Slater-Roofeer

- With two insertion holes in different sizes
- Suitable for Sockets, Hatches Stakes, Bording Sockets up to 80 mm
- Anvils for Tinkers 60 mm

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0015200	6.000		1	006513



ZN 82059010 / PG: 2

152

Arbeitsständer

Working Block

Dachdecker-Dachklempner

- Mit verschieden tiefen Mulden zum Aufziehen und Treiben
- Höhe 590 mm
- Durchmesser 420 mm

Slater-Roofeer

- With recesses of various depths to mount and drive
- Height 590 mm
- Diameter 420 mm

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0015210	50.000	590	420	1	006520

ZN 82059010 / PG: 2

152a



Rohrstangenhalter

Working Stand

Dachdecker-Dachklempner

- Mit Ablageblech
- Höhe 1070 mm

Slater-Roofeer

- Storage surface made of sheet metal
- Height 1070 mm

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0015220	67.000	1.070	1	006537

ZN 82055980 / PG: 2

152b



Rohrstange

Pipe Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche gewölbt
- Sauber gehobelt
- Stirnseiten abgeschrägt
- Enden ca. 500 mm gehärtet
- Andere Abmessungen und Längen auf Anfrage

Slater-Roofeer

- Working surface bowed
- Carefully planed
- End faces bevelled
- Hardened at ends approx. 500 mm
- Other dimensions and lengths on request

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
0015700-150X5	27.500	1.500	50	50	1	006612
0015700-200X5	38.000	2.000	50	50	1	006629

ZN 82059010 / PG: 2

157



Rinnenfaust

Socket

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche blank
- Eine Stirnseite abgeschrägt

Slater-Roofeer

- Working surface polished
- One end face bevelled

Art.						EAN	
	g	mm	mm	mm		4016671...	
0015710		2.000	125	50	50	1	006636
0015730	umgekehrt geschrägt / inversely inclined	2.000	125	50	50	1	013917

ZN 82059010 / PG: 2

157a



161

ZN 82059010 / PG: 2



Doppelfalzeisen
Double Welt Iron

Dachdecker-Dachklempner

- 140 mm
- Geschmiedet
- Prismahöhe 25 und 35 mm

Slater-Roofer

- 140 mm
- Forged
- Height of prisme 25 and 35 mm

Art.	 g	 mm		EAN
0016100	3.400	140	1	006674

163

ZN 82059010 / PG: 2



Schaleisen
Flat Scraper

Dachdecker-Dachklempner

- 140 mm
- Geschmiedet
- Mit langem Blatt
- Prisma 25 mm mit Bohrung: 5 mm
- Bohrung: 15 mm tief

Slater-Roofer

- 140 mm
- Forged
- With long blade
- Prisma 25 mm with bore: 5 mm
- Bore 15 mm deep

Art.	 g	 mm		EAN
0016300	2.500	140	1	006681

163 1/2

ZN 82059010 / PG: 2



Schaleisen
Flat Scraper

Dachdecker-Dachklempner

- 100 mm
- Geschmiedet
- Mit langem Blatt
- Prisma 20 mm mit Bohrung: 5 mm
- Bohrung: 15 mm tief

Slater-Roofer

- 100 mm
- Forged
- With long blade
- Prisma 20 mm with bore 5 mm
- Bore 15 mm deep

Art.	 g	 mm		EAN
0016390	1.400	100	1	006698

163a

ZN 82059010 / PG: 2



Eckschaleisen
Angle Flat Scraper

Dachdecker-Dachklempner

- Arbeitsfläche blank
- Große Arbeitsfläche fein poliert

Slater-Roofer

- Working surface polished
- Large working face finely polished

Art.	 g		EAN
0016310	1.550	1	006704

163b

ZN 82052000 / PG: 2



Falzhammer
Hammer for Angle Flat Scraper

Dachdecker-Dachklempner

- Zum Eckschaleisen
- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Arbeitsfläche poliert

Slater-Roofer

- For corner chell iron
- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Working face polished

Art.	 g	 mm		EAN
0016321	ES 300	310	6	006711

Schlichthammer

Double headed Plumbers' Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Eine runde und eine vierkant Bahn
- Beide Bahnen flach
- Fein poliert

Slater-Roofeer

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- One round and one square channel
- Both channels flat
- Finely polished

Art.								EAN
	g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0016501-0200	ES	200	290	95	21	24	6	006773
0016501-0300	ES	300	310	105	22	25	6	006780
0016501-0375	ES	375	310	105	28	28	6	006797
0016501-0500	ES	500	330	115	30	33	6	006803

Schlichthammer

Planishing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Zwei vierkant Bahnen, eine flach, die andere leicht gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofeer

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Two square channels, one flat, one slightly arched
- Finely polished

Art.								EAN
	g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0016601-0375	ES	375	310	105	28	28	6	006810

Ausschlichthammer

Planishing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Zwei runde Bahnen, eine flach, die andere leicht gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofeer

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Two round channels, one flat, one slightly arched
- Finely polished

Art.								EAN
	g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0016701-0200	ES	200	290	130	21	22	6	006827
0016701-0375	ES	375	310	145	26	27	6	006834

ZN 82052000 / PG: 2

165



ZN 82052000 / PG: 2

166



ZN 82052000 / PG: 2

167



168

ZN 82052000 / PG: 2



Ausschlichthammer
Planishing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Runde Bahn leicht gewölbt
- Viereck Bahn flach
- Fein poliert

Slater-Roofers

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Round channel slightly arched
- Square channel flat
- Finely polished

Art.									EAN
		g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0016801-0300	ES	300	310	140	24	24		6	006858
0016801-0375	ES	375	310	145	26	26		6	006865

169

ZN 82052000 / PG: 2



Dopp. Spann.- u. Polierhammer
Polishing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Zwei runde Bahnen, eine flach gewölbt, die andere hochrund
- Fein poliert

Slater-Roofers

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Two round channels, one flat-arched, one high-round
- Finely polished

Art.									EAN
		g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0016901-0250	ES	250	290	95	24	24		6	006889
0016901-0375	ES	375	310	110	28	28		6	006896
0016901-0500	ES	500	330	115	31	31		6	006902
0016901-0750	ES	750	360	125	35	35		1	006919
0016901-1000	ES	1.000	360	135	41	41		1	006926

170

ZN 82052000 / PG: 2



Polierhammer
Polishing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Zwei runde Bahnen, verschieden hoch gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofers

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Two round channels, different heights arched
- Finely polished

Art.									EAN
		g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0017001-0250	ES	250	290	95	24	24		6	006933
0017001-0375	ES	375	310	110	28	28		6	006940
0017001-0500	ES	500	330	115	32	32		6	006957
0017001-0750	ES	750	360	125	35	35		1	006964
0017001-1000	ES	1.000	360	135	41	42		1	006971

Spannhammer

Stretching Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Zwei runde Bahnen, eine flach, die andere leicht gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofers

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Two round channels, one flat, one slightly arched
- Finely polished

Art.								EAN
	g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0017101-0250	ES	250	290	100	25	25	6	006988
0017101-0375	ES	375	310	105	27	27	6	006995
0017101-0500	ES	500	330	115	31	31	6	007008

Tellerhammer

Chasing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Bahnen verschieden stark und verschieden gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofers

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Channels different intensity and differently arched
- Finely polished

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm			4016671...
0017301-0250	ES	250	290	125	20x18 / 24x22	6	007015
0017301-0375	ES	375	310	140	22x20 / 25x23	6	007022

Treibhammer

Embossing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Bahnen verschieden stark hochrund gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofers

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Channels different intensity high-round differently arched
- Finely polished

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...
0017401-0175	ES	175	280	120	16 / 18	6	007039
0017401-0250	ES	250	290	130	20 / 23	6	007046
0017401-0375	ES	375	310	145	21 / 25	6	007053
0017401-0500	ES	500	330	160	23 / 27	6	007060
0017401-1000	ES	1.000	360	215	35 / 38	1	007084

ZN 82052000 / PG: 2

171



ZN 82052000 / PG: 2

173



ZN 82052000 / PG: 2

174



175

ZN 82052000 / PG: 2



Schweifhammer
Grooving Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Bahnen verschieden stark und verschieden gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Channels different intensity and differently arched
- Finely polished

Art.								EAN
	g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0017501-0250	ES	250	290	115	31 x 10 / 33 x 12		6	007091
0017501-0375	ES	375	310	130	37 x 11 / 40 x 13		6	007107
0017501-0500	ES	500	330	140	40 x 13 / 46 x 13		6	007114

175 1/2

ZN 82052000 / PG: 2



Kreuzschweifhammer
Special Grooving Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Bahnen verschieden stark und verschieden gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Channels different intensity and differently arched
- Finely polished

Art.								EAN
	g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0017591-0250	ES	250	290	110	27 x 7	27 x 6	6	007121
0017591-0375	ES	375	310	135	29 x 7	30 x 8	6	007138

177

ZN 82052000 / PG: 2



Sickenhammer
Bording Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Verschieden stark
- Fein poliert

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Different intensity
- Finely polished

Art.							EAN	
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...	
0017701-0200	ES	200	290	115	20 x 4 / 20 x 6		6	007145

182a

ZN 82052000 / PG: 2



Einbahniger Polierhammer
Polishing Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Runde Bahn
- Hochrund gewölbt
- Fein poliert

Slater-Roofer

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Round face
- High-round bowed
- Finely polished

Art.							EAN	
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...	
0018211-0375	ES	375	325	90	30		6	007190
0018211-1000	ES	1.000	360	115	46		1	007206

Silberschmiede-Pinnhammer
Planishing and Grooving Hammer

Goldschmiede-Uhrmacher

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Runde Bahn leicht gewölbt
- Fein poliert

Goldsmith

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Round channel slightly arched
- Finely polished

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...
0018401-0375	ES	375	310	115	27	6	007213

ZN 82052000 / PG: 2

184



Silberschmiede-Schlichthammer
Planishing Hammer for Silversmiths

Goldschmiede-Uhrmacher

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Zwei vierkant Bahnen, eine flach, die andere leicht gewölbt
- Fein poliert

Goldsmith

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Two square channels, one flat, one slightly arched
- Finely polished

Art.								EAN
	g	mm	mm	mm	mm	mm		4016671...
0018601-0170	ES	170	280	80	25	27	6	007220

ZN 82052000 / PG: 2

186



Silberschmiede-Tellerhammer
Chasing Hammer for Silversmiths

Goldschmiede-Uhrmacher

- Hammerschlag-grau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Zwei verschieden gewölbte Bahnen
- Fein poliert

Goldsmith

- Grey hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Two differently arched channels
- Finely polished

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...
0018701-0375	ES	375	310	120	18x35 / 22x35	6	007237

ZN 82052000 / PG: 2

187



Pritschhammer
Large Face Boiler-Makers' Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel
- Bahn 100 x 30

Slater-Roofer

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved ash handle
- Face 100 x 30

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
0018901-900	ES	900	350	100 x 30	6	007244

ZN 82052000 / PG: 2

189



203 1/2

ZN 82052000 / PG: 2



Goldschmiedehammer

Goldsmiths' Hammer

Goldschmiede-Uhrmacher

- Kopf verchromt
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Goldsmith

- Head chrome-plated
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.						EAN
		g	g			4016671...
0020391	ES	80	100		6	007749

204

ZN 82052000 / PG: 2



Uhrmacherhammer

Watchmakers' Hammer

Goldschmiede-Uhrmacher

- Kopf verchromt
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel

Goldsmith

- Head chrome-plated
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle

Art.						EAN
		g	g			4016671...
0020401	ES	50	70		6	007756

205

ZN 82052000 / PG: 2



Ciselierhammer

Chasing Hammer

Goldschmiede-Uhrmacher

- Ganz blank
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschenstiel
- Flache Bahn
- Revolverstiel

Goldsmith

- Completely bright polished
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash handle
- Flat face
- Revolver type handle

Art.						EAN
		g	g	mm		4016671...
0020501-22	ES	80	110	22	6	007763
0020501-26	ES	100	120	26	6	007770
0020501-28	ES	130	140	28	6	007787
0020501-30	ES	150	170	30	6	007794

201

ZN 82059010 / PG: 2



Silberschmiede-Sperrhaken

Silversmiths' Anvil

Goldschmiede-Uhrmacher

- Fein poliert

Goldsmith

- Finely polished

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0020100	500	135	1	019773

Uhrmacher-Ambösschen

Watchmakers' Anvil

Goldschmiede-Uhrmacher

- Mit zwei Hörnern
- Verchromt
- Oberfläche gehärtet

Goldsmith

- With two horns
- Chrome-plated
- Surface hardened

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0020200	400	120	1	007732

ZN 82059010 / PG: 2

202



Falzmeißel

Bottom Swage

Dachdecker-Dachklempner

- Schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt

Slater-Roofers

- Black powder coated, corrosion-resistant

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0019000-04	200	4	1	007268
0019000-06	200	6	1	007282
0019000-08	250	8	1	007305
0019000-10	250	10	1	007329
0019000-12	250	12	1	007343

ZN 82055980 / PG: 2

190



Klempner-Flachzange

Plumbers' Flat Plier

Dachdecker-Dachklempner

- Mit blankem Maul
- Gummierte Grifffläche

Slater-Roofers

- With polished jaws
- Rubberised gripping surface

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0019200-260	450	260	1	007367

ZN 82032000 / PG: 2

192



Klempner-Rundzange

Plumbers' Round Nose Plier

Dachdecker-Dachklempner

- Mit blankem Maul
- Gummierte Grifffläche

Slater-Roofers

- With polished jaws
- Rubberised gripping surface

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
0019300-260	400	260	1	007374

ZN 82032000 / PG: 2

193



Deckzange

Plumbers' Folding Plier

Dachdecker-Dachklempner

- Gerade, mit durchgestecktem Gewerbe
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet

Slater-Roofers

- Straight, with a box joint
- Forged from quality steel

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0019420-100	1.800	450	100	1	007381
0019420-120	1.950	465	120	1	007398
0019420-140	2.300	500	140	1	007404
0019420-160	2.500	525	160	1	007411
0019420-180	3.000	550	180	1	007428
0019420-200	3.100	575	200	1	007435

ZN 82032000 / PG: 2

194b



194 1/2

ZN 82032000 / PG: 2



Deckzange
Plumbers' Folding Plier

Dachdecker-Dachklempner

- Gekröpft, mit durchgestecktem Gewerbe
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet

Slater-Roofer

- Cranked, with a box joint
- Forged from quality steel

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0019490-100	1.800	450	100	1	007442
0019490-120	1.950	465	120	1	007459
0019490-140	2.350	500	140	1	007466
0019490-160	2.650	525	160	1	007473
0019490-180	3.100	550	180	1	007480
0019490-200	3.200	575	200	1	007497

194c

ZN 82032000 / PG: 2



Falzzange
Plumbers' Folding Plier

Dachdecker-Dachklempner

- Gerade
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierete Grifffläche

Slater-Roofer

- Straight
- Forged from quality steel
- Rubberised gripping surface

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0019430-22	230	180	22	1	014921
0019430-40	530	240	40	1	007503
0019430-60	840	260	60	1	007510
0019430-80	1.000	300	80	1	007527

194d

ZN 82032000 / PG: 2



Falzzange
Plumbers' Folding Plier

Dachdecker-Dachklempner

- 45° gekröpft
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierete Grifffläche

Slater-Roofer

- 45° cranked
- Forged from quality steel
- Rubberised gripping surface

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0019440-22	230	180	22	1	014938
0019440-40	550	240	40	1	007534
0019440-60	850	260	60	1	007541
0019440-80	1.000	300	80	1	007558

194e

ZN 82032000 / PG: 2



Falzzange
Plumbers' Folding Plier

Dachdecker-Dachklempner

- 90° gekröpft
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierete Grifffläche

Slater-Roofer

- 90° cranked
- Forged from quality steel
- Rubberised gripping surface

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0019450-40	550	240	40	1	007565
0019450-60	850	260	60	1	007572
0019450-80	1.000	300	80	1	007589

Quetschfalzzange

Seaming plier for high seams

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierete Grifffläche

Slater-Roofers

- Forged from quality steel
- Rubberised gripping surface

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0070910-080	850	325	80	1	016574

ZN 82032000 / PG: 2

70910



Eckfalzzange

Corner seaming and clinching plier

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierete Grifffläche

Slater-Roofers

- Forged from quality steel
- Rubberised gripping surface

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0070920-060	720	60		1	016581

ZN 82032000 / PG: 2

70920



Falzaufbiegezange

Seam opening plier

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Zum schnellen Öffnen von Steh- und Doppelfälzen
- Gummierete Grifffläche

Slater-Roofers

- Forged from quality steel
- For the fast opening of standing seams and double seams
- Rubberised gripping surface

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0070930-250	479	250		1	016598

ZN 82032000 / PG: 2

70930



Rinneisenabbiegezange

Gutter-outlet forming plier

Dachdecker-Dachklempner

- Mit Einstellschraube und Abgleitrolle
- Schlitzbreite 10 mm
- Für Rinneisen bis 40 x 6 mm

Slater-Roofers

- With adjustment screw and slip roll
- Width of slot 10 mm
- For gutter irons up to 40 x 6 mm

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0070840-620	3.100	620		1	011708
0070840-800	3.400	800		1	011715

ZN 82032000 / PG: 2

70840



Rinnen-Richtheber

Gutter-adjusting plier

Dachdecker-Dachklempner

- Für alle Größen

Slater-Roofers

- For all sizes

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
0070850-650	1.553	650		1	016536

ZN 82032000 / PG: 2

70850



70860

ZN 82055980 / PG: 2



Winkelfalzschießer
Single lock hand seamer

Dachdecker-Dachklempner

- Zum Schließen des Winkelfalzes
- Gleichermaßen geeignet für winkelige Fassaden und längere Scharen
- Kann senkrecht, waagrecht und schräg eingesetzt werden
- Arbeitsbreite 220 mm

Slater-Roofers

- For closing angle fold
- Also suitable for angled facades and longer sheaves
- Can be used vertically, horizontally and diagonally
- Working width 220 mm

Art.	 g	 mm		EAN
0070860-000	2.240	220	1	016543

70865

ZN 82055980 / PG: 2



Traufenschließer
Drip edge seamer

Dachdecker-Dachklempner

- Zum Schließen der vorgefalteten Traufenkante
- Fertigfalzen ohne Hammer
- Fertigbiegen der Traufenkante in zwei Arbeitsgängen
- Arbeitsbreite 220 mm

Slater-Roofers

- For closing pre-folded eave mouldings
- Instant folds without hammer
- Instant bending of eave mouldings in two work processes
- Working width 220 mm

Art.	 g	 mm		EAN
0070865-000	2.320	220	1	016550

70870

ZN 82055980 / PG: 2



Traufenkanter
Drip edge bender

Dachdecker-Dachklempner

- Zum schnellen und sauberen Einfalzen des Bleches an der Traufe, Dachgauben und Abtreppungen
- Ermöglicht Kantungen von über 90°
- Umgelegter Doppelstehfalz kann durch die breite Öffnung mit abgekantet werden
- Einfalzen ohne Hammer
- Arbeitsbreite 250 mm

Slater-Roofers

- For fast and clean crimping of sheet iron at rainwater pipe, dormer and stepping
- Allows corners of more than 90°
- Folded double ridges can be bevelled due to wide opening
- Crimping without hammer
- Working width 250 mm

Art.	 g	 mm		EAN
0070870-000	1.754	250	1	016567

70875

ZN 82055980 / PG: 2



Winkeldoppelfalzer
Double Seamer

Dachdecker-Dachklempner

- Ideal zum Schließen des Winkelfalzes (Fahnenfalz) zum doppelten Stehfalz in einem Arbeitsgang
- Arbeitsbreite 220 mm

Slater-Roofers

- Ideal to close angle folds (flag fold) to double ridge fold in one step
- Working width 220 mm

Art.	 g	 mm	 mm		EAN
0070875-000	2.500	410	220	1	025194

75090

ZN 82031000 / PG: 2



Weichmetallfeile
Tin file

Dachdecker-Dachklempner

- Flachstumpf
- Mit Kunststoffheft

Slater-Roofers

- Flat-blunt
- With plastic handle

Art.	 g	 mm		EAN
0075090-250	310	250	10	021073

J

**SPEZIALWERKZEUGE
FÜR DACHDECKER
SPECIAL ROOFERS' TOOLS**



**Schieferhammer
Tilers' Hammer**

Dachdecker-Dachklempner

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Schneide, Kopf und Spitze besonders gut gehärtet
- Handgeschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- Für Rechtshänder

Slater-Roofer

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Edge, head and point good hardened
- Hand-forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting
- For right-handers



Art.				EAN
		g		4016671...
0020700	XL	700	6	007862
0020700-500	XS	500	6	022186
0020700-600	XM	600	6	022179
0020750	verchromt / chromium-plated	700	6	021936
0020760	vergoldet / gold-plated	700	6	021950

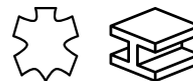
**Schieferhammer
Tilers' Hammer**

Dachdecker-Dachklempner

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Schneide, Kopf und Spitze besonders gut gehärtet
- Handgeschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- Für Linkshänder

Slater-Roofer

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Edge, head and point good hardened
- Hand-forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting
- For left-handers



Art.				EAN
		g		4016671...
0020710	links / left	650	6	007879

ZN 82052000 / PG: 2

207 R



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



ZN 82052000 / PG: 2

207 L



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



J

207a R

ZN 82052000 / PG: 2



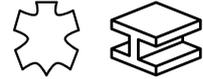
Schieferhammer
Tilers' Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Schneide, Kopf und Spitze besonders gut gehärtet
- Mit 3 Löchern
- Handgeschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- Für Rechtshänder

Slater-Roofer

- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Edge, head and point good hardened
- With 3 holes
- Hand-forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting
- For right-handers



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



Art.		g		EAN
0020720	rechts / right	650	6	4016671... 007886

207 1/2 R / L

ZN 82052000 / PG: 2



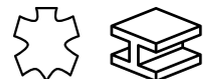
Schieferhammer
Tilers' Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Französische Form
- Kopf fein blank geschliffen, transparent pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit seitlichem Nagelzug
- Handgeschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- Für Rechts- oder Linkshänder

Slater-Roofer

- French pattern
- Head bright finished, transparent powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- With sidewise nail-puller
- Hand-forged
- With leather grip
- Leather grip is resistant to twisting
- For right- or left-handers



weitere Produkte aus der Serie "Meisterlinie Ganzstahlhämmer Leder" / other products of the series "Master Range Leather "



Art.		g		EAN
0020780	rechts / right	650	6	4016671... 007893
0020790	links / left	650	6	4016671... 007909

Dachdecker-Nageleisen
Tilers' Nail Puller

Dachdecker-Dachklempner

- Mit Klaue am Griff
- Besonders für dünnen und empfindlichen Schiefer geeignet, da aus hochlegiertem Spezial-Federstahl
- Durch neue Fertigungsmethoden besonders belastbar
- Geringer Innenradius ermöglicht auch das Entfernen von Nägeln ohne Kopf
- Blank gehärtet auf 44 - 45 HRc
- Lasergeschnitten (hochpräzise) gefertigt

Slater-Roofer

- With claw on handle
- Particularly suitable for thin and delicate slate, as it is produced from high alloyed special spring steel
- Particularly resilient due to new production methods
- Minor interior radius also allows the removal of nails without a head
- Polished hardened to approximately 44 - 45 HRc
- Laser cut (high-precision) manufactured

Art.					EAN
	g		mm		4016671...
0020800-315	600		315	1	007916
0020800-400	650		400	1	007923
0020800-470	690		470	1	007930
0020800-600	970		600	1	007947



ZN 82055910 / PG: 2

208

Haubücke
Slaters' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Gebogen
- Schwarz lackiert

Slater-Roofer

- Curved
- Black finish

Art.			EAN
	g		4016671...
0020900	560	1	007954

ZN 82055980 / PG: 2

209



Haubücke
Slaters' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Gerade
- Schwarz lackiert

Slater-Roofer

- Straight
- Black finish

Art.			EAN
	g		4016671...
0020910	560	1	007961

ZN 82055980 / PG: 2

209a



Haubücke
Slaters' Anvil

Dachdecker-Dachklempner

- Gerade
- Wate rechts oder links
- Blank
- Französische Form

Slater-Roofer

- Straight
- Right or left
- Polished
- French pattern

Art.			EAN
	g		4016671...
0021100	rechts / right	575	1 007985
0021110	links / left	575	1 007992

ZN 82055980 / PG: 2

211 / 211a



J

210

ZN 82052000 / PG: 2



Spitzhammer
Tilers' Hammer

Dachdecker-Dachklempner

- Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Eschen- oder Fiberglasstiel
- Runder Eschenstiel mit zwei starken, geschmiedeten Federn

Slater-Roofers

- Head black powder coated, corrosion-resistant
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Ash or fiberglass handle
- Round handle with two strong, forged springs

Art.		g	g		EAN
					4016671...
0021001	ES	360	450	6	007978
0021010	FS	360	450	6	025835

226

ZN 82032000 / PG: 2



Schiefer- und Faserzement-Handscher
Tilers' Shears

Dachdecker-Dachklempner

- Zum Bearbeiten von Naturschiefer, Eternit und Faserzementplatten (bis 7 mm)
- Staub- und bruchfreier Schneidvorgang

Slater-Roofers

- To process natural slate, cement asbestos and fibre-cement boards (up to 7 mm)
- Dust and break-free cutting process

Art.		g	mm		EAN
					4016671...
0022600		645	300	5	008012

226 1/2

ZN 82032000 / PG: 2



Schiefer- und Faserzement-Hand- und Lochschere
Tilers' Shears

Dachdecker-Dachklempner

- Zum Bearbeiten von Naturschiefer, Eternit und Faserzementplatten (bis 7 mm)
- Staub- und bruchfreier Schneidvorgang
- Mit Lochvorrichtung für Materialstärken bis 7 mm

Slater-Roofers

- To process natural slate, cement asbestos and fibre-cement boards (up to 7 mm)
- Dust and break-free cutting process
- With holes punches for material strength of up to 7 mm

Art.		g	mm		EAN
					4016671...
0022690		860	300	1	008029

226d - h

ZN 82032000 / PG: 2

Ersatzteile
Spare parts

Dachdecker-Dachklempner

- Für Faserzement-Handscher

Slater-Roofers

- For fibre-cement hand shears

Art.		g		EAN
				4016671...
0022640	Messer 35 mm / Knife 35 mm	50	1	020281
0022650	Matrize / Matrix	50	1	020298
0022670	Feder / spring	8	1	020267
0022680	Stift / Locher / pin / punch	5	1	020991

Hebel-Eternit- und Schieferschere
Shingle Cutter

Dachdecker-Dachklempner

- Schneidet problemlos und völlig bruchfrei Faserzementplatten, Eternit und Naturschiefer
- Schnittlänge ca. 200 mm
- Mit auswechselbarem Schneidmesser
- Mit Dachlatteneinhängung

Slater-Roofer

- Cuts easily and completely break-free fibre-cement boards, cement asbestos and natural slate
- Cutting length approx. 200 mm
- With exchangeable cutting blade
- With batten hook

Art.	 g	 mm		EAN
0070220-210	2.610	210	1	4016671... 015966

ZN 82032000 / PG: 2

70220



Ziegelkneifzange

Tile-Nibbler

Dachdecker-Dachklempner

- Hochwertige Ausführung mit Drahtabschneider

Slater-Roofer

- High quality execution with wire cutter

Art.	 g	 mm		EAN
0070228-225	400	225	6	4016671... 015973

ZN 82032000 / PG: 2

70228



K

AUSBEULWERKZEUGE BUMPING TOOLS



Doppelter Ausbeulhammer
Bumping Hammer double

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces

Art.													EAN
	g	mm	4016671...										
2510402	HS	500	160	33	36 x 10								6 009576

Einfacher Ausbeulhammer
Bumping Hammer single

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face

Art.													EAN
	g	mm	4016671...										
2510502	HS	680	160	28									6 009590

Doppelter Schlichthammer
Planishing Hammer double

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces

Art.													EAN
	g	mm	4016671...										
2510602	HS	450	105	27	27								6 009613

Doppelter Schlichthammer
Planishing Hammer double

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces

Art.													EAN
	g	mm	4016671...										
2510692	HS	330	115	25	30								6 009637

ZN 82052000 / PG: 1

251/4



ZN 82052000 / PG: 1

251/5



ZN 82052000 / PG: 1

251/6



ZN 82052000 / PG: 1

251/6 1/2



K

252/21 1/2

ZN 82052000 / PG: 1



Ausbeulhammer
Metal Shrinking and Bumping Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces

Art.	g	mm	mm	mm	EAN
2522192	HS	420	165	25 32	4016671... 6 009835

252/22

ZN 82052000 / PG: 1



Spann-, Ausbeul- u. Schlichthammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces

Art.	g	mm	mm	mm	EAN
2522202	HS	300	105	25 32	4016671... 6 009859

252/22 K

ZN 82052000 / PG: 1



Spann-, Ausbeul- u. Schlichthammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Runde Bahn chariert
- Vierkant Bahn glatt

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Round face charred
- Square face smooth

Art.	g	mm	mm	mm	EAN
2522212	HS	300	105	25 32	4016671... 6 009873

Spann-, Ausbeul- u. Schlichthammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen
- Kurze Form

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces
- Short pattern

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522302	HS	380	95	35	40	6	009897

ZN 82052000 / PG: 1

252/23



Spann-, Ausbeul- u. Schlichthammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Runde Bahn chariert
- Vierkant Bahn glatt
- Kurze Form

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Round face checked
- Square face smooth
- Short pattern

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522312	HS	380	98	35	40	6	009910

ZN 82052000 / PG: 1

252/23 K



Ausbeulhammer
Bumping Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522502	HS	300	115	30	25 x 5	6	009934

ZN 82052000 / PG: 1

252/25



252/25 1/2

ZN 82052000 / PG: 1



Ausbeulhammer
Bumping Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Lange Form

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- Long pattern

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522592	HS	620	170	31	32 x 4	6	009958

252/26

ZN 82052000 / PG: 1



Pickhammer
Cross Pein and Finishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Mit Pinne

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- With peen

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522602	HS	450	160	40	20 x 3	6	009972

252/27

ZN 82052000 / PG: 1



Pickhammer
Long Low spot Pick Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Mit Eichelspitze

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- With acorn tip

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522702	HS	410	155	40	10	6	009996

Pickhammer
Pick Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Kurze Form

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- Short pattern

Art.						EAN
		g	mm	mm		4016671...
2522792	HS	310	135	37	6	010015

ZN 82052000 / PG: 1

252/27 1/2



Schlicht- und Kugelhammer
Ball End Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Pinne mit Kugel

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- Pein with ball

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522802	HS	460	155	40	18	6	010039

ZN 82052000 / PG: 1

252/28



Pickhammer
Pick Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Spezialform

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- Special pattern

Art.						EAN
		g	mm	mm		4016671...
2522892	HS	440	165	40	6	010053

ZN 82052000 / PG: 1

252/28 1/2



252/29

ZN 82052000 / PG: 1



Ausbeulhammer
Balanced Ding Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2522902	HS	430	155	30 / 40		6	010077

252/30

ZN 82052000 / PG: 1



Schlichthammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces

Art.							EAN
		g	mm	mm	mm		4016671...
2523002	HS	430	100	34	40	6	010091

252/45

ZN 82052000 / PG: 1



Ausbeul-, Schlicht- u. Schweißhammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen
- Mit runder Querpinne 38 X 21 mm
- Käftige Bahn nach oben gekröpft 27 X 21 mm

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces
- With round pein 38 x 21 mm
- Square face curved 27 x 21 mm

Art.							EAN
		g	mm				4016671...
2524502	HS	450	150			6	010275

Bumping Tools

Ausbeul- und Gummihammer
Bumping Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Mit auswechselbarem Gummiaufsatz, Durchmesser 55 mm

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- With changeable rubber cap 55 mm

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm			4016671...
2524702	HS	1.000	140	33	55	1	010305
2524710	Gummiaufsatz / rubber top			55		1	010312

ZN 82052000 / PG: 1

252/47



Spann-, Ausbeul- u. Schlichthammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahnen
- Mit größeren Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth faces
- With larger faces

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm			4016671...
2524802	HS	500	115	40	46	6	010336

ZN 82052000 / PG: 1

252/48



Spann-, Ausbeul- u. Schlichthammer
Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Mit größeren Bahnen
- Runde Bahn chariert
- Vierkant Bahn glatt

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- With larger faces
- Round face chari
- Square face smooth

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm			4016671...
2524812	HS	500	110	40	46	6	010350

ZN 82052000 / PG: 1

252/48 K



K

252/50

ZN 82052000 / PG: 1



Spezial Ausbeul- u. Schlichthammer
Shrinking Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Mit größeren Bahnen
- Mit extra dünnen Bahnen
- Runde Bahn glatt
- Vierkant Bahn chariert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- With larger faces
- With extra thin faces
- Round face smooth
- Square face checked

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm			4016671...
2525002	HS	500	115	41	47	6	010374

252/51

ZN 82052000 / PG: 1



Spezial Ausbeul- u. Pinnhammer
Cross Pein and Finishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Mit größeren Bahnen
- Mit extra dünnen Bahnen

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- With larger faces
- With extra thin faces

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...
2525102	HS	330	140	40	14 x 3	6	010398

252/52

ZN 82052000 / PG: 1



Spezial Ausbeul- u. Pinnhammer
Cross Pein and Finishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Mit großer, extra dünner Bahn
- Gerade Pinne

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- With extra wide and thin face
- Straight peen

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...
2525202	HS	330	140	40	14 x 3	6	010411

Spezial Ausbeul- u. Schlichthammer
Shrinking Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Mit größeren Bahnen
- Mit extra dünnen Bahnen
- Runde Bahn glatt
- Runde Bahn chariert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- With larger faces
- With extra thin faces
- Round face smooth
- Round face checked

Art.						EAN
	g	mm	mm			4016671...
2525302	HS	500	115	47 / 47	6	010435

ZN 82052000 / PG: 1

252/53



Ausbeul-Planierhammer
Bumping and Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Bahn flach

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- Flat channel

Art.						EAN
	g	mm	mm			4016671...
2525402	HS	330	65	47 x 29	6	010459

ZN 82052000 / PG: 1

252/54



Ausbeul-Planierhammer
Bumping and Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Vierkant Bahn chariert
- Bahn flach

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Square face checked
- Flat channel

Art.						EAN
		g	mm	mm		4016671...
2525412	HS	300	65	47 x 29	6	010473
2525462	HS	fein chariert / bright char	300	65	47 x 29	6 023176

ZN 82052000 / PG: 1

252/54 K



K

252/54 1/2

ZN 82052000 / PG: 1



Ausbeul-Planierhammer
Bumping and Planishing Hammer

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweißter Hickorystiel
- Achtkant-Form für besseren Halt
- Verrutschen der Hand wird durch spezielle Griffform minimiert
- Glatte Bahn
- Bahn gewölbt

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Made from alloyed special - steel, carefully hardened and tempered
- Head and handle with ring wedge fixture
- Dual curved hickory handle
- Octagonal shape for better grip
- Slipping of the hand is minimized by special grip shape
- Smooth face
- Flat arched

Art.	g	mm	mm	EAN
2525492	HS 300	65	47 x 29	4016671... 6 010497

251/1

ZN 82059010 / PG: 1



Großamboss
Dolly

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Groß
- Doppelt
- Bahnen leicht gewölbt
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Large
- Double
- Faces slightly arched
- Working face polished

Art.	g	mm	mm	EAN
2510100	1.230	125	43 x 33 / 85 x 55	4016671... 1 009538

251/2

ZN 82059010 / PG: 1



Kleinamboss
Dolly

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Klein
- Doppelt
- Bahnen leicht gewölbt
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Small
- Double
- Faces slightly arched
- Working face polished

Art.	g	mm	mm	EAN
2510200	940	125	38 x 33 / 50 x 50	4016671... 1 009545

251/3

ZN 82059010 / PG: 1



Rundamboss
Dolly

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Rund
- Doppelt
- Bahnen leicht gewölbt
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Round
- Double
- Faces slightly arched
- Working face polished

Art.	g	mm	mm	mm	EAN
2510300	940	130	48	58	4016671... 1 009552

General-Handamboss

General Purpose Anvil Block

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished

Art.					EAN
	g				4016671...
2511000	1.260	54 x 68 x 69		1	009699

ZN 82059010 / PG: 1

251/10



General-Handamboss

General Purpose Anvil Block

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished

Art.						EAN
	g	mm				4016671...
2521100	1.380	62	80 x 70 / 100 x 40		1	009705

ZN 82059010 / PG: 1

252/11



Handamboss

Heel Dolly

Karosseriebauer

- Absatzform
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Shouldered form
- Working face polished

Art.							EAN
	g	mm	mm				4016671...
2521200	1.050	80	60	35		1	009712

ZN 82059010 / PG: 1

252/12



Handamboss

Utility Dolly

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Working face polished
- For fender works

Art.							EAN
	g	mm					4016671...
2521300	1.230	75	55 / 63			1	009729

ZN 82059010 / PG: 1

252/13



Handamboss

Utility Dolly

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Working face polished
- For fender works

Art.							EAN
	g	mm	mm				4016671...
2521400	570	145	52			1	009736

ZN 82059010 / PG: 1

252/14



Handfaust

Roof Wedge Anvil Block

Karosseriebauer

- Kommaform
- Arbeitsfläche poliert
- Für Kanten

Body Maker

- Comma shape
- Working face polished
- For edges

Art.						EAN
	g	mm	mm			4016671...
2521500	950	130	55		1	009743

ZN 82059010 / PG: 1

252/15



K

252/16

ZN 82059010 / PG: 1



Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Keilform
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Wedge shape
- Working face polished

Art.					EAN
	g	mm	mm		
2521600	940	112	64	1	4016671... 009750

252/16 1/2

ZN 82059010 / PG: 1



Handamboss
Utility Dolly

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Working face polished
- For fender works

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		
2521690	1.330	127	61	27	1	4016671... 009767

252/17

ZN 82059010 / PG: 1



Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Form "Mercedes"

Body Maker

- Working face polished
- 'Mercedes' pattern

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		
2521700	1.650	80	111	50 x 50	1	4016671... 009774

252/35

ZN 82059010 / PG: 1



Handamboss
Anvil Block

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Form "Diabolo"

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished
- 'Diabolo' pattern

Art.					EAN
	g	mm	mm		
2523500	750	60	56	1	4016671... 010145

252/36

ZN 82059010 / PG: 1



Handamboss
Anvil Block

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Sohlenform

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished
- Sole pattern

Art.					EAN
	g	mm	mm		
2523600	950	105	66	1	4016671... 010152

Bumping Tools

Handamboss
Utility Dolly

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished
- For fender works

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2523800	1.100	74	61	49	1	010169

Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Zehenform

Body Maker

- Working face polished
- Toe pattern

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2524000	760	120	56	21	1	010176

Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Zehenform
- Schwere Ausführung

Body Maker

- Working face polished
- Toe pattern
- Heavy duty

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2524040	1.140	115	53	30	1	010183

Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Zehenform
- Eine Bahn chariert

Body Maker

- Working face polished
- Toe pattern
- One face checked

Art.							EAN
	g	mm	mm	mm	mm		4016671...
2524050	1.100	90	125	55	25	1	010190

Handamboss
Utility Dolly

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Seifenform
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Working face polished
- Soap pattern
- For fender works

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2524090	1.100	82	61	35	1	010206

ZN 82059010 / PG: 1

252/38



ZN 82059010 / PG: 1

252/40



ZN 82059010 / PG: 1

252/40 S



ZN 82059010 / PG: 1

252/40 K



ZN 82059010 / PG: 1

252/40 1/2



K

252/41 1/2

ZN 82059010 / PG: 1



Handamboss
Utility Dolly

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Working face polished
- For fender works

Art.						EAN
	g	mm	mm			
2524190	700	80	58	26	1	010220

252/43

ZN 82059010 / PG: 1



Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Beilform

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished
- Hatchet pattern

Art.						EAN
	g	mm	mm			
2524300	860	135	48	64 x 26	1	010244

252/44

ZN 82059010 / PG: 1



Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Beilform

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished
- Hatchet pattern

Art.						EAN
	g	mm	mm			
2524400	1.600	192	77	45	1	010251

252/55

ZN 82059010 / PG: 1



Handfaust
Anvil Block

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert
- Spezialform

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished
- Special pattern

Art.						EAN
	g	mm	mm			
2525500	1.000	102	55		1	010503

252/58

ZN 82059010 / PG: 1



Handfaust
Utility Dolly

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Working face polished
- For fender works

Art.						EAN
	g	mm	mm			
2525800	1.100	110	62		1	010527

Bumping Tools

Handfaust

Utility Dolly

Karosseriebauer

- Arbeitsfläche poliert
- Für Kotflügelarbeiten

Body Maker

- Working face polished
- For fender works

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2525900	920	105	68	19	1	010534

ZN 82059010 / PG: 1

252/59



Biegeeisen

Bending iron

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Working face polished

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
2510800	1.000	400	1	009644

ZN 82055980 / PG: 1

251/8



Ausbeul-Schlageisen

Beating iron for body repair

Karosseriebauer

- Schlagfläche chariert
- Mit Kunststoffheft

Body Maker

- Face checked
- With plastic handle

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2510890	500	315	130	40	6	009651

ZN 82055980 / PG: 1

251/8 1/2



Hebel- und Ausbeuleisen

Inside Pry and Surfacing Spoon

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Kleine Form
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Small pattern
- Working face polished

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2521800	550	270	140	18 / 30	1	009781

ZN 82055980 / PG: 1

252/18



Hebel- und Ausbeuleisen

Inside Pry and Surfacing Spoon

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Große Form
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Long pattern
- Working face polished

Art.						EAN
	g	mm	mm	mm		4016671...
2521890	850	300	160	50	1	009798

ZN 82055980 / PG: 1

252/18 1/2



K

252/19

ZN 82055980 / PG: 1



Hebel- und Ausbeuleisen
Pry and Bumping Spoon

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Große Form
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Long pattern
- Working face polished

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
2521900	2.200	500	1	009804

252/19 1/2

ZN 82055980 / PG: 1



Hebel- und Ausbeuleisen
Pry and Bumping Spoon

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Schlagfläche glatt
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Plain face
- Working face polished

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
2521990	950	390	200	58 / 25	1 009811

252/19 1/2 K

ZN 82055980 / PG: 1



Hebel- und Ausbeuleisen
Pry and Bumping Spoon

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Schlagfläche chariert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Face checked

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
2521980	950	390	200	58 / 25	1 019766

252/42

ZN 82055980 / PG: 1



Hebel- und Ausbeuleisen
Pry and Bumpind Spoon

Karosseriebauer

- Hammerschlag-blau lackiert
- Große Form
- Arbeitsfläche poliert

Body Maker

- Blue hammer effect enamel
- Long pattern
- Working face polished

Art.				EAN
	g	mm		4016671...
2524200	1.900	440	1	010237

252/31

ZN 82055980 / PG: 1



Rollkopf-Hebeleisen
Pry Bar

Karosseriebauer

- Verchromt
- Durchgehend gehärtet und angelassen

Body Maker

- Chrome-plated
- Through-hardened and tempered

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
2523100	480	400	14	1	010107

K

Universal-Hebeleisen

Pry Bar

Karosseriebauer

Body Maker

- Vernickelt
- Durchgehend gehärtet und angelassen

- Nickel plated
- Through-hardened and tempered

Art.					EAN
	g	mm	mm		4016671...
2526500	650	395	17	1	010558

Fräserfeilenhalter

Milled curved tooth file

Karosseriebauer

Body Maker

- Hammerschlag-blau lackiert
- Aus Leichtmetall
- Mit oder ohne Fräserfeilenblatt

- Blue hammer effect enamel
- Made of light metal
- With or without milled curved tooth file

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
2510980	mit grober Feile / with a rough file	760	355	2	009668
2510990	ohne Feile / without a file	520	355	2	009682

Fräserfeilenblatt

File Blade only

Karosseriebauer

Body Maker

Art.					EAN
		g	mm		4016671...
2510960	fein / bright	230	355	1	025941
2510970	grob / rough	230	355	1	009675

Ausbeul-Werkzeug-Satz

Bumping Tool Set

Karosseriebauer

Body Maker

- In Blechkasten
- 7-teilig
- Inhalt: je 1 Stück
2510300 Rundamboss; 2510402 Doppelter Ausbeulhammer HS; 2522001-32 Plastikhammer ES; 2522192 Ausbeulhammer HS; 2522202 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS; 2523800 Handamboss für Kotflügelarbeiten; 2524000 Handfaust, Zehenform

- In sheet-iron boxes
- 7-piece
- Content: 1 item each
2510300 Dolly; 2510402 Bumping Hammer double HS; 2522001-32 Plastic Hammer ES; 2522192 Bumping Hammer HS; 2522202 Planishing Hammer HS; 2523800 Utility Dolly for fender works ; 2524000 Anvil Block, toe pattern

Art.			EAN
	g		4016671...
0024900	7.000	1	010565

ZN 82055980 / PG: 1

252/65



ZN 82031000 / PG: 1

251/9 1/2



ZN 82031000 / PG: 1

251/9a



ZN 82059090 / PG: 1

249



251

ZN 82059090 / PG: 1



Ausbeul-Werkzeug-Satz
Bumping Tool Set

Karosseriebauer

- In Blechkasten
- 10-teilig
- Inhalt: je 1 Stück
2510100 Großamboss; 2510200 Kleinamboss;
2510300 Rundamboss; 2510402 Doppelter
Ausbeulhammer HS; 2510502 Einfacher
Ausbeulhammer HS; 2510602 Doppelter
Schlichthammer HS; 2510701 Gummihammer ES
rund/flach; 2510800 Biegeeisen; 2510980
Fräserfeile mit Halter; 2511000 General-
Handamboss

Body Maker

- In sheet-iron boxes
- 10-piece
- Content: 1 item each
2510100 Dolly large; 2510200 Dolly small;
2510300 Dolly round; 2510402 Bumping Hammer
double HS; 2510502 Bumping Hammer single HS;
2510602 Planishing Hammer double HS; 2510701
Rubber Mallet ES round/flat; 2510800 Bending iron;
2510980 Milled curved tooth file; 2511000 General
Purpose Anvil Block

Art.			EAN
	g		4016671...
0025100	11.500	1	010589

252

ZN 82059090 / PG: 1



Ausbeul-Werkzeug-Satz
Bumping Tool Set

Karosseriebauer

- In Blechkasten
- 9-teilig
- Inhalt: je 1 Stück
2521100 General-Handamboss; 2521200
Handamboss, Absatzform; 2521300 Handamboss
für Kotflügelarbeiten; 2521800 Hebel- und
Ausbeuleisen; 2521900 Hebel- und Ausbeuleisen;
2522001-32 Plastikhammer ES; 2522192
Ausbeulhammer HS; 2522302 Spann-Ausbeul- +
Schlichthammer HS; 2523002 Schlichthammer HS

Body Maker

- In sheet-iron boxes
- 9-piece
- Content: 1 item each
2521100 General Purpose Anvil Block; 2521200
Heel Dolly; 2521300 Utility Dolly for fender works;
2521800 Pry and Bumping Spoon; 2521900 Pry
and Bumping Spoon; 2522001-32 Plastic Hammer
ES; 2522192 Metal Shrinking and Bumping
Hammer HS; 2522302 Planishing Hammer HS;
2523002 Planishing Hammer HS

Art.			EAN
	g		4016671...
0025200	10.700	1	010596

254

ZN 82059090 / PG: 1



Ausbeul-Werkzeug-Satz
Bumping Tool Set

Karosseriebauer

- In Blechkasten
- 30-teilig
- Inhalt: je 1 Stück
2510100 Großamboss; 2510300 Rundamboss;
2510800 Biegeeisen; 2510980 Fräserfeile mit
Halter; 2511000 General-Handamboss; 2521100
General-Handamboss; 2521200 Handamboss,
Absatzform; 2521300 Handamboss für
Kotflügelarbeiten; 2521500 Handfaust für Kanten;
2521600 Handfaust, Keilform;
2521800 Hebel- und Ausbeuleisen; 2521990
Hebel- und Ausbeuleisen;
2522001-27 Plastikhammer ES; 2522001-32
Plastikhammer ES;
2522202 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS;
2522212 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS;
2522302 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS;
2522792 Pickhammer, kurze Form HS; 2522802
Schlicht- und Kugelhammer HS;
2522902 Ausbeulhammer HS; 2523500
Handamboss, Form "Diabolo"; 2523800
Handamboss für Kotflügelarbeiten; 2524000
Handfaust, Zehenform; 2524200 Hebel- und
Ausbeuleisen; 2524400 Handfaust, Beilform;
2524502 Ausbeulhammer HS;
2524702 Ausbeul- und Gummihammer HS;
2524812 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS;
2525102 Spezial Ausbeul-Pinnhammer HS

Body Maker

- In sheet-iron boxes
- 30-piece
- Content: 1 item each
2510100 Dolly large; 2510300 Dolly round;
2510800 Bending iron; 2510980 Milled curved
tooth file; 2511000 General Purpose Anvil Block;
2521100 General Purpose Anvil Block; 2521200
Heel Dolly; 2521300 Utility Dolly for fender works;
2521500 Roof Wedge Anvil Block; 2521600 Anvil
Block, wedge shape; 2521800 Pry and Bumping
Spoon; 2521990 Pry and Bumping Spoon;
2522001-27 Plastic Hammer ES; 2522001-32
Plastic Hammer ES;
2522202 Planishing Hammer HS; 2522212
Planishing Hammer HS; 2522302 Planishing
Hammer HS; 252279 Pick Hammer, short pattern
HS; 2522802 Ball End Hammer HS; 2522902
Balanced Ding Hammer HS; 2523500 Anvil Block,
Pattern "Diabolo"; 2523800 Utility Dolly for fender
works; 2524000 Anvil Block, toe pattern; 2524200
Pry and Bumping Spoon; 2524400 Anvil Block,
hatchet pattern; 2524502 Planishing Hammer HS;
2524702 Bumping Hammer HS; 2524812
Planishing Hammer HS; 2525102 Cross Pein and
Finishing Hammer HS

Art.			EAN
	g		4016671...
0025400	38.000	1	010619

Bumping Tools

Ausbeul-Werkzeug-Satz
Bumping Tool Set

Karosseriebauer

- In Blechkasten
- 12-teilig
- Inhalt: je 1 Stück
2510980 Fräserfeile mit Halter; 2521100 General-Handamboss; 2521300 Handamboss für Kotflügelarbeiten; 2521500 Handfasut für Kanten; 2521890 Hebel- und Ausbeuleisen; 2521900 Hebel- und Ausbeuleisen; 2521990 Hebel- und Ausbeuleisen; 2522302 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS; 2522312 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS; 2524040 Handfaust, Zehenform, schwer; 2524502 Ausbeulhammer HS; 2525102 Spezial Ausbeul-Pinnhammer HS

Body Maker

- In sheet-iron boxes
- 12-piece
- Content: 1 item each
2510980 Milled curved tooth file; 2521100 General Purpose Anvil Block; 2521300 Utility Dolly for fender works; 2521500 Roof Wedge Anvil Block; 2521890 Pry and Bumping Spoon; 2521900 Pry and Bumping Spoon; 2521990 Pry and Bumping Spoon; 2522302 Planishing Hammer HS; 2522312 Planishing Hammer HS; 2524040 Anvil Block, toe pattern, heavy; 2524502 Bumping Hammer HS; 2525102 Cross Pein and Finishing Hammer HS

Art.			EAN
	g		4016671...
0025900	15.500	1	010657

ZN 82059090 / PG: 1

259



Ausbeul-Werkzeug-Satz
Bumping Tool Set

Karosseriebauer

- In Werkzeugkasten mit 3 Fächern
- 25-teilig
- Inhalt: je 1 Stück
2510300 Rundamboss; 2510701 Gummihammer ES rund/flach 115 x 65 mm; 2510800 Biegeeisen; 2510980 Fräserfeile mit Halter; 2521100 General-Handamboss; 2521200 Handamboss, Absatzform; 2521300 Handamboss für Kotflügelarbeiten; 2521500 Handfasut für Kanten; 2521700 Handfaust Form "Mercedes"; 2521800 Hebel- und Ausbeuleisen; 2521990 Hebel- und Ausbeuleisen; 2522001-32 Plastikhammer ES; 2522202 Spann-Ausbeul- + Schlichtham. HS; 2522212 Spann-Ausbeul- + Schlichth. HS; 2522312 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS; 2522792 Pickhammer, kurze Form HS; 2522802 Schlicht- und Kugelhammer HS; 2522902 Ausbeulhammer HS; 2523100 Rollkopf-Hebeleisen; 2524000 Handfaust, Zehenform; 2524200 Hebel- und Ausbeuleisen; 2524400 Handfaust, Beilform; 2525102 Spezial Ausbeul-Pinnhammer HS; 2525302 Spezial Ausbeulhammer HS; 2525402 Ausbeul- Planierhammer HS

Body Maker

- In sheet-iron boxes, 3 compartments
- 25-piece
- Content: 1 item each
2510300 Dolly round; 2510701 Rubber Mallet ES 115 x 65 mm; 2510800 Bending iron; 2510800 Bending irons; 2510980 Milled curved tooth file; 2521100 General Purpose Anvil Block; 2521200 Heel Dolly; 2521300 Utility Dolly for fender works; 2521500 Roof Wedge Anvil Block; 2521700 Anvil blocks "Mercedes" patt.; 2521800 Pry and Bumping Spoon; 2521990 Pry and Bumping Spoon; 2522001-32 Plastic Hammer ES; 2522202 Planishing Hammer HS; 2522212 Planishing Hammer HS; 2522312 Planishing Hammer HS; 252279 Pick Hammer, short pattern HS; 2522802 Ball End Hammer HS; 2522902 Balanced Ding Hammer HS; 2523100 Pry bars, chromium-plated; 2524000 Anvil Block, toe pattern; 2524200 Pry and Bumping Soon; 2524400 Anvil Block, hatchet pattern; 2525102 Cross pein hammers HS; 2525302 Shrinking hammers HS; 2525402 Bumping + planishing hammers HS

Art.			EAN
	g		4016671...
0026000	25.000	1	010664

ZN 82059090 / PG: 1

260



261

ZN 82059090 / PG: 1



Ausbeul-Werkzeug-Satz
Bumping Tool Set

- In Werkzeugkasten mit 3 Fächern
- 25-teilig
- Inhalt: je 1 Stück
 2510300 Rundamboss; 2510701 Gummihammer ES rund/flach 115 x 65 mm; 2510800 Biegeeisen; 2510980 Fräserfeile mit Halter; 2521100 General-Handamboss; 2521200 Handamboss, Absatzform; 2521300 Handamboss für Kotflügelarbeiten; 2521500 Handfasut für Kanten; 2521700 Handfaust Form "Mercedes"; 2521800 Hebel- und Ausbeuleisen; 2521990 Hebel- und Ausbeuleisen; 2522001-32 Plastikhammer ES; 2522202 Spann-Ausbeul- + Schlichtham. HS; 2522212 Spann-Ausbeul- + Schlichth. HS; 2522312 Spann-Ausbeul- + Schlichthammer HS; 2522792 Pickhammer, kurze Form HS; 2522802 Schlicht- und Kugelhammer HS; 2522902 Ausbeulhammer HS; 2523100 Rollkopf-Hebeleisen; 2524000 Handfaust, Zehenform; 2524200 Hebel- und Ausbeuleisen; 2524400 Handfaust, Beilform; 2525102 Spezial Ausbeul-Pinnhammer HS; 2525302 Spezial Ausbeulhammer HS; 2525402 Ausbeul- Planierhammer HS
- Gleicher Inhalt wie bei Artikel-Nr. 260, jedoch in handlichem Werkzeugkasten
- In sheet-iron boxes, 3 compartments
- 25-piece
- Content: 1 item each
 2510300 Dolly round; 2510701 Rubber Mallet ES 115 x 65 mm; 2510800 Bending iron; 2510800 Bending irons; 2510980 Milled curved tooth file; 2521100 General Purpose Anvil Block; 2521200 Heel Dolly; 2521300 Utility Dolly for fender works; 2521500 Roof Wedge Anvil Block; 2521700 Anvil blocks "Mercedes" patt.; 2521800 Pry and Bumping Spoon; 2521990 Pry and Bumping Spoon; 2522001-32 Plastic Hammer ES; 2522202 Planishing Hammer HS; 2522212 Planishing Hammer HS; 2522312 Planishing Hammer HS; 252279 Pick Hammer, short pattern HS; 2522802 Ball End Hammer HS; 2522902 Balanced Ding Hammer HS; 2523100 Pry bars, chromium-plated; 2524000 Anvil Block, toe pattern; 2524200 Pry and Bumping Soon; 2524400 Anvil Block, hatchet pattern; 2525102 Cross pein hammers HS; 2525302 Shrinking hammers HS; 2525402 Bumping + planishing hammers HS
- Contents as Artikel-No. 260, however in handy tool-box

Art.			EAN
0026100	26.000 g	1	010671 4016671...

L

LEDERARTIKEL
LEATHER ARTICLES



Werkzeugkette

Tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- 3-teilig
- Mit Lederschlaufen

Slater-Roofers

- 3-piece
- With leather loops



Art.	g		EAN
0030600	110	1	008043

ZN 42029180 / PG: 2

306



Löwenkopfkette

Tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- 3-teilig

Slater-Roofers

- 3-piece

Art.	g		EAN
0030610	200	1	015027

ZN 42029180 / PG: 2

306a



Swinger

Tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- Hammerhalter mit Metallbügel

Slater-Roofers

- For carrying tolls on belt



Art.	g		EAN
0030620	70	1	015034

ZN 42029180 / PG: 2

306b



Zangenschlaufe

Tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Leder

Slater-Roofers

- Made of leather



Art.	g		EAN
0030630	40	1	021103

ZN 42029180 / PG: 2

306c



Hammerschlaufe

Leather tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Leder

Slater-Roofers

- Made of leather



Art.	g		EAN
0030690	50	1	008050

ZN 42029180 / PG: 2

306 1/2



307

ZN 42029180 / PG: 2



Messerscheide
Leather tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Leder
- Für Universalmesser

Slater-Roofer

- Made of leather
- For universal knife



Art.			EAN
	g		4016671...
0030700	60	1	008067

307a

ZN 42029180 / PG: 2



Messerscheide
Leather tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Leder
- Für Universalmesser
- Halfterform

Slater-Roofer

- Made of leather
- For universal knife
- Holster shape



Art.			EAN
	g		4016671...
0030710	60	1	015041

307b

ZN 42029180 / PG: 2



Dämmstoffmesserscheide
Leather tool holder

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Leder

Slater-Roofer

- Made of leather



Art.			EAN
	g		4016671...
0030720	50	1	021110

308

ZN 42029180 / PG: 2



Nageltasche
Nail Purse

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Leder
- 1 Fach

Slater-Roofer

- Made of leather
- 1 compartment



Art.			EAN
	g		4016671...
0030800	100	1	008074

Nageltasche

Nail Purse

Dachdecker-Dachklempner

- Aus Leder
- 2 Fächer

Slater-Roofers

- Made of leather
- 2 compartments

Art.		g		EAN
0031000	160		1	008081



ZN 42029180 / PG: 2

310



Lederkoppel

Leather belt

Dachdecker-Dachklempner

- Ohne Koppelschloss
- 45 mm breit

Slater-Roofers

- Without buckle for belts
- 45 mm wide

Art.		g		mm		EAN
0031100-0900	130		900		1	008104
0031100-1000	160		1.000		1	008111
0031100-1100	170		1.100		1	008128
0031100-1200	190		1.200		1	008135



ZN 42029180 / PG: 2

311



Koppelschloss

Buckle for belts

Dachdecker-Dachklempner

Slater-Roofers

Art.		g		EAN
0031110	neutral / neutral	40	1	008142
0031120	Dachdecker / roofer	40	1	008159
0031130	Zimmerer / carpenter	40	1	008166
0031140	Maurer / mason	40	1	008173
0031150	Klempner / plumber	40	1	019827
0031160	Tischler / carpenter	40	1	019834

ZN 83089000 / PG: 2

311a - f



Nagelschürze

Nail Apron for Slaters

Dachdecker-Dachklempner

- Für Dachdecker
- 500 x 300 mm

Slater-Roofers

- For roofers
- 500 x 300 mm

Art.		g		500 x 300		EAN
0031500	540		500 x 300		1	008180



ZN 42029180 / PG: 2

315



L

M

STIELE UND KEILHÜLSEN HANDLES AND WEDGES



Keilhülse

Round wedges

Schlosser-Klempner

- Für festen und sicheren Sitz des Holzstiels im Hammerkopf

Mechanic-Locksmith-Plumber

- For fastening wooden handles into hammerheads

Art.				EAN
	mm	mm		4016671...
0037000-1	Gr. 1	100 - 200	100	009408
0037000-2	Gr. 2	250 - 300	100	009415
0037000-3	Gr. 3	400 - 500	50	009422
0037000-4	Gr. 4	600	50	009439
0037000-5	Gr. 5	800	50	009446
0037000-6	Gr. 6	1000	50	009453
0037000-7	Gr. 7	1250 - 10000	25	009460

ZN 73182400 / PG: 1

370



Ersatzstiel

Spare handles

Schlosser-Klempner

- Doppelt geschweift
- Lackierte Eschen- / Hickorstiele für Nr. 1, 16, 29, 85

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Dual curved
- Varnished Ash / Hickory handle for No. 1, 16, 29, 85

Art.					EAN
		mm	mm		4016671...
0099011-0050	ES	250	50	1	011005
0099011-0100	ES	260	100	1	011012
0099011-0200	ES	280	200	1	011036
0099011-0300	ES	300	300	1	011050
0099011-0400	ES	310	400	1	011067
0099011-0500	ES	320	500	1	011074
0099011-0600	ES	330	600	1	011081
0099011-0800	ES	350	800	1	011098
0099011-1000	ES	360	1000	1	011104
0099011-1500	ES	380	1250 / 1500	1	011111
0099011-2000	ES	400	2000	1	011128
0099012-0100	HS	260	100	1	011142
0099012-0200	HS	280	200	1	011166
0099012-0300	HS	300	300	1	011180
0099012-0400	HS	310	400	1	011197
0099012-0500	HS	320	500	1	011203
0099012-0600	HS	330	600	1	011210
0099012-0800	HS	350	800	1	011227
0099012-1000	HS	360	1000	1	011234
0099012-1500	HS	380	1500	1	011241
0099012-2000	HS	400	2000	1	011258

ZN 44170000 / PG: 1

99011 / 12



99021 / 22

ZN 44170000 / PG: 1



Ersatzstiel

Spare handles

Pflasterer-Maurer-Steinmetze
Schlosser-Klempner

Brick Layer-Builder-Chiseller
Mechanic-Locksmith-Plumber

- Gerade
- Unlackierte Eschen- / Hickorystiele für Nr. 2, 3, 4, 59

- Straight
- No varnished Ash / Hickory handle for No. 2, 3, 4, 59

Art.					EAN
		mm	mm		4016671...
0099021-03	ES	600	3000	1	018325
0099021-04	ES	700	4000	1	018332
0099021-05	ES	800	5000	1	018349
0099021-06	ES	800	6000	1	018356
0099021-08	ES	900	8000	1	018363
0099022-03	HS	600	3000	1	018387
0099022-04	HS	700	4000	1	018394
0099022-05	HS	800	5000	1	018400
0099022-06	HS	800	6000	1	018417
0099022-08	HS	900	8000	1	018424
0099022-04-90	HS	900	3000/4000	1	033632
0099022-06-90	HS	900	5000/6000	1	033649

99031 / 32

ZN 44170000 / PG: 1



Ersatzstiel

Spare handles

Pflasterer-Maurer-Steinmetze
Schlosser-Klempner

Brick Layer-Builder-Chiseller
Mechanic-Locksmith-Plumber

- Doppelt geschweift
- Lackierte Eschen- / Hickorystiele für Fäustel Nr. 4, 41, 59 1/2

- Dual curved
- Varnished Ash / Hickory handle for Mining Sledge No. 4, 41, 59 1/2

Art.					EAN
		mm	mm		4016671...
0099031-1000	ES	260	1000	1	011265
0099031-1250	ES	270	1250	1	011272
0099031-1500	ES	280	1500	1	011289
0099031-2000	ES	300	2000	1	011296
0099032-1000	HS	260	1000	1	011302
0099032-1250	HS	270	1250	1	011319
0099032-1500	HS	280	1500	1	011326
0099032-2000	HS	300	2000	1	011333

Ersatzstiel

Spare handles

Schlosser-Klempner
 Goldschmiede-Uhrmacher
 Dachdecker-Dachklempner

Mechanic-Locksmith-Plumber
 Goldsmith
 Slater-Roofer

- Einfach geschweift
- Lackierte Eschen- / Hickorstiele für Nr. 9, 10, 165 - 187

- Once curved
- Varnished Ash / Hickory handle for No. 9, 10, 165 - 187

Art.		mm	mm			EAN
						4016671...
0099041-0100	ES	270	100	1/4 lbs	1	018547
0099041-0225	ES	290	225	1/2 lbs	1	018554
0099041-0340	ES	310	340	3/4 lbs	1	018561
0099041-0450	ES	325	450	1 lbs	1	018578
0099041-0500	ES	330	500	1 1/8 lbs	1	018585
0099041-0600	ES	350	600	1 1/4 lbs	1	018592
0099041-0700	ES	360	700	1 1/2 lbs	1	018608
0099041-0800	ES	370	800	1 3/4 lbs	1	018615
0099041-0900	ES	380	900	2 lbs	1	018622
0099042-0100	HS	270	100	1/4 lbs	1	018653
0099042-0225	HS	290	225	1/2 lbs	1	018660
0099042-0340	HS	310	340	3/4 lbs	1	018677
0099042-0450	HS	325	450	1 lbs	1	018684
0099042-0500	HS	330	500	1 1/8 lbs	1	018691
0099042-0600	HS	350	600	1 1/4 lbs	1	018707
0099042-0700	HS	360	700	1 1/2 lbs	1	018714
0099042-0800	HS	370	800	1 3/4 lbs	1	018721
0099042-0900	HS	380	900	2 lbs	1	018738

ZN 44170000 / PG: 1

99041 / 42



Ersatzstiel

Spare handles

Karosseriebauer

Body Maker

- Doppelt geschweift
- Lackierte Hickorstiele für Ausbeulhämmer Nr. 251/4 - 252/54

- Dual curved
- Varnished Hickory handle for Bumping Hammers No. 251/4 - 252/54

Art.		g	mm			EAN
						4016671...
0099062-300	HS	110	300		1	018868
0099062-320	HS	120	320		1	018875

ZN 44170000 / PG: 1

99062



99122

ZN 44170000 / PG: 1



weitere Produkte aus der Serie "SecuTec" / other products of the series "SecuTec"



43 48 56

Ersatzstiel SecuTec® für Schlosser- und Schreinerhämmer
Spare handles

Schlosser-Klempner

- Patentierte Secutec® Keilschraube
- Gehärtete Stielschutzhülse
- Doppelt geschweißter Hickorystiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Patented SecuTec® wedge bolt
- Hardened handle protection
- Dual curved hickory handle

Art.		↔		📦	EAN
		mm	mm		
0099122-0200	Stielset / handle set	280	200	1	029901
0099122-0300	Stielset / handle set	300	300	1	029918
0099122-0400	Stielset / handle set	310	400	1	029925
0099122-0500	Stielset / handle set	320	500	1	029932
0099122-0600	Stielset / handle set	330	600	1	029949
0099122-0800	Stielset / handle set	350	800	1	029956
0099122-1000	Stielset / handle set	360	1000	1	029963
0099122-1500	Stielset / handle set	380	1500	1	029970
0099122-2000	Stielset / handle set	400	2000	1	029987

99432

ZN 44170000 / PG: 1



weitere Produkte aus der Serie "SecuTec" / other products of the series "SecuTec"



43 48 56

Ersatzstiel SecuTec® für Fäustel
Spare handles

Schlosser-Klempner

- Patentierte Secutec® Keilschraube
- Gehärtete Stielschutzhülse
- Doppelt geschweißter Hickorystiel

Mechanic-Locksmith-Plumber

- Patented SecuTec® wedge bolt
- Hardened handle protection
- Dual curved hickory handle

Art.		↔		📦	EAN
		mm	mm		
0099432-1000	Stielset / handle set	260	1000	1	030105
0099432-1250	Stielset / handle set	270	1250	1	030112
0099432-1500	Stielset / handle set	280	1500	1	030129
0099432-2000	Stielset / handle set	300	2000	1	030136

Art.Nr. Item No.	Seite Page				
		209	117	252/59	135
		209a	117	252/65	137
		21	59	252/72	84
1	44	210	118	254	138
10	54	211 / 211a	117	259	139
100	82	213	84	260	139
101	83	213a	84	261	140
104	83	214	76	27	60
11	45	216 / 216a	76	275	33
115	83	217 / 217a	76	276	34
12	43	219	77	277 / 277 1/2	34
127	95	22	60	28	60
128	95	226	118	29	84
131	95	226 1/2	118	291	36
135	95	226d - h	118	292	37
136	95	249	137	296	31
137	96	25	60	297	32
137b	96	251	138	298	26
139	96	251/1	130	298e	27
141a	96	251/10	131	30	61
141b	96	251/2	130	301	46
141c	97	251/3	130	303a	43
141d	97	251/4	121	304	51
142	97	251/5	121	304 1/2	52
143a / 143b	97	251/6	121	306	143
144	98	251/6 1/2	121	306 1/2	143
145	98	251/7	90	306a	143
146	98	251/7a	90	306b	143
147	98	251/7b	90	306c	143
148	99	251/8	135	307	144
149	99	251/8 1/2	135	307a	144
149 1/2	99	251/9 1/2	137	307b	144
150	99	251/9a	137	308	144
152	101	252	138	30a	61
152a	101	252/11	131	30b	61
152b	101	252/12	131	31	61
153	100	252/13	131	310	145
156c	100	252/14	131	311	145
157	101	252/15	131	311a - f	145
157a	101	252/16	132	313	85
16	55	252/16 1/2	132	315	145
161	102	252/17	132	32	62
163	102	252/18	135	320	87
163 1/2	102	252/18 1/2	135	321	46
163a	102	252/19	136	322	48
163b	102	252/19 1/2	136	324	50
164	100	252/19 1/2 K	136	324a	50
164a	100	252/20	91	325	54
165	103	252/20a	92	327	45
166	103	252/21 1/2	122	328	50
167	103	252/22	122	329	56
168	104	252/22 K	122	330	87
169	104	252/23	123	335	87
170	104	252/23 K	123	34	62
171	105	252/25	123	340	88
173	105	252/25 1/2	124	342	53
174	105	252/26	124	345	88
175	106	252/27	124	345a	89
175 1/2	106	252/27 1/2	125	35	62
177	106	252/28	125	350	79
182a	106	252/28 1/2	125	355	79
184	107	252/29	126	361	80
186	107	252/30	126	361 1/2	80
187	107	252/31	136	370	147
189	107	252/35	132	380	89
190	109	252/36	132	385	89
192	109	252/38	133	390	89
193	109	252/40	133	395	90
194 1/2	110	252/40 1/2	133	4	49
194b	109	252/40 K	133	403a	48
194c	110	252/40 S	133	41	52
194d	110	252/41 1/2	134	42	52
194e	110	252/42	136	43	48
1b	47	252/43	134	45	65
1c	59	252/44	134	46	65
2	47	252/45	126	46a	65
20	59	252/47	127	46b	65
201	108	252/48	127	46c	66
202	109	252/48 K	127	46d	66
203 1/2	108	252/50	128	46e	66
203a	47	252/51	128	46f	66
204	108	252/52	128	46g	66
205	108	252/53	129	46h	67
207 1/2 R / L	116	252/54	129	47	62
207 L	115	252/54 1/2	130	47a	62
207 R	115	252/54 K	129	48	63
207a R	116	252/55	134	49	63
208	117	252/58	134	49a	63
				49b	63
				49c	63
				4a	49
				4b	51
				510	72
				519	67
				521	77
				522	77
				523	77
				561 / 561 1/2	81
				59	69
				59 1/2	69
				590	25
				590 1/2	25
				591	39
				595	40
				596	40
				600S	30
				613	85
				620M	29
				64	69
				65	70
				650	28
				66	70
				66a	70
				66b	70
				67	71
				68	71
				68 1/2	72
				68b	71
				68e	72
				68g	72
				698	26
				70220	119
				70228	119
				70840	111
				70850	111
				70860	112
				70865	112
				70870	112
				70875	112
				70910	111
				70920	111
				70930	111
				72	83
				75	35
				75090	112
				761 / 761 1/2	81
				77	35
				790	23
				790 1/2	24
				791	37
				795	38
				796	39
				797	30
				81	71
				82	35
				820M	27
				83	75
				83 1/2	75
				83e	82
				84	82
				85	56
				86	56
				87	57
				875	32
				877	33
				87b	55
				88	55
				8900010	83
				891	36
				897	31
				8a	59
				9	53
				91c	75
				91d	75
				92	35
				97	85
				98	82
				99	82
				99011 / 12	147
				99021 / 22	148
				99031 / 32	148
				99041 / 42	149
				99062	149
				99122	150
				99432	150

Alphabetische Produktliste

Alphabetical Item List

Ambosshorn	60	Ganzstahl-Lattbeil	30	Nylonhammer	92	Spenglerhammer	89-90
Ambossschroter	60	Ganzstahl-Latthammer	23, 25			Sperrhaken	95
Anreibhammer	77	Ganzstahl-Latthammer, leichte Ausführung	24-25	Pflasterbrechstange	66	Spezial Ausbeul- u. Pinnhammer	128
Arbeitsständer	101	Ganzstahl-Rip-Hammer	38, 40	Pflasterhammer	71		
Ausbeul- und Gummihammer	127	General-Handamboss	131	Pickhammer	124-125	Spezial Ausbeul- u. Schlichthammer	128-129
Ausbeul-, Schlicht- u. Schweifhammer	126	Geologenhammer	80	Plastikhammer	91		
Ausbeulhammer	122-124, 126	Gipserbeil / Lattbeil	32	Plattenlegerhammer	72	Spitzhammer	118
Ausbeul-Planierhammer	129-130	Gipserbeil / Lattbeil BlackGiant®	31	Plattenlegerramme	72	Steinspalthammer	69
Ausbeul-Schlageisen	135	Glaserhammer	76	Polierhammer	104	Stieldurchschlag	60
Ausbeul-Werkzeug-Satz	137-140	Goldschmiedehammer	108	Polsterhammer	76	Stiftamboss	96-97
Ausschlichthammer	103-104	Großamboss	130	Pritschhammer	107	Stockhammer	70
		Gummiaufsatz für Fäustel	51			Stockhammer-Einsatz	70
B		Gummihammer	90	Quetschfalzeisen	96	Swinger	143
Bankamboss	96	Gussputzhammer	85	Quetschfalzzange	111		
Bankhammer	55					T	
Biegeeisen	135	Haken-Rillenfaust	96	Rinneisenabbiegezange	111	Tasso	100
Bördeleisen	97	Hammerschlaufe	143	Rinnenfaust	101	Tellerhammer	105
Bossierhammer	69-70	Handamboss	131-134	Rinnen-Richtheber	111	Töpferhammer	82
Brechstange	65	Handfaust	131-135	Rohrstange	101	Traufenkanter	112
Bruchsteinhammer	71	Haubrücke	117	Rohrstangenhalter	101	Traufenschließer	112
		Hebel- und Ausbeuleisen	135-136	Rollbrechstange mit Eisenrollen	66	Treibhammer	105
C		Hebel-Eternit- und Schieferschere	119	Rollbrechstange mit Gummirollen	66	Treppeneisen	77
Chariereisen	71	Holzhammer	87	Rollkopf-Hebeleisen	136	Trichter-Sperrhaken	95
Charierhammer	70	Hufhammer	61	Roststecher	83		
Ciselierhammer	108	Hufschmiedehammer	61	Rückschlagfreier Schonhammer	88	U	
				Rundamboss	130	Umschlageisen	97-98
D		Kaltschrotmeißel	61-62	Rundmaul-Schmiedezange	63	Universal-Hebeleisen	137
Dachdecker-Nageleisen	117	Kanaldeckelhammer	79			Untersatz	101
Dämmstoffmesserscheide	144	Keilhülse	147	S			
Deckzange	109-110	Kesselsteinhammer	84	Sattlerhammer	77		
Dengelamboss	82-83	Klanghammer	83	Schaleisen	102	Warmeschrotmeißel	62
Dengelhammer	82	Klauenhämmer	35-37	Schiefer- und Faserzement-Hand- und Lochschere	118	Weichmetallfeile	112
Dopp. Spann- u. Polierhammer	104	Klauenhämmer BlackGiant®	36	Schiefer- und Faserzement-Handscher	118	Werkzeugkette	143
Doppelfalzeisen	102	Kleinamboss	130	Schieferhammer	115-116	Winkeldoppelfalzer	112
Doppelter Ausbeulhammer	121	Klempner-Flachzange	109	Schlicht- und Kugelhammer	125	Winkelfalzschließer	112
Doppelter Schlichthammer	121	Klempner-Rundzange	109	Schlichthammer	60, 103, 126	Wolfsmaul-Schmiedezange	63
Döpferzange	63	Koppelschloss	145	Schlitzmeißel	84		
Dornzange	63	Kreuzschweifhammer	106	Schlosserhammer	53-55		
		Küfersetzhammer	83	Schlosserhammer SecuTec®, DIN 1041	43	Z	
E		Kuhfuß	67	Schlosserhammer, DIN 1041	43-46	Zahnbeil	31
Eckfalzzange	111	Kupferhammer	87	Schmiedehammer	59	Zahnhammer	34
Eckschaleisen	102	L		Schmiedehammer, kurze Form	59	Zangenschlaufe	143
Einbahniger Polierhammer	106	Latthammer	26-27, 29	Schon-Aufsatz	47	Ziegelkniefzange	119
Einfacher Ausbeulhammer	121	Latthammer	28	Schoßmaul-Schmiedezange	62		
Einsteckamboss	100	Betonschalmeister		Schreinerhammer	57		
Ersatz-Schlagkopf	89	Latthammer BlackGiant®	27	Schreinerhammer SecuTec®	56		
Ersatzstiel	147-149	Latthammer, DIN 7239	30	Schreinerhammer, DIN 5109	56		
Ersatzstiel SecuTec® für Fäustel	150	Lederkoppel	145	Schusterhammer	82		
Ersatzstiel SecuTec® für Schlosser- und Schreinerhämmer	150	Leichtmetallhammer	87	Schweifhammer	106		
Ersatzteile	118	Löwenkopfkette	143	Schweifstock	95		
				Schweißerhammer	84-85		
F		M		Setzhammer-Oberteil	59		
Falzaufbiegezange	111	Magnethammer	75	Setzhammer-Unterteil	59		
Falzhammer	102	Maurerhammer	33-35	Sickenhammer	106		
Falzmeißel	109	Maurerhammer BlackGiant®	32-33	Sickenstock	95		
Falzzange	110	Maurerhammer, DIN 5108	35	Silberschmiede-Pinnhammer	107		
Faust	98-100	Mechanikerhammer	55	Silberschmiede-Schlichthammer	107		
Fäustel	52-53	Meißelhandschutz	83	Silberschmiede-Sperrhaken	108		
Fäustel SecuTec®, DIN 6475	48	Meißelmeister DBGM	52	Silberschmiede-Tellerhammer	107		
Fäustel, DIN 6475	48-51	Messerscheide	144	Spann-, Ausbeul- u. Schlichthammer	122-123, 127		
Flachmaul-Schmiedezange	62	Montage- und Hebeleisen	67	Spannhammer	105		
Fliesenlegerhammer	75	Montagehammer	46				
Fournierhammer	85						
Fräserfeilenblatt	137	N					
Fräserfeilenhalter	137	Nageleisen (Kuhfuß)	66				
		Nagelheber	77				
G		Nagelschürze	145				
Ganzstahl-Framing-Hammer	39-40	Nageltasche	144-145				
Ganzstahl-Geologenhammer	81	Nietzange	63				
Ganzstahl-Klauenhämmer	37, 39						

Aluminium hammer	87	Fitters' Hammer	46	Pick Hammer	125	Tilers' Hatchet BlackGiant®	31
Angle Flat Scraper	102	Flaglayers' Hammer	75	Pinching Bar for construction work	67	Tilers' Hatchet toothed	31
Anvil beak	60	Flat Scraper	102	Pinching Bar with iron rollers	66	Tilers' Nail Puller	117
Anvil Block	132-134	Fretting Anvil	95	Pinching Bar with rubber rollers	66	Tilers' Shears	118-118
Anvil for Bearing Irons	100	Full-steel Carpenters' Roofing Hammer	23, 25	Pipe Anvil	101	Tin file	112
		Full-steel Carpenters' Roofing Hammer, light version	24-25	Planishing and Grooving Hammer	107	Tinsmiths' Anvil	95-97
Balanced Ding Hammer	126	Full-steel Claw Hammer	37, 39	Planishing Hammer	103-104, 122-123, 126-127	Tinsmiths' Hammer	89-90
Ball End Hammer	125	Full-steel Framing-Hammer	39-40	Planishing Hammer double	121	Tinsmiths' Moulding Anvil	95
Base Moulding Lifter	67	Full-steel Geologists' Hammer	81	Planishing Hammer for Silversmiths	107	Tool holder	143-143
Beating iron for body repair	135	Full-steel Rip-Hammer	38, 40	Plastic Hammer	91		
Bending iron	135	Full-steel Tilers' Hatchet	30	Plumbers' Flat Plier	109	Universal chisel hand guard	83
Blacksmiths' Hammer	59-59	General Purpose Anvil Block	131	Plumbers' Folding Plier	109-110	Upholsterers' Hammer	76-77
Blacksmiths' Tong	62-63	Geologists' Hammer	80	Plumbers' Round Nose Plier	109	Utility Dolly	131-135
Blacksmiths' Tong, flat nosed	62	Glaziers' Hammer	76	Polishing Hammer	104-104, 106		
Blacksmiths' Tong, round nosed	63	Goldsmiths' Hammer	108	Potters' Hammer	82	Watchmakers' Anvil	109
Blacksmiths' Tong, wolf's jaw	63	Grooving Hammer	106	Pry and Bumpind Spoon	136	Watchmakers' Hammer	108
Boiler Scaling Hammer	84	Gutter-adjusting plier	111	Pry and Bumping Spoon	136	Welders' Hammer	84-85
Bording Hammer	106	Gutter-outlet forming plier	111	Pry Bar	136-137	Wooden Mallet	87
Bording socket	97	Hammer for Angle Flat Scraper	102	Punch	60	Working Block	101
Bottom Hammer	59	Hammer for Inlaid Woodwork	85			Working Stand	101
Bottom Swage	109	Hand and Rivetting Hammer	44-46	Recoilless Hammer	88		
Buckle for belts	145	Hardie	60	Rivetting Hammer	43		
Bumping and Planishing Hammer	129-130	Hatchet Stake	97-98	Rivetting Hammer SecuTec®	43		
Bumping Hammer	123-124, 127	Heel Dolly	131	Rivetting Tong	63		
Bumping Hammer double	121	Hook-Socket	96	Roof Wedge Anvil Block	131		
Bumping Hammer single	121	Hot cutting Chisel	62	Round wedges	147		
Bumping Tool Set	137-140	Inside Pry and Surfacing Spoon	135	Rubber Mallet	90		
Bush Chisel	71	Joiners' Hammer	56-57	Rubber Top for Mining Sledge	51		
Bush Hammer	70-70	Joiners' Hammer SecuTec®	56	Rust Scraper	83		
		Large Face Boiler-Makers' Hammer	107				
Carpenters' Pinching-bar	65-66	Leather belt	145	Scaling Hammer	85		
Carpenters' Roofing Hammer	26-30	Leather tool holder	143-144	Scythe Anvil	82-83		
Carpenters' Roofing Hammer BlackGiant®	27	Locksmiths' Hammer	55	Scythe Hammer	82		
Chasing Hammer	105, 108	Long Low spot Pick Hammer	124	Seam opening plier	111		
Chasing Hammer for Silversmiths	107	Loose Dies for Bush Hammers	70	Seaming plier for high seams	111		
Chisel / Mining Sledge	52	Magnetic Hammer	75	Set Hammer	59		
Claw Hammer	35-37	Masons' Hammer	33-35	Shingle Cutter	119		
Claw Hammer BlackGiant®	36	Masons' Hammer	32-33	Shoeing Hammer	61		
Cobblers' Hammer	82	Masons' Hammer toothed	34	Shrinking Hammer	128-129		
Cold cutting Chisel	61-62	Metal Shrinking and Bumping Hammer	122	Silversmiths' Anvil	108		
Coopers' Hammer	83	Milled curved tooth file	137	Single lock hand seamer	112		
Copper Hammer	87	Mining Sledge	48-53	Slaters' Anvil	117		
Corner seaming and clinching plier	111	Mining Sledge SecuTec®	48	Sledge Hammer	47-48		
Cross peen Hammer	55	Nail Apron for Slaters	145	Socket	98-101		
Cross Pein and Finishing Hammer	124, 128	Nail puller	77	Spare handles	147-150		
Crow Bar	65	Nail Purse	144-145	Spare Heads	89		
cutting chisle	84	NYLON Caps	47	Spare parts	118		
		Nylon Hammer	92	Special Grooving Hammer	106		
Dolly	130-130	Pattern Makers' Hammer	55	Special Hammer	77		
Double headed Plumbers' Hammer	103	Pavers' beetle	72	Special Hammer for water-works	79		
Double Seamer	112	Pavers' Crow Bar	66	Square flat Anvil	96		
Double Welt Iron	102	Pavers' Hammer	71-72	Square Flatter	60		
Drip edge bender	112			Squeezing Folding Plier	96		
Drip edge seamer	112			Stair Tool	77		
				Stand	101		
Embossing Hammer	69-70, 105			Stone Breakers' Hammer	71		
Engineers Hammer	53-54			Stone Sledge	69		
				Stretching Hammer	105		
Farriers' Hammer	61						
File Blade only	137			Tile-Nibbler	119		
				Tilers' Hammer	115-116, 118		
				Tilers' Hatchet	32		

Allgemeine Geschäftsbedingungen (Unternehmer)

1. Geltungsbereich

- 1.1 Die allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Verträge über Lieferungen und Leistungen an Unternehmer (§ 14 BGB).
- 1.2 Abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir haben ausdrücklich ihrer Geltung schriftlich zugestimmt.

2. Angebot und Vertragsschluss

Unsere Angebote sind freibleibend. Ein Vertrag kommt erst zustande, wenn wir den Auftrag schriftlich bestätigen oder den Auftrag ausführen.

3. Preise

- 3.1 Die Preise gelten ab Werk. Nicht enthalten sind die Kosten für Verpackung und Versand sowie die gesetzliche Umsatzsteuer.
- 3.2 Es gelten jeweils die bei Lieferung gültigen aktuellen Listenpreise. Darüber hinaus behalten wir uns vor, bei Verträgen mit einer Lieferzeit von mehr als 4 Monaten die am Tage der Lieferung gültigen Preise aufgrund nachträglich eingetretener Kostensteigerungen (wie für Lohn, Material und Energie) zu berechnen.

4. Lieferzeit und Liefermenge

- 4.1 Die vereinbarte Lieferzeit beginnt mit Absendung unserer schriftlichen Auftragsbestätigung, frühestens jedoch mit Erfüllung der dem Besteller obliegenden Mitwirkungspflichten (wie Beibringung von Ausführungsplänen, Unterlagen bzw. Zeichnungen und Mitteilung der für die Leistungserbringung wesentlichen Umstände) und Klärung aller Ausführungseinzelheiten zwischen den Parteien.
- 4.2 Die Lieferzeit ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Ware das Werk verlassen hat oder wir die Versandbereitschaft mitgeteilt haben.
- 4.3 Beruht die Nichteinhaltung der Lieferzeit auf unvorhergesehenen, außerhalb unseres Willens liegenden Hindernissen (wie höhere Gewalt, Arbeitskämpfe, Betriebsstörungen, Ausschussarbeit, Verspätung von Vorlieferanten) sind wir berechtigt, die Lieferzeit um die Dauer der Behinderung angemessen hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn diese Umstände während eines bereits vorliegenden Verzuges eintreten.
- 4.4 Hat der Besteller Anspruch auf Ersatz eines Verzugs Schadens, beschränkt sich der Anspruch bei leichter Fahrlässigkeit unsererseits auf 0,5 % des Wertes der rückständigen Lieferung für jede volle Woche der Verspätung, insgesamt aber höchstens auf 5 % des Wertes desjenigen Teils der Gesamtlieferung, der wegen Verzuges nicht vertragsgemäß genutzt werden konnte.
- 4.5 Teillieferungen sind in zumutbarem Umfang zulässig, auch wenn dadurch dem Empfänger höhere Versandkosten entstehen.
- 4.6 Mehr- oder Mindermengen von 10 % sind branchenüblich zulässig.
- 4.7 Aufträge werden erst ab einem Mindestauftragswert von 150,- Euro bearbeitet.

5. Verpackung, Versand und Gefahrtragung

- 5.1 Die Art und Weise der Verpackung bleibt uns überlassen.
- 5.2 Die Gefahr geht mit Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Werkes über. Das gilt auch dann, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde.
- 5.3 Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Besteller zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft auf den Besteller über.

6. Zahlung

- 6.1 Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum - auch bei Teillieferungen - ohne Abzug frei unserer Zahlstelle zu bezahlen. Bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto, sofern der Besteller unsere sonstigen fälligen Rechnungen bezahlt hat.
- 6.2 Schecks und Wechsel werden nur nach besonderer Vereinbarung und erfüllungshalber angenommen. Wechsel- und Diskontspesen gehen zu Lasten des Bestellers und sind sofort fällig.
- 6.3 Zurückbehaltungsrechte stehen dem Besteller nur insoweit zu, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht. Der Besteller darf nur mit Gegenansprüchen aufrechnen, die unbestritten, entscheidungsreif oder rechtskräftig festgestellt sind.
- 6.4 Bei einer uns bekanntwerdenden wesentlichen Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers sind wir berechtigt, weitere Leistungen nur gegen Erbringung von Sicherheiten (wie selbstschuldnerische Bankbürgschaft, Bankgarantie) zu erbringen. Kommt der Besteller der Aufforderung zur Sicherheitsleistung nicht fristgerecht nach, können wir vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz verlangen.

7. Ansprüche wegen Mängeln und Haftung

- 7.1 Offensichtliche Mängel hat der Besteller innerhalb von 14 Kalendertagen nach Anlieferung zu rügen. Für Kaufleute gilt § 377 HGB.
- 7.2 Wir leisten bei Mängeln nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Bei Fehlschlägen der Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann der Besteller nach seiner Wahl Herabsetzung des Vertragspreises oder Rückgängigmachung des Vertrages verlangen.
- 7.3 Wir haften nicht für Mängel, die auf Vorgaben des Bestellers (z.B. Konstruktionszeichnungen und -hinweise) beruhen.
- 7.4 Alle Ansprüche wegen eines Mangels verjähren innerhalb eines Jahres ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht für Schadensersatzansprüche gemäß Ziff. 7.5 und Rückgriffsansprüche gemäß § 478 BGB.

- 7.5 Sind wir nach Vertrag oder Gesetz zum Schadensersatz verpflichtet, haften wir für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer mindestens fahrlässigen Pflichtverletzung beruhen. Außerdem haften wir für die mindestens fahrlässige Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, hier jedoch begrenzt auf den vorhersehbaren, typischerweise auftretenden Schaden. Bei sonstigen Schäden haften wir nur für eine vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzung. Eine Pflichtverletzung unsererseits steht der unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen gleich. Die Haftung bei arglistigem Verschweigen des Mangels, aus der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos und nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

8. Eigentumsvorbehalt

- 8.1 Die gelieferten Waren bleiben unser Eigentum, bis sämtliche uns gegen den Besteller zustehenden Ansprüche aus der Geschäftsbeziehung erfüllt sind. Bei laufender Rechnung sichert das vorbehaltene Eigentum auch unsere Saldoforderung. Bei Zahlung durch Wechsel erlischt der Eigentumsvorbehalt nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Besteller als Akzeptanten.
- 8.2 Eine Verarbeitung oder Umbildung der Ware erfolgt stets für uns als Hersteller, ohne dass wir hierdurch verpflichtet werden. Bei Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen erwerben wir Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Ware zu den anderen Gegenständen zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, überträgt uns bereits jetzt der Besteller sein (Mit-)Eigentum an der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes der von uns gelieferten Ware. Der Besteller verwahrt unser (Mit-)Eigentum unentgeltlich mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns und hat es gegen Feuer-, Wasser-, Bruch- und Diebstahlsschäden zu versichern.
- 8.3 Der Besteller ist berechtigt, die Ware bzw. unser (Mit-)Eigentum (zusammen künftig Vorbehaltsware) im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern. Er tritt schon jetzt alle aus der Weiterveräußerung oder einem sonstigen Rechtsgrund (wie Versicherung, unerlaubte Handlung) entstehenden Forderungen bezüglich der Vorbehaltsware in Höhe des mit uns vereinbarten Rechnungsbetrages (einschließlich Umsatzsteuer) an uns ab, unabhängig davon, ob die Vorbehaltsware zuvor bearbeitet wurde. Ist zwischen dem Besteller und seinem Abnehmer ein Kontokorrent vereinbart, bezieht sich die uns abgetretene Forderung auch auf den anerkannten Saldo und im Falle der Insolvenz auf den kausalen Saldo. Zum Einzug der abgetretenen Forderungen ist der Besteller ermächtigt. Die Ermächtigung zur Weiterveräußerung und zum Forderungseinzug können wir widerrufen, wenn sich der Besteller in Zahlungsverzug befindet oder eine sonstige erhebliche Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse oder seiner Kreditwürdigkeit eintritt. Dann ist der Besteller verpflichtet, uns die zur Geltendmachung der abgetretenen Forderungen notwendigen Informationen und Unterlagen zu übermitteln und die Drittschuldner von der Abtretung zu benachrichtigen.
- 8.4 Die Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware ist untersagt. Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die uns abgetretenen Forderungen hat uns der Besteller unverzüglich durch Übergabe der für eine Intervention erforderlichen Unterlagen zu informieren. Die uns trotz eines Obsiegens in einem hieraus folgenden Rechtsstreit verbleibenden Kosten hat der Besteller zu tragen.
- 8.5 Bei Zahlungsverzug des Bestellers sind wir berechtigt, die Ware zurückzunehmen. Der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet. In der Rücknahme der Ware liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich schriftlich erklären. Wir sind berechtigt, die zurückgenommene Ware nach vorheriger Androhung der Verwertung und angemessener Fristsetzung durch freihändigen Verkauf zu verwerten. Der Verwertungserlös wird unter Abzug der Verwertungskosten auf den Preis angerechnet.
- 8.6 Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten den Nennwert der zu sichernden Forderungen um mehr als 10 %, sind wir nach unserer Wahl und auf Verlangen des Bestellers zur Freigabe verpflichtet.

9. Pfandrecht

Sind Lohnarbeiten vereinbart, steht uns wegen unserer Forderungen aus dem Auftrag ein vertragliches Pfandrecht an den aufgrund des Auftrages in unseren Besitz gelangten Gegenständen zu. Werden wir durch die Lohnverarbeitung Eigentümer der neuen Sache oder werden von uns eingebaute Gegenstände nicht wesentliche Bestandteile des Auftragsgegenstandes, gelten insoweit die Eigentumsvorbehalte gemäß Ziff. 8.

10. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 10.1 Erfüllungsort für die Lieferung ist der Ort unseres Lieferwerkes oder Lagers. Erfüllungsort für die Zahlung ist Wuppertal.
- 10.2 Gerichtsstand ist bei allen sich aus dem Vertrag ergebenden Streitigkeiten, wenn der Vertragspartner Kaufmann ist, Wuppertal. Wir sind berechtigt, den Besteller an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen.

11. Schlussbestimmungen

- 11.1 Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
- 11.2 Sollten einzelne Bestimmungen unwirksam sein, so wird die Wirksamkeit der anderen Bestimmungen hiervon nicht berührt. Unwirksame Bedingungen sollen durch eine ihrer wirtschaftlichen Zwecksetzung am nächsten kommende Regelung ersetzt werden.

PICARD GmbH
 Rottsiepen 15
 42349 Wuppertal
 Deutschland
 Tax-ID: DE311399636

T +49 202 247 54 0
 F +49 202 247 54 50
 info@picard-hammer.de
 www.picard-hammer.de
 AG Wuppertal – HRB 28194

Standard Terms and Conditions (Entrepreneur)

1. Area of Application

- 1.1 These Standard Terms and Conditions apply to all contracts for deliveries and services to business persons (§ 14 BGB [German Civil Code]).
- 1.2 We will not accept differing terms and conditions from the customer, unless we expressly approved their validity in writing.

2. Quotation and Contract Conclusion

- 2.1 Our quotations are subject to change. A purchase contract comes into effect only when we execute the order or confirm the order in writing.

3. Prices

- 3.1 Prices are ex works. They do not include the packaging and shipping costs as well as the statutory value added tax.
- 3.2 The current list prices valid on the date of delivery are applied.. In addition to that, we reserve the right to charge the prices valid on the date of delivery due to incurred cost increases (for wages, material and energy) in arrears for contracts with a delivery time of more than 4 months.

4. Delivery Time and Delivery Quantity

- 4.1 The agreed delivery time begins upon dispatch of our written order confirmation, at the earliest, however, upon fulfillment of the customers duties to cooperate (such as provision of design plans, documents and/or drawings and notification of all circumstances essential for the execution of the order) and upon clarification between the parties of all details of execution.
- 4.2 The delivery time is considered as kept if the delivery item has left the warehouse on expiration of the delivery time or if we have announced the readiness of dispatch.
- 4.3 If non-compliance with the delivery time is based on unforeseeable events beyond our control (such as force majeure, labour disputes, company break-downs, committee work, delay in delivery caused by pre-suppliers), we are entitled to reasonably postpone the delivery time by the duration of the malfunction. This also applies if these circumstances occur during an already existing delay.
- 4.4 If the customer is entitled to claim compensation for default due to slight negligence on our part, this claim is limited to 0.5 % of the value of the delayed delivery for each full week of delay, however, in total no more than 5 % of the value of that part of the entire delivery that could not be put to the contractual use due to the delay.
- 4.5 Partial deliveries are permitted to the extent reasonable, even if this results in higher shipping costs to the recipient due to this.
- 4.6 Excess quantities or shortfalls of 10 % are permitted in this industry.
- 4.7 Only orders of a minimum value of 150,- Euro will be proceed.

5. Packaging, Dispatch and Risk Taking

- 5.1 The type and method of packaging is up to us.
- 5.2 The risk passes to the forwarding agent or carrier upon transfer of the goods, at the latest, however, when the goods leave the warehouse. This also applies if carriage-free delivery has been agreed.
- 5.3 If dispatch is delayed due to circumstances which the customer is responsible for, the risk passes to the customer from the day of readiness of dispatch.

6. Payment

- 6.1 Our invoices are payable without any deduction to our payments office within 30 days of the date of invoice. The same applies to partial deliveries. If payment is made within 8 days of the date of invoice, we will grant a cash discount of 2 % as long as the customer has paid our other due invoices.
- 6.2 Cheques and bills of exchange shall only be accepted upon special arrangement and for processing purposes only. Bill of exchange charges and discount charges are borne by the customer and are payable immediately.
- 6.3 The customer is only entitled to rights of retention if its counter-claim is based on the same contractual relationship. The customer may only offset claims against counter-claims that are undisputed, are ready for a decision or legally determined.
- 6.4 Should we get to know a considerable deterioration in the customer's financial circumstances, we are entitled to perform services only if a guarantee is given (such as absolute guarantee, bank guarantee). If the customer fails to comply with the request to give a guarantee in due time, we shall have the right to withdraw from the contract and to demand compensation for damages.

7. Claims due to Defects and Liability

- 7.1 The customer must give notice of obvious defects within 14 calendar days after delivery. § 377 HGB shall apply to traders.
- 7.2 In case of defects, we shall warrant by means of subsequent improvement of defects or replacement delivery at our option. If the subsequent improvement of defects or replacement delivery fails, the customer may demand, at its option, a reduction of the contract price or withdrawal from the contract.
- 7.3 We are not liable for defects that are based on the customer's specifications (e.g. constructional drawings and instructions).
- 7.4 All claims due to a defect become statute-barred within one year from the date the goods were delivered. This doesn't apply to claims for damages according to item 7.5 and recourse claims pursuant to § 478 BGB [German Civil Code].
- 7.5 Should we be obliged under contract or law to compensate damages, we are liable for damages resulting from an injury to life, body or health which are based on a breach of duty that is negligent at the least. Furthermore, we are liable for the infringement of a fundamental contractual obligation that is negligent at the least, yet limited to the foreseeable, typically occurring damage. With regard to all other damages, we are only liable for a wilful or grossly negligent breach of duty. A breach of duty on our part shall be equal to a breach of duty on part of our legal representative or vicarious agent. In case

of fraudulent concealment of a defect, the liability resulting from giving a guarantee or a assuming a procurement risk and pursuant to the German Product Liability Act remain unaffected.

8. Retention of Title

- 8.1 The delivered goods remain our ownership until all claims from the business relationship we are entitled to against the customer have been fulfilled. In the case of a current account, the retained ownership ensures our current account balance claims. If payment is effected by means of a bill of exchange, the retention of title will not lapse until the bill of exchange has been paid by the customer as acceptor.
- 8.2 Any processing of or alterations to the goods are always carried out for us as the manufacturer without us being under any obligation by this. If the goods are processed, mixed or combined with other objects that are not owned by us, we shall acquire co-ownership of the new goods in a ratio of the invoice value of the goods to the other objects at the time of processing, mixing or combination. If our ownership expires as a result of combination or mixing, the customer herewith transfers its (co-)ownership of the uniform item to the extent of the invoice value of the goods delivered by us.

The customer holds our (co-)ownership in safe custody for us free of charge and with the diligence of a prudent businessman and insures it against break-age, theft and damage caused by fire or water.

- 8.3 The customer is entitled to resell the goods or our (co-)ownership (together with all future goods subject to retention of title) in the orderly course of business. The customer herewith assigns to us all claims regarding the goods subject to retention of title that arise from reselling or for any other legal reason (such as insurance, unauthorised action) of the invoice amount agreed with us (including value-added tax), irrespective of whether the goods subject to retention of title were processed before. If a current account has been agreed between the customer and its end customer, the claim assigned to us also refers to the recognised balance and, in the case of insolvency, to the causal balance.

The customer is authorised to collect the assigned claims. We have the right to revoke the authorisation to resell and to collect claims if the customer is in arrears or if any other considerable deterioration of its financial circumstances or creditworthiness arises. In such a case, the customer is obliged to supply us with information and documents necessary to assert the assigned claims and to inform third-party debtors of the assignment.

- 8.4 Pledging or transferring the goods subject to retention of title by way of security is prohibited. The customer must inform us immediately of any enforcement measures taken by third parties relating to the goods subject to retention of title or the claims assigned to us and must handover any documents necessary for an intervention. The customer bears any residual costs from resulting legal action despite our winning the case.
- 8.5 If the customer is in arrears, we are entitled to take back the goods. The customer is obliged to return the same. Taking back the goods only constitutes a rescission of the contract if explicitly declared by us as such in writing.

We are entitled to realize the goods taken back after prior threat of realization and fixing a reasonable period to realize the goods through private sale. The proceeds obtained from realization are set off against the price after deduction of the realization costs.

- 8.6 If the realizable value of the securities exceeds the nominal value of the secured claims by more than 10 %, we will be obliged to release the securities at our option and at the customer's request.

9. Right of Pledge

Due to our claims arising from the order, we are entitled to a contractual right of pledge to the objects transferred into our possession due to the order if wage work has been agreed. If we become the owner of the new item due to toll processing or if objects integrated by us do not form an essential part of the object of the contract, the retentions of title in this respect shall apply pursuant to item 8.

10. Place of Performance and Place of Jurisdiction

- 10.1 The place of performance for the delivery is the place of our plant or warehouse. The place of performance for the payment is Wuppertal, Germany.
- 10.2 If the party to the contract is a merchant, the place of jurisdiction for all disputes arising from the contract is Wuppertal, Germany. We are entitled to sue the customer at its general place of jurisdiction.

11. Final Provisions

- 11.1 The law of the Federal Republic of Germany is applicable to the exclusion of the UN Sales Convention.
- 11.2 Should single provisions of the contract be ineffective, the effectiveness of the remaining provisions are not affected thereof. Ineffective provisions are replaced by a regulation which comes closest to the parties' economic purpose.

Picard GmbH
Rottsiepen 15
42349 Wuppertal
Germany
Tax-ID: DE311399636

T +49 202 247 54 0
F +49 202 247 54 50
info@picard-hammer.de
www.picard-hammer.de
Wuppertal Local Court – Commercial
Register No. HRB 28194

Ohne Stiel
Without handle

OS

Glatte Bahn
Plain face



Mit Eschenstiel
With ash handle

ES

Charierte (geraute) Bahn
Checked face



Mit Hickorystiel
With hickory handle

HS

Glatte oder charierte (geraute) Bahn
Plain or checked face



Mit Fiberglasstiel
With fibreglas handle

FS

Bahn, gewölbt
Face bowed



Mit Stahlrohrstiel
With tubular steel shaft

RS

Vierkant-Bahn, flach, glatt
Square face flat, plain



Mit Kunststoffstiel
With plastic handle

KS

Vierkant-Bahn, flach, chariert (geraut)
Square face flat, checked



Zolltarifnummer
Customs tariff

ZN

Vierkant-Bahn, leicht gewölbt
Square face slightly bowed



Gewicht ohne Stiel
Weight without handle



Runde Bahn, flach, glatt
Round face flat, plain



Gewicht mit Stiel
Weight with handle



Runde Bahn, flach, chariert (geraut)
Round face flat, checked



Packnorm
Packing



Runde Bahn, leicht gewölbt
Round face slightly bowed



Länge
Length



Runde Bahn, stark gewölbt
Round face bowed



Höhe
Height



Runde Bahn, hochrund gewölbt
Round face highly bowed



Größe
Size



Rechteckige Bahn, gewölbt, senkrecht
Rectangular face bowed, vertical



Schneidbreite
Cutting edge



Rechteckige Bahn, gewölbt, waagrecht
Rectangular face bowed, horizontal



Maulbreite
Width of mouth



Siehe Seite
See page



Für Bolzen
For bolts



Red Dot Design Award-Gewinner
Red Dot Design Award Winner



Vollstahl
Full steel



VPA/GS-geprüft
VPA/GS-tested



Echtleder
Real leather



VPA Excellent-zertifiziert
VPA Excellent-certified





PICARD GmbH
Rottsiepen 15
42349 Wuppertal, Germany

Postfach 12 01 29
42331 Wuppertal, Germany

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

PICARD-HAMMER.DE