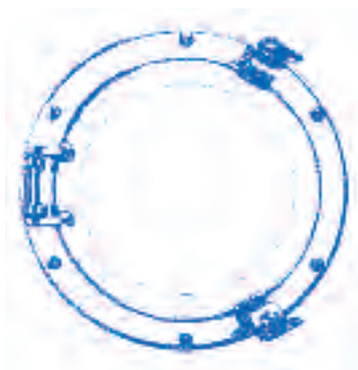


HANDWERKSZEUGE



Chr. Weimeister
Hamburg



Chr. Weimeister
Hamburg

KATALOG NO. 4

Chr. Weimeister

Hamburg



Eine unverrückbare Institution

Am Johannisbollwerk Nummer 19, hinter den Landungsbrücken, steht ein imposantes Eckhaus aus der Gründerzeit. Die Eingangstür der Eisenkrämerie Weimeister zeigt zur Elbe. So spiegelt die Architektur die enge Verbindung des Ladens zu Seefahrt und Hafen wider. Christian Weimeister gründete die Firma 1908. Schon vier Jahre später konnte er das Gebäude Johannisbollwerk Nummer 19 erwerben. Er hatte als Zulieferer für den Bau des Alten Elbtunnels gut verdient. Weimeister spezialisierte sich zunächst auf alles, was Fischer und die Fischereiindustrie brauchten, zum Beispiel Räucheröfen und -stäbe, Fischbräter und ähnliches.

25 Jahre nach Firmengründung nahm Weimeister seinen Neffen Robert als Teilhaber ins Geschäft, der nach seinem Tod Alleininhaber wurde. Dessen Tochter, Maria Brüning, leitete nach dem Krieg eine sinnvolle Umstrukturierung ein. Da die Nachfrage aus der Fischereiindustrie immer geringer wurde, trennte man sich von diesem Segment. Auch Haushaltswaren, die seit den sechziger Jahren von Kaufhäusern in immer größerem Stil angeboten wurden, nahm Maria Brüning aus dem Programm. Sie passte sich mit viel Gespür dem Markt an und bewahrte so das Geschäft vor dem Ruin.

Die seit Geschäftsgründung kaum veränderte Ladeneinrichtung, die spärliche Beleuchtung und das immer noch große maritime Angebot machen es einem leicht, sich vorzustellen, wie sich hier früher vollbärtige Fischer und Seemänner mit Schekeln, Ankerketten und Petroleumlampen eindeckten. Die Atmosphäre darf aber nicht darüber hinwegtäuschen, dass der jetzige Geschäftsführer, Andreas Dörflein, ein Sortiment anbietet, mit dem sich der Laden am Markt behauptet. Einen großen Teil des Umsatzes macht der Handel mit Werkzeugen für die Holzbearbeitung aus. Für dieses Segment wurde ein Katalog erstellt, der über die vielen Hobel, Fuchsschwänze und anderen Arbeitsgeräte genaue Auskunft gibt. Die Firma Weimeister hat die jeweils neuesten Modelle auf Lager und führt den Interessierten fachmännisch in die Benutzung ein. Allein rund 20 verschiedene japanische Sägen werden geführt, sie sind besonders präzise.

In den ca. 600 Schubladen des alten Buchenschanks, der das Geschäft dominiert, werden massive Messingbeschläge gelagert. Hergestellt werden sie u. a. von kleinen englischen Firmen und sind in keinem Baumarkt zu finden. Die anderen Eisenwaren sowie Maritimes findet der Kunde in den Laden- und Lagerräumen, die mit ihren Gewölben einem Weinkeller sehr ähneln. Nägel und Schrauben gibt es natürlich auch lose.

Ein wichtiger Unternehmensschwerpunkt ist die Ausrüstung für die Großschifffahrt. Steuert ein Schiff den Hamburger Hafen an und benötigt zum Beispiel einen Deckscheinwerfer, dann kann Weimeister mit dem fehlenden Teil aushelfen. Fast jeden Tag ist ein Mitarbeiter im Hamburger Hafen. Pünktlichkeit und Verlässlichkeit sind in diesem Bereich oberstes Gebot, sonst läuft das Schiff wieder aus und bestellt das fehlende Teil im nächsten Hafen. Ein weiteres Standbein ist der Einzel- und Großhandel mit Produkten rund um das Petroleum.

Die Firma Weimeister bietet seit Jahrzehnten eine große Vielfalt an Petroleumartikeln sowie einen einzigartigen Service an. Es werden sämtliche Ersatzteile beschafft und kaputte Geräte fachmännisch repariert. So mancher hat sich schon über die Wagen der Deutschen Post gewundert, die Tag für Tag zig Pakete von Weimeister abholen. Darin werden hauptsächlich Petroleumbrenner, Düsen, Dochte, Kocher und Glaszylinder an Händler in ganz Deutschland verschickt.

Andreas Dörflein ist seit über 20 Jahren mit Weimeister verbunden. Den ersten Kontakt mit dem Laden hatte er schon als Junge. Sein Vater war im Hamburger Hafen beschäftigt. Manchmal besuchte er ihn bei der Arbeit, und auf dem Weg dorthin drückte er sich an den Schaufenstern der Eisenkrämerie die Nase platt. Eines Tages wurde er gefragt, ob er bei Inventurarbeiten helfen wolle, was er freudig annahm. Nach einer Lehre bei Weimeister und dem Tod des Juniorchefs wurde er vor über zehn Jahren Geschäftsführer.

Unterschiedliche Waren, die auf den ersten Blick vielleicht gar nicht zusammenpassen, haben sich in diesem Unternehmen zu einem sinnvollen Ganzen gefügt. Die Firmenphilosophie, jederzeit ein Ohr am Markt zu haben, lässt vermuten, dass die Firma Weimeister ihre Produktpalette weiter verändern wird. Diese Anpassungsfähigkeit wird dafür sorgen, dass diese Institution am Hamburger Hafen noch lange bestehen bleibt.



Das Gebäude Johannissbollwerk 19 Anno 1908 (links) und heute (rechts unten)



Sie finden uns genau gegenüber der 3-Mast Bark "RICKMER RICKMERS" an den Landungsbrücken

Chr. Weimeister
Hamburg

Johannissbollwerk 19
20459 Hamburg

Telefon: 040 - 31 24 14
Telefax: 040 - 319 12 93

www.weimeister.com
info@weimeister.com

Öffnungszeiten:
Mo.-Fr. 9.00-18.30 Uhr
u. Sa. 9.00-13.00 Uhr

HERZLICH WILLKOMMEN

Treten Sie ein – in die Weimeister Welt der Handwerkszeuge; und hier ganz speziell für die Holzbearbeitung. Vom Hobel bis zur Axt, vom Stechbeitel bis zum Dexel finden Sie hier ein Qualitätssortiment feinsten Werkzeuge, die uns seit 1908 zu einer festen Größe machen – für Profis, Kenner und ambitionierte Heimwerker.

In diesem Katalog zeigen wir Ihnen eine Auswahl unserer hochwertigen Werkzeuge. Leider war es uns nicht möglich, unser komplettes Sortiment der von uns vorgehaltenen Werkzeuge abzubilden. Also, sollten Sie bestimmte Werkzeuge in diesem Katalog nicht finden, heißt das nicht, daß wir diese nicht führen. Wonach immer Sie suchen mögen, wir sind sicher, daß wir Ihnen fast jedes Handwerkszeug anbieten können. Fragen Sie uns einfach.

Wir wünschen Ihnen, daß unser neuer Katalog ein gern genutzter Begleiter bei Ihren handwerklichen Aufgaben wird und hoffen, daß Sie genauso viel Freude daran haben werden, wie wir.

Viel Spaß beim Stöbern und Entdecken.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.weimeister.com



INHALTSVERZEICHNIS

Artikel Seite

Hobelbänke und Zubehör

8 - 11



Hobel

12 - 23



Stecheisen

24 - 33



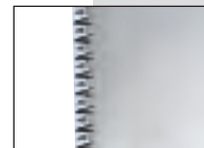
Hämmer, Klüpfel, Äxte und Dixel

34 - 41



Sägen

42 - 45



Schaber, Schinder und Ziehklingen

46 - 47



Bohrer und Schrauber

48 - 51



Messen und Anreißen

52 - 59



Messer und Cutter

60 - 63



Weiteres

64 - 68



HOBELBÄNKE



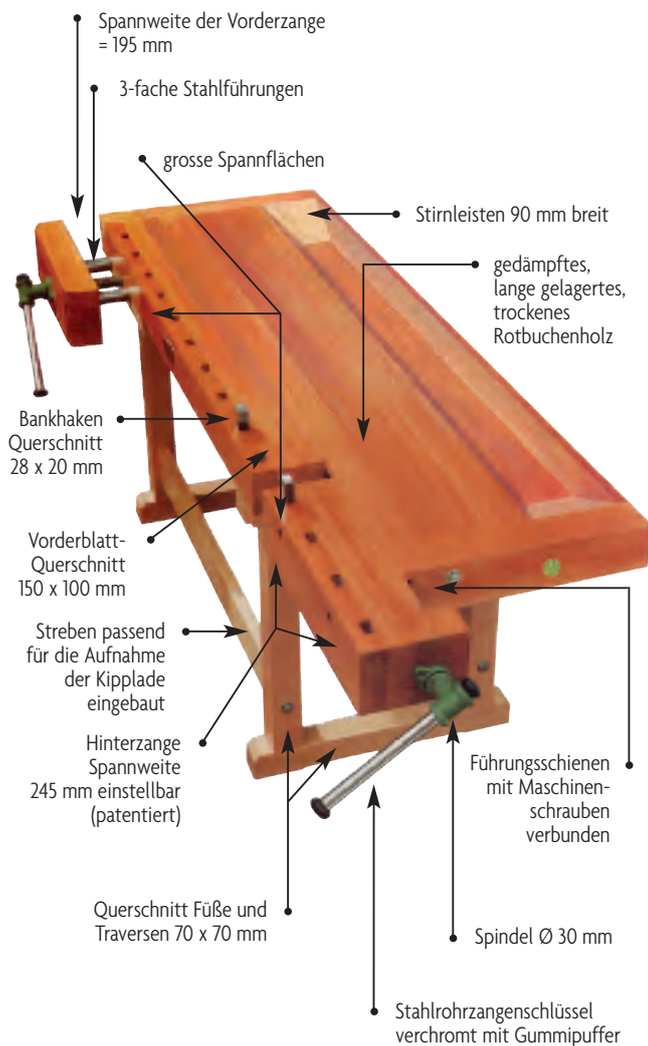
TECHNISCHE INFORMATIONEN ÜBER E.C.E.-TISCHLERHOBELBÄNKE

- Abgelagert-trockene Buche, gedämpft und fehlerfrei. Das ist das Material, aus dem E.C.E.-Hobelbänke gefertigt werden.
- Standfestigkeit und Stabilität sind durch Verwendung nachstellbarer Zugschrauben gewährleistet.
- Die Vorderzange ist dreifach parallel geführt mit Stahlrohren in Büchsen.
- Verarbeitung und Finish sind beispielhaft. Handwerkliches Können in der Serienfertigung ist an vielen Details erkennbar.

1 + 2 Hobelbank, mittelschwer/schwer

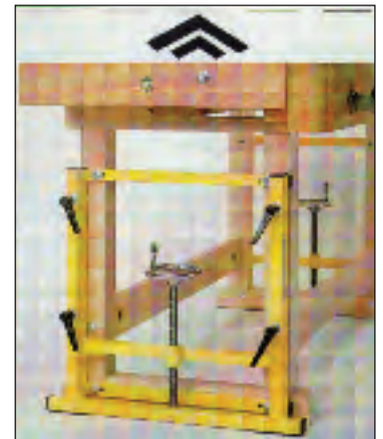


Platte und Untergestell aus gedämpfter Rotbuche • Französische Vorderzange mit Stahlspindeln und Parallelstabführung, deutsche Hinterzange • Platte mit Beilade; Schubkasten mit Auszugsicherung • Vorderzange mit Stell-schraube für paralleles Spannen



3 Banklift, 2-seitig

Stufenlose Höhenverstellung für Hobelbänke. Einsetzbar für alle bekannten Hobelbankfabrikate. Einfache Montage – verstellbar bis zu 120 mm. Kompletter Satz.



4 Banknecht, ausschwenkbar

Unentbehrlich beim Spannen langer Teile in der Bankzange. Stufenlos höhen- und längenverstellbar, in Ruhestellung unter der Bankplatte versteckt. Mit 2 Schrauben an den Bankfüßen befestigt und einem Griff in Stützposition, passend zu allen bekannten Hobelbankfabrikaten.

8 + 9 Kipplade



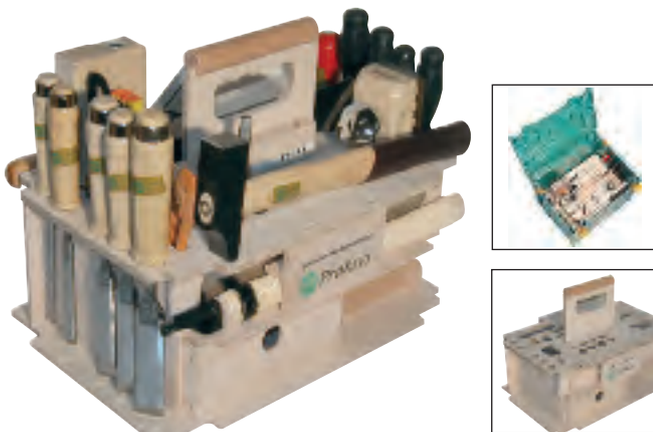
Aus 18 mm starkem wasserfestem Schichtholz, lamellierte Eckverbindungen. Griffseite: 16 mm starke verzugfreie, furnierte MDF-Platte. Boden aus 8 mm starkem Schichtholz, eingunetet, bzw. eingefälzt. Kipp-Mechanik aus starkem Winkel- und Flachstahl. Werkzeughalterungen aus gedämpfter Buche, sinnvoll angeordnet. – Naturlackiert. Sehr stabil. Schließung: Einsteck-Zylinderschloss. – Mühelos und raumsparend wird die Kipplade unter der Bankplatte eingestellt.

10 Montage-Box



- Optimale Übersicht und schneller Zugriff
- das Werkzeug bleibt geschont
- Mittels Aufhängeleiste an der Wand anzubringen
- Hochwertige Ausführung in lackierten Buche-Multiplexplatten
- durchgehender Tragegriff
- In geöffnetem und geschlossenem Zustand zu tragen

11 PraXys Werkzeugträger



- Superleichter Werkzeugträger
- Direkter Zugriff auf das Werkzeug
- Sinnvolle Zusammenstellung eines praxisorientierten Werkzeugsortiments
- Perfektes Ordnungssystem garantiert optimalen Überblick
- Individuelle Anpassung für weiteres Werkzeug auf einfachste Art möglich
- Passend zu den handelsüblichen Systemainern (Größe IV)

1	Hobelbank	Best.-Nr.	11	PraXys Werkzeugträger	Best.-Nr.
	mittelschwer, Stärke 50/118 mm			Holz	
	1565 mm	07 10 02		für TopTainer Systembox	
	1720 mm	07 10 03		Holz	
	1920 mm	07 10 04		inkl. 28-tlg. Werkzeugsatz	
				Top Tainer, kompl. mit Träger und Werkzeugsatz	
2	Hobelbank	Best.-Nr.			
	schwer, Stärke 50/140 mm				
	1920 mm	07 10 06			
	2220 mm	07 10 07			
3	Banklift	Best.-Nr.			
		07 10 10			
4	Bankknecht,	Best.-Nr.			
	ausschwenkbar	07 10 11			
5	Bankhaken o.Abb.	Best.-Nr.			
	für Modell 07 10 02 - 07				
	28 x 19 mm, Paar	07 10 20			
	28 x 20 mm, Paar	07 10 21			
	20 x 16 mm, Paar	07 10 22			
6	Seitenbankhaken o.Abb.	Best.-Nr.			
	für Mod. 07 10 02 - 04				
		07 10 23			
7	Zangenschlüssel (Knebel) o. Abb.	Best.-Nr.			
	für Mod. 07 10 02 - 04				
	Stahlrohr	07 10 27			
	für Mod. 07 10 06 + 07				
	Stahlrohr	07 10 28			
8	Kipplade f. Hobelbank für Modell 07 10 03 / 04 / 06	Best.-Nr.			
	ohne Wk.-Halterungen	07 10 30			
	mit Wk.-Halterungen	07 10 31			
	mit Wk.-Halterungen				
	inkl. 43-tlg. Werkzeugsatz	07 10 32			
9	Kipplade f. Hobelbank für Mod. 07 10 02 o. Abb.	Best.-Nr.			
	ohne Wk.-Halterungen	07 10 33			
	mit Wk.-Halterungen	07 10 34			
	mit Wk.-Halterungen				
	inkl. 36-tlg. Werkzeugsatz	07 10 35			
10	Montage-Box	Best.-Nr.			
	Holz, 350 x 530 x 268 mm				
	leer	07 10 60			
	Holz, 350 x 530 x 268 mm				
	inkl. 48-tlg. Werkzeugsatz	07 10 61			



1	Werkzeugschrank	Best.-Nr.
	Holz, 615 x 655 x 275 mm	
	leer	07 10 70
	wie vor,	
	inkl. Halterungen	07 10 71
	wie vor,	
	inkl. Halterungen,	
	inkl. 36-tlg. Werkzeugsatz	07 10 72

2	Werkzeugschrank	Best.-Nr.
	Holz, 615 x 655 x 275 mm	
	leer	07 10 73
	wie vor	
	inkl. Halterungen	07 10 74
	wie vor,	
	inkl. Halterungen,	
	inkl. 43-tlg. Werkzeugsatz	07 10 75

3	Werkzeugschrank	Best.-Nr.
	Holz, 705 x 825 x 275 mm	
	leer	07 10 76
	wie vor,	
	inkl. Halterungen f. 58	07 10 77
	wie vor,	
	inkl. Halterungen,	
	inkl. 54-tlg. Werkzeugsatz	07 10 78

HINWEIS

Großere Schränke mit 71- oder 78-tlg. Werkzeugsatz lieferbar; ebenso Werkzeugsätze mit Palisander-Präzisionswerkzeugen. Bei Interesse fragen Sie bitte gezielt an.

1 Werkzeugschrank



Bestückt mit E.C.E. Qualitäts-Werkzeug!

2 Werkzeugschrank

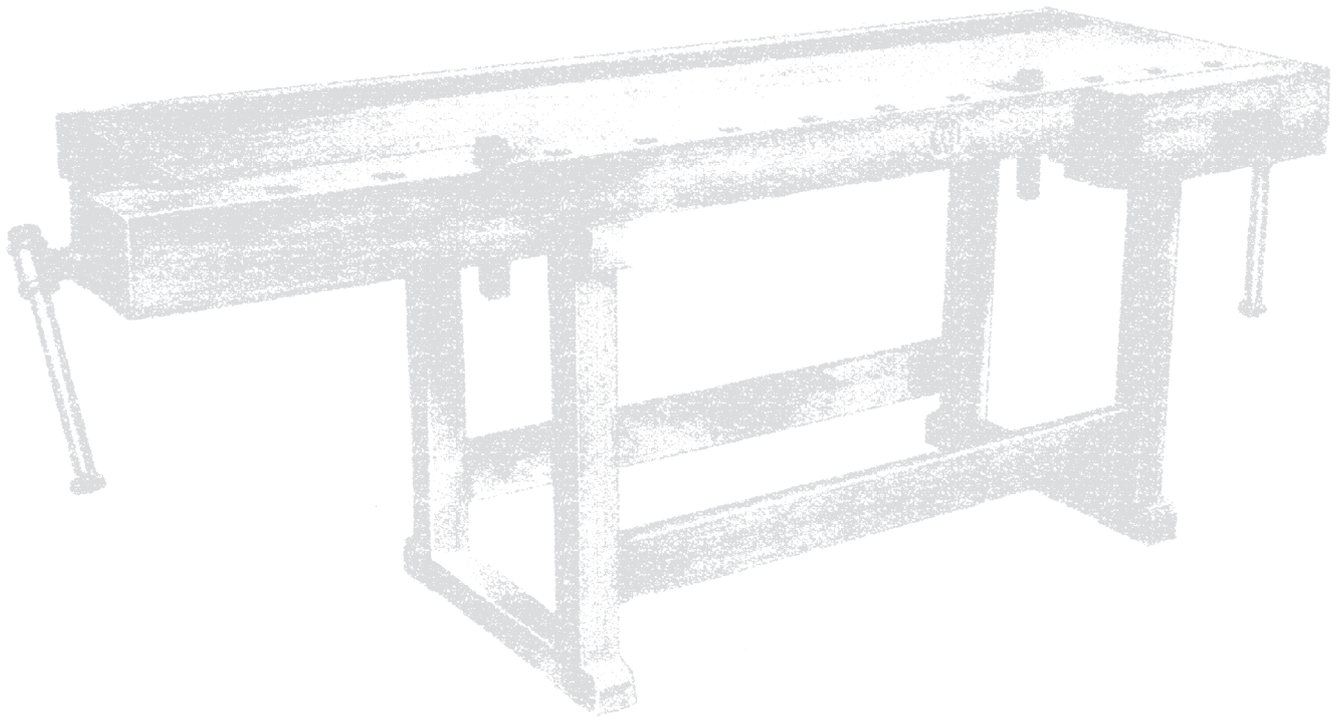


Ausführung:

Aus 18 mm starkem wasserfestem Schichtholz, verdeckte Zinkung. Türen aus 16 mm starken, verzugfreien, furnierten MDF-Platten mit Aufschraub-Zuhaltungsschloß. Rückwand aus 8 mm starkem Schichtholz, eingefälzt. Werkzeughalterungen aus gedämpfter Buche, sinnvoll angeordnet. Naturlackiert. Sehr stabil. Stanzteile zum Aufhängen, Befestigungsschrauben und Dübel werden mitgeliefert.

3 Werkzeugschrank





43-TEILIGER WERKZEUGSATZ

1	Kurzrauhbank	48 mm	1	Stechbeitel	10 mm
1	Doppelhobel	45 mm	1	Stechbeitel	16 mm
1	Putzhobel	45 mm	1	Stechbeitel	20 mm
1	Schlichthobel	45 mm	1	Schreinerklüpfel	140 mm
1	Schrupphobel	33 mm	1	Schreinerhammer	22 mm
1	Zahnhobel	48 mm	1	Versenkstift	2 mm
1	Simshobel, einfach	30 mm	1	Kantenzange	210 mm
1	Doppel-Simshobel	30 mm	1	Stoßsäge (Spannsäge)	700 mm
1	Abziehstein (mittel/fein)	150 x 50 x 20 mm	1	Absetzsäge	600 mm
1	Ziehklinge, rechteckig	150 x 60 x 0,8 mm	1	Schweifsäge	600 mm
1	Ziehklingenstahl	240 mm	1	Rückensäge	350 mm
1	Halbrundfeile, Hieb 1	250 mm	1	Feinsäge, gekröpft	250 mm
1	Halbrundraspel, Hieb 2	250 mm	1	Dreikantfeile, schmal	100 mm
1	Schleifkork	120 x 60 x 35 mm	1	Dreikantfeile, breit	100 mm
1	Winkel	150 mm	1	Schraubendreher	4,5 mm
1	Winkel	350 mm	1	Schraubendreher	7,0 mm
1	Gehrmaß	400 mm	1	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Größe 1
1	Schmiege	350 mm	1	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Größe 2
1	Streichmaß	150 mm	1	Bohrwinde mit Knarre und Vierbackenfutter	
1	Spitzbohrer, rund	100 mm	1	Versenker für Holz	16 mm
1	Spitzzirkel	200 mm	1	Doppel-Bit	
1	Stechbeitel	6 mm			

HOBEL

HOBEL

Zur Motivation: Es ist ein seltsam schönes Vergnügen, zu erleben, wie der Hobelspan in einer langen Bahn aus einem Hobel über den Keil hinweg pfeift. Das zähe Holz verwandelt sich tatsächlich in einen transparenten Streifen. Auf dem Brett, das nun eigentlich ins Maß gebracht werden sollte, bleibt ein feiner Glanz über der Maserung, der so mit keinem Schleifpapier zu erreichen ist. Man ist in Versuchung, ein Brett krumm zu hobeln, nur weil gerade der Hobel so schön läuft und man die Wirkung der fortgesetzten Spanabnahme nicht beachtet.

INFORMATION

Die von uns angebotenen Hobel, ganz gleich ob aus Holz oder Metall, stellen jeweils die erste Qualität in den entsprechenden Preissegmenten dar. Die Entscheidung ob Sie mit einem hölzernen oder eisernen Hobel arbeiten möchten, liegt allein bei Ihnen. Hier geht es ausschließlich um Ihre Vorliebe und Gewöhnung – das Ergebnis wird das gleiche sein.

Ursprünglich sind alle Hobel aus Holz gewesen und in früheren Jahren hat sich eigentlich jeder Tischler seine Hobel selbst gefertigt. Zu Zeiten der englischen Kolonisation im ausgehenden 18. Jahrhundert machte man die Erfahrung, dass die bekannten hölzernen Hobel den tropischen Klimabedingungen nicht gewachsen waren und entsprechend schlechte Arbeit geleistet werden konnte. Entsprechend erfolgte dann im 19. Jahrhundert die Entwicklung eiserner Hobel. Aus diesem Grunde haben die eisernen Hobel alle ihren Ursprung in England und werden dort, genau wie in Amerika, noch heute bevorzugt eingesetzt.

Bei den Primus-Hobeln wird der besondere Vorteil der eisernen Hobel, nämlich die fast spielfreie Eiseneinstellung, mittels Schrauben aufgegriffen und mit den traditionellen Werten eines hölzernen Hobels auf das Perfekteste verbunden.



2 Schlichthobel



3 Doppelhobel



4 Doppelhobel



4 Doppelhobeleisen mit Klappe



5 Putzhobel m. Weißbuchensohle

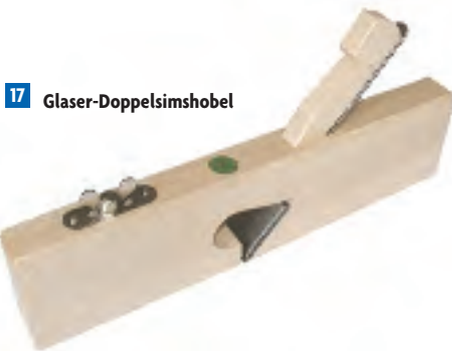


6 Putzhobel m. Pockholzsohle



7 Raubank



9 Bestoßhobel**11 Absatzsimshobel****12 Simshobel****13 Simshobel****14 Simshobeisen****15 Doppelsimshobel****16 Doppelsimshobel****17 Glaser-Doppelsimshobel**

- 1 Knabenhobel o. Abb.** Best.-Nr.
mit Weißbuchensohle,
39 mm Eisen, 200 mm Länge [07 11 01](#)
- Ersatz-Knabenhobeisen** Best.-Nr.
einfach, 39 mm [07 12 01](#)

- 2 Schlichthobel** Best.-Nr.
mit Weißbuchensohle
45 mm Eisen, 240 mm Länge [07 11 02](#)
48 mm Eisen, 240 mm Länge [07 11 03](#)
mit Pockholzsohle, o. Abb.
48 mm Eisen, 240 mm Länge [07 11 04](#)
- Ersatz-Schlichthobeisen** Best.-Nr.
einfach, 48 mm [07 12 03](#)

- 3 Doppelhobel** Best.-Nr.
mit Weißbuchensohle,
45 mm Eisen, 240 mm Länge [07 11 05](#)
48 mm Eisen, 240 mm Länge [07 11 06](#)
mit Pockholzsohle
48 mm Eisen, 240 mm Länge [07 11 07](#)

- 4 Doppelhobeisen** Best.-Nr.
ohne Klappe, 45 mm [07 12 06](#)
einfach, ohne Klappe, 48 mm [07 12 07](#)
einfach, ohne Klappe, 60 mm [07 12 10](#)
mit Klappe, 45 mm [07 12 13](#)
mit Klappe, 48 mm [07 12 14](#)
mit Klappe, 60 mm [07 12 17](#)

- 5 Putzhobel** Best.-Nr.
mit Weißbuchensohle, doppeltes Eisen
45 mm Eisen, 220 mm Länge [07 11 08](#)
48 mm Eisen, 220 mm Länge [07 11 09](#)

- 6 Putzhobel** Best.-Nr.
mit Pockholzsohle, 48 mm [07 11 10](#)
Ersatzeisen siehe #5

- 7 Raubank** Best.-Nr.
mit Weißbuchensohle, doppeltes Eisen
60 mm Eisen, 600 mm Länge [07 11 11](#)

- 8 Raubank o. Abb.** Best.-Nr.
wie vorher, jedoch mit Pockholzsohle
60 mm Eisen, 600 mm Länge [07 11 12](#)

- 9 Bestoßhobel** Best.-Nr.
HSS-Eisen, m. Eisensohle
48 mm Eisen, 220 mm Länge [07 11 14](#)

- 10 HSS-Doppelhobeisen o. Abb** Best.-Nr.
einfach, ohne Klappe, 48 mm [07 12 18](#)
mit Klappe, 48 mm [07 12 19](#)

- 11 Absatzsimshobel** Best.-Nr.
ganz aus Weißbuche,
30 mm Eisen, 180 mm Länge [07 11 15](#)

- 12 Simshobel** Best.-Nr.
ganz aus Weißbuche,
einfaches Eisen, 240 mm Länge
- 18 mm Eisen [07 11 16](#)
21 mm Eisen [07 11 17](#)
24 mm Eisen [07 11 18](#)
27 mm Eisen [07 11 19](#)
30 mm Eisen [07 11 20](#)

- 13 Simshobel** Best.-Nr.
wie vorher, jedoch mit Pockholzsohle,
30 mm Eisen, 240 mm Länge [07 11 21](#)

- 14 Simshobeisen** Best.-Nr.
einfach, 18 mm [07 12 21](#)
einfach, 21 mm [07 12 22](#)
einfach, 24 mm [07 12 23](#)
einfach, 27 mm [07 12 24](#)
einfach, 30 mm [07 12 25](#)

- 15 Doppelsimshobel** Best.-Nr.
ganz aus Weißbuche
27 mm Eisen, 270 mm Länge [07 11 22](#)
30 mm Eisen, 270 mm Länge [07 11 23](#)

- 16 Doppelsimshobel** Best.-Nr.
wie vorher, nur mit Pockholzsohle,
30 mm Eisen, 270 mm Länge [07 11 24](#)

- 17 Glaser-Doppelsimshobel** Best.-Nr.
Ganz aus Weißbuche,
verstellbare Maulöffnung
30 mm Eisen, 320 mm Länge [07 11 25](#)

- 18 Doppelsimshobeisen o. Abb.** Best.-Nr.
einfach, ohne Klappe, 27 mm [07 12 26](#)
einfach, ohne Klappe, 30 mm [07 12 27](#)
mit Klappe, 27 mm [07 12 28](#)
mit Klappe, 30 mm [07 12 29](#)

DAS SPITZENMODELL UNTER DEN HOLZHOBELN

Alle Primus-Modelle mit doppelten Eisen

1 Primus-Reform-Putzhobel Best.-Nr.

Hobelkörper aus Birnbaumholz, verstellbare Maulöffnung, 225 mm, mit Pockholzsohle,

48 mm Eisen 07 11 26

2 Primus-Doppelhobel Best.-Nr.

240 mm, Weißbuchensohle,

48 mm Eisen 07 11 27

3 Primus-Doppelhobel Best.-Nr.

240 mm, mit Pockholzsohle,

48 mm Eisen 07 11 28

4 Primus-Putzhobel o. Abb. Best.-Nr.

220 mm, mit Pockholzsohle,

48 mm Eisen 07 11 29

220 mm, mit Weißbuchensohle,

48 mm Eisen 07 11 30

5 Primus-Raubank Best.-Nr.

600 mm, mit Weißbuchensohle,

60 mm Eisen 07 11 31

6 Primus-Raubank Best.-Nr.

600 mm, mit Pockholzsohle,

60 mm Eisen 07 11 32

7 Primus-Kurz-Raubank o. Abb. Best.-Nr.

550 mm, m. Weißbuchensohle,

48 mm Eisen 07 11 33

8 Primus-Halblanghobel Best.-Nr.

395 mm, mit Pockholzsohle,

48 mm Eisen 07 11 34

9 Primus-Doppelhobeisen Best.-Nr.

einfach, ohne Klappe, 48 mm 07 12 30

einfach, ohne Klappe, 60 mm 07 12 31

Klappe 48 mm 07 12 34

Klappe 60 mm 07 12 35

komplett, 48 mm 07 12 32

komplett, 60 mm 07 12 33

10 Primus-Doppelsimshobel Best.-Nr. o. Abb.

280 mm, ganz aus Weißbuchenholz,

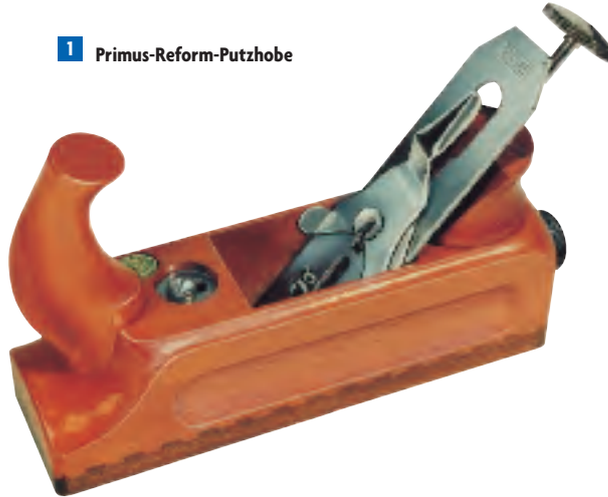
30 mm Eisen 07 11 35

11 Primus-Doppelsimshobel Best.-Nr.

280 mm, mit Pockholzsohle,

30 mm Eisen 07 11 36

1 Primus-Reform-Putzhobe



3 Primus-Doppelhobel mit Pockholzsohle



5 Primus Raubank



8 Primus Halblanghobel



9 Primus-Doppelhobeisen



9 Primus-Hobeisenklappe



12 Primus-Doppelsimshobeisen



16 Secundus-Hobeisen

Einstellschraube

geringe Drehung bestimmt leerlauflos die Spanstärke



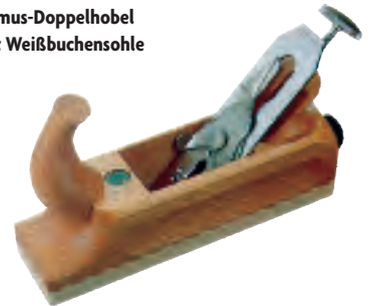
Das einzigartige, präzise Einstellsystem für die Spanabnahme ist ausschließlich mit der Einstellschraube zu bedienen:

- Leichte Rechtsdrehung = stärkerer Span
- Leichte Linksdrehung = schwächerer Span

Die wenigen verwendeten Teile sind verschleißfest.

Hobel der PRIMUS-Serie haben daher das Prädikat "Langlebig" verdient.

2 Primus-Doppelhobel mit Weißbuchensohle



6 Primus-Raubank, Pockholzsohle



11 Primus-Doppelsimshobel, Pockholzsohle



17 Reform-Doppelhobeisen



21 Grathhobeisen

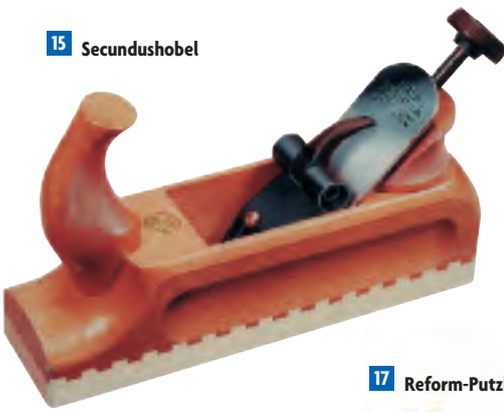


22 Schropphobeisen



24 Grundhobeisensatz

15 Secundushobel



17 Reform-Putzhobel

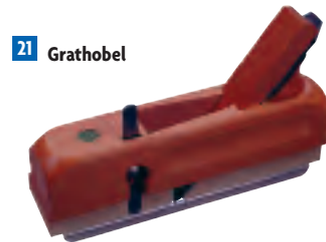


Birnbaumkörper mit
verstellbarer Maulöffnung

20 Falzhobel



21 Grathobel



22 Schrophobel



24 Grundhobel



25 Nuthobel, verstellbar



26 Hohlkehelhobel



27 EinlaBeckenhobel



28 Wangenhobel



12 Primus-Doppelsimshobel	Best.-Nr.
einfach, ohne Klappe, 30 mm	07 12 36
komplett, 30 mm	07 12 37

13 Primus-Bestoßhobel o. Abb.	Best.-Nr.
220 mm, HSS-Eisen, o. Abb.	
m. Eisensohle, 48 mm	07 11 37

14 HSS-Primus Doppelhobel	Best.-Nr.
einfach, 48 mm	07 12 38
komplett, 48 mm	07 12 39

15 Secundushobel	Best.-Nr.
240 mm, Weißbuchensohle,	
48 mm einfach Eisen	07 11 38

16 Secundus-Hobel	Best.-Nr.
einfach, 48 mm	07 12 40

17 Reform-Putzhobel	Best.-Nr.
220 mm, mit Pockholzsohle,	
48 mm Doppel-Eisen	07 11 39
Reform-Doppelhobel	
einfach, ohne Klappe, 48 mm	07 12 41
mit Klappe, 48 mm	07 12 42

18 Einhand-Block-Hobel	Best.-Nr.
o. Abb.	
mit Pockholzsohle, 39 mm	07 11 40
Einhand-Hobel	
einfach, 39 mm	07 12 43

19 Abgefalzter Doppelhobel	Best.-Nr.
240 mm, mit Weißbuchensohle o. Abb.	
48 mm	07 11 41
Hobeleisen, doppelt, 48 mm	07 12 14

20 Falzhobel	Best.-Nr.
240 mm, Weißbuchensohle,	
verstellbar, 0-33 mm	07 11 42
Falzhobel	
einfach, 33 mm	07 12 45

21 Grathobel	Best.-Nr.
240 mm, Weißbuchensohle,	
verstellbar, 0-33 mm Eisen	07 11 43
Grathobel	
einfach, 33 mm	07 12 46

22 Schrophobel	Best.-Nr.
240 mm, gerundete Weißbuchensohle,	
33 mm Eisen	07 11 44

Schrophobel	Best.-Nr.
einfach, gerundet, 33 mm	07 12 47

23 Zahnhobel o. Abb.	Best.-Nr.
220 mm, einfach Eisen,	
48 mm Eisen extrasteil 70°	07 11 45
Zahnobel	
48 mm	07 12 48

24 Grundhobel	Best.-Nr.
inkl. 3 Eisen, 10, 15, 20 mm	07 11 46
Grundobel	
10 mm	07 12 49
15 mm	07 12 50
20 mm	07 12 51
Grundobel, 3-tlg. Satz	07 12 52

25 Nuthobel,	Best.-Nr.
240 mm, verstellbar	
inkl. 3 Eisen, 3, 5, 7 mm	07 11 48
inkl. 6 Eisen, 3, 5, 7, 9, 12, 14 mm	07 11 47

Nuthobel	Best.-Nr.
3mm	07 12 53
5 mm	07 12 54
7 mm	07 12 55
9 mm	07 12 56
12 mm	07 12 57
14 mm	07 12 58
Nuthobel, 3-tlg.-Satz	07 12 59
Nuthobel, 6-tlg.-Satz	07 12 60

26 Hohlkehelhobel	Best.-Nr.
gerundete Sohle, Weißbuche	
240 mm Länge	
33 mm Eisen	07 11 49
39 mm Eisen	07 11 50
48 mm Eisen	07 11 51

Hohlkehelhobel	Best.-Nr.
33 mm einfach	07 12 61
39 mm einfach	07 12 62
48 mm einfach	07 12 63

27 EinlaBeckenhobel	Best.-Nr.
240 mm, 16 mm Eisen	07 11 52
EinlaBeckenobel	
16 mm einfach	07 12 64

28 Wangenhobel	Best.-Nr.
Weißbuchenkörper,	
mit angeschraubter Eisensohle,	
48 mm Eisen	07 11 53
Wangenhobelersatz	
48 mm	07 12 65

1 Kleiner Putzhobel # 3	Best.-Nr.
44 x 230 mm	07 16 01
Ersatzseisen für # 3	Best.-Nr.
nur Lochteil, 44 mm	07 16 51
mit Klappe, 44 mm	07 16 52
HSS, nur Lochteil, 44 mm	07 16 53
HSS, mit Klappe, 44 mm	07 16 54

2 Kleiner Putzhobel # 3 C	Best.-Nr.
gerillte Sohle, für Grünholz	
44 x 230 mm	07 16 41

3 Doppelhobel # 4	Best.-Nr.
50 x 240 mm	07 16 02

4 Doppelhobel # 4 C	Best.-Nr.
gerillte Sohle, 50 x 240 mm	07 16 42

5 Kleine Raubank # 5	Best.-Nr.
50 x 350 mm	07 16 03

6 Kleine Raubank # 5 C	Best.-Nr.
gerillte Sohle, 50 x 350 mm	07 16 43
Ersatzseisen für # 4 + # 5	Best.-Nr.
nur Lochteil, 50 mm	07 16 55
mit Klappe, 50 mm	07 16 56
HSS, nur Lochteil, 50 mm	07 16 57
HSS, mit Klappe, 50 mm	07 16 58

7 Raubank # 6	Best.-Nr.
60 x 450 mm	07 16 04

8 Raubank # 6 C	Best.-Nr.
gerillte Sohle, 60 x 450 mm	07 16 44

9 Große Raubank # 7	Best.-Nr.
60 x 540 mm	07 16 05

10 Große Raubank # 7 C	Best.-Nr.
gerillte Sohle, 60 x 540 mm	07 16 45
Ersatzseisen für # 6 + # 7	o. Abb.
nur Lochteil, 60 mm	07 16 59
mit Klappe, 60 mm	07 16 60
HSS, nur Lochteil, 60 mm	07 16 61
HSS, mit Klappe, 60 mm	07 16 62

11 Schiffshobel # 113	Best.-Nr.
44 x 260 mm	07 16 06
Ersatzseisen für # 113	Best.-Nr.
nur Lochteil, 44 mm	07 16 63
mit Klappe, 44 mm	07 16 64
HSS, nur Lochteil, 44 mm	07 16 65
HSS, mit Klappe, 44 mm	07 16 66

1 Kleiner Putzhobel # 3



3 Doppelhobel # 4



5 Kleine Raubank # 5



7 Raubank # 6



9 Große Raubank # 7



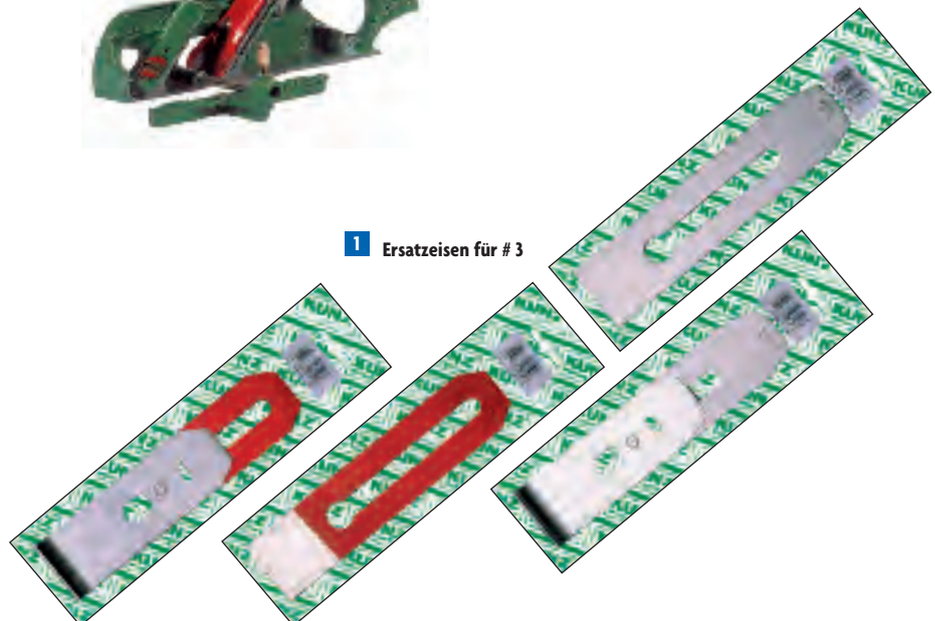
11 Schiffshobel # 113



12 Sims-und Falzhobel # 78



1 Ersatzseisen für # 3



KUNZ-HOBEL

Einfache, leichte eiserne Hobel aus deutscher Produktion. Hobelkörper Grauguß, grün lackiert. Sohle und Wangen präzise geschliffen, Griff und Knopf aus Kunststoff. Grundsätzlich werden die Hobel mit Normalstahl-Doppeleisen ausgestattet, bei vielen Hobeln besteht jedoch die Möglichkeit, Hobeisen aus Hochleistungsstahl (HSS) zu verwenden. Die Standardhobeisen sind geschliffen, jedoch nicht abgezogen.

13 Taschensimshobel # 75



14 Seitenfalzhobel # 79



15 Taschenhobel # 100



16 Taschenhobel # 101



17 Kleiner Blockhobel # 102



18 Blockhobel # 110



19 Blockhobel mit Wechselsitz # 130



20 Hirnholzhobel # 220



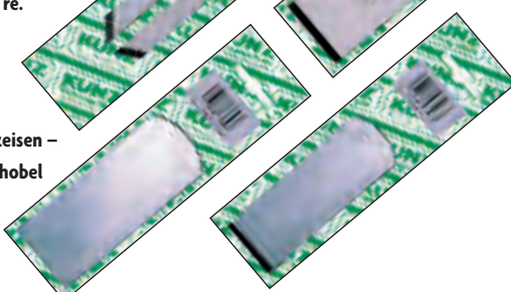
13 Ersatzisen –
Taschensimshobel



14 Ersatzisen –
Seitenfalzhobel.
lks. + re.



18 Ersatzisen –
Blockhobel



15 + 16 Ersatzisen –
Taschenhobel

20 Ersatzisen –
Hirnholzhobel

17 Ersatzisen –
Kleiner Blockhobel

12 Sims-und Falzhobel # 78 Best.-Nr.

210 mm Länge, Seitenanschlag, versetzbar

39 mm einfach Eisen [07 16 07](#)

Ersatzisen für # 78 Best.-Nr.

39 mm [07 16 67](#)

13 Taschensimshobel # 75 Best.-Nr.

100 mm Länge,

26 mm einfach Eisen [07 16 08](#)

Ersatzisen für # 75 Best.-Nr.

26 mm [07 16 68](#)

14 Seitenfalzhobel # 79 Best.-Nr.

Seitenanschlag

13-125 mm, vernickelt [07 16 09](#)

Ersatzisen für # 79 Best.-Nr.

13 mm, Paar [07 16 69](#)

15 Taschenhobel # 100 Best.-Nr.

85 mm Länge, 25 mm Eisen [07 16 10](#)

16 Taschenhobel # 101 Best.-Nr.

85 mm Länge, 25 mm Eisen [07 16 11](#)

Ersatzisen für # 100/101 Best.-Nr.

25 mm [07 16 70](#)

17 Kleiner Blockhobel # 102 Best.-Nr.

130 mm Länge,

33 mm einfach Eisen [07 16 12](#)

Ersatzisen für # 102 Best.-Nr.

33 mm [07 16 71](#)

18 Blockhobel # 110 Best.-Nr.

175 mm Länge,

41 mm einfach Eisen [07 16 13](#)

Ersatzisen für # 110 Best.-Nr.

41 mm [07 16 73](#)

19 Blockhobel # 130
mit Wechselsitz Best.-Nr.

195 mm Länge, 41 mm Eisen [07 16 14](#)

Ersatzisen für # 130 Best.-Nr.

41 mm [07 16 74](#)

20 Hirnholzhobel # 220 Best.-Nr.

extraflaches Eisen ca. 20 °

175 mm Länge, 41 mm Eisen [07 16 15](#)

Ersatzisen für # 220 Best.-Nr.

41 mm [07 16 75](#)

- 21 Fournierschabhobel # 80** Best.-Nr.
70 x 285 mm 07 16 16
Ersatzseisen für # 80 Best.-Nr.
70 mm 07 16 76
- 22 Ziehklingenobel # 112** Best.-Nr.
70 x 210 mm 07 16 17
Ersatzseisen für # 112 Best.-Nr.
70 mm 07 16 77
- 23 Ziehklinge o. Abb.** Best.-Nr.
60 x 150 mm
0,5 mm 07 16 18
0,8 mm 07 16 19
1,0 mm 07 16 20
- 24 Ziehklinge o. Abb.** Best.-Nr.
0,8 mm Schwanenhalsform 07 16 21
- 25 Ziehklingenstahl** Best.-Nr.
220 mm, lackiertes Holzheft
dreikant 07 16 22
rund 07 16 23
- 26 Schinder # 64, o. Abb.** Best.-Nr.
leicht, gerade Sohle
44 x 230 mm 07 16 24
- 27 Schinder # 63, o. Abb.** Best.-Nr.
leicht, runde Sohle
44 x 230 mm 07 16 25
Ersatzseisen für # 63/64 Best.-Nr.
44 mm 07 16 78
- 28 Doppelschinder # 60** Best.-Nr.
leicht, gerades/konvexes Eisen
33+42 x 250 mm 07 16 26
Ersatzseisen-Set für # 60 Best.-Nr.
33+42 mm, 2-tlg. 07 16 79
- 29 Schinder # 51, o. Abb.** Best.-Nr.
gerade, einfach
52 x 250 mm 07 16 27
Ersatzseisen für # 51 Best.-Nr.
52 mm 07 16 80
- 30 Schinder # 53, o. Abb.** Best.-Nr.
gerade, mit verstellbarem Hobelmaul
52 x 260 mm 07 16 28
Ersatzseisen für # 53 Best.-Nr.
52 mm 07 16 82

- 31 Schinder # 50, o. Abb.** Best.-Nr.
konvex (nach außen gewölbt)
52 x 250 mm 07 16 29
Ersatzseisen für # 50 Best.-Nr.
52 mm 07 16 83
- 32 Schinder # 55** Best.-Nr.
konkav (nach innen gewölbt)
52 x 250 mm 07 16 30
Ersatzseisen für # 55 Best.-Nr.
52 mm 07 16 84
- 33 Schinder # 51 A, o. Abb.** Best.-Nr.
gerade, Feineinstellung
52 x 250 mm 07 16 31
- 34 Schinder # 51 AR** Best.-Nr.
runde Sohle, gerade, Feineinstellung
52 x 250 mm 07 16 32
Ersatzseisen für # 51A/AR Best.-Nr.
52 mm 07 16 85
- 35 Küfer-Schinder # 56** Best.-Nr.
gerade
65 x 450 mm 07 16 33
Ersatzseisen für # 56 Best.-Nr.
65 mm 07 16 87
- 36 Schinder # 65, o. Abb.** Best.-Nr.
verstellbar, mit Seitenanschlägen
38 x 270 mm 07 16 34
Ersatzseisen für # 65 Best.-Nr.
38 mm 07 16 88
- 37 Kistenschaber # 70** Best.-Nr.
lackiertes Holzheft
50 x 330 mm 07 16 35
Ersatzseisen für # 70 Best.-Nr.
50 mm 07 16 89
- 38 Schränkzange, o. Abb.** Best.-Nr.
leicht, 180 mm 07 16 36
schwer, 210 mm 07 16 37
- 39 Stangenzirkel** Best.-Nr.
2-tlg., für Holzleiste # 40 07 16 38

21 Fournierschabhobel # 80



22 Ziehklingenobel # 112



25 Ziehklingenstahl



28 Doppelschinder # 60



32 Schinder konkav # 55



34 Schinder # 51 AR



35 Küfer-Schinder # 56



39 Stangenzirkel



37 Kistenschaber # 70



5 "Bailey" Putzhobel # 4 C



1 "Bailey" Kleiner Putzhobel # 3



6 "Handyman" Putzhobel # 1204



7 "Bailey" Kleine Rauhbank # 5



11 "Bailey" Rauhbank # 6



13 "Bailey" Rauhbank # 7



18 "Handyman" Putzhobel SB 4



20 Blockhobel # 9 1/2



23 Hirnholzhobel # 60 1/2



24 Einhandblockhobel # 110



25 Blockhobel # 102



- | | | |
|-----------|--|------------------|
| 1 | "Bailey" # 3
Kleiner Putzhobel | Best.-Nr. |
| | 240 mm Länge, 44 mm Eisen | 07 40 03 |
| 2 | "Handyman" # 1203
Kleiner Putzhobel o. Abb. | Best.-Nr. |
| | 240 mm Länge, 44 mm Eisen | 07 40 23 |
| 3 | Ersatzseisen für #3/1203
o. Abb. | Best.-Nr. |
| | nur Lochteil, 44 mm | 07 49 03 |
| | doppelt, mit Klappe, 44 mm | 07 49 13 |
| 4 | "Bailey" # 4 Putzhobel
o. Abb. | Best.-Nr. |
| | 245 mm Länge, 51 mm Eisen | 07 40 04 |
| 5 | "Bailey" # 4 C Putzhobel | Best.-Nr. |
| | gerillte Sohle, o. Abb. | |
| | 245 mm Länge, 51 mm Eisen | 07 40 14 |
| 6 | "Handyman" # 1204
Putzhobel | Best.-Nr. |
| | 245 mm Länge, 51 mm Eisen | 07 40 24 |
| 7 | "Bailey" # 5 | Best.-Nr. |
| | 355 mm Länge, 51 mm Eisen | 07 40 05 |
| 8 | "Bailey" # 5 C o. Abb. | Best.-Nr. |
| | gerillte Sohle, | |
| | 355 mm Länge, 51 mm Eisen | 07 40 15 |
| 9 | "Handyman" # 1205 o. Abb. | Best.-Nr. |
| | 355 mm Länge, 51 mm Eisen | 07 40 25 |
| 10 | Ersatzhobeisen für
4/# 5/# 1204/# 1205 | Best.-Nr. |
| | einfach, nur Lochteil, 51 mm | 07 49 04 |
| | doppelt, mit Klappe, 51 mm | 07 49 14 |
| 11 | "Bailey" Rauhbank # 6 | Best.-Nr. |
| | 460 mm Länge, 60 mm Eisen | 07 40 06 |
| 12 | "Bailey" Rauhbank # 6 C | Best.-Nr. |
| | gerillte Sohle, o. Abb. | |
| | 460 mm Länge, 60 mm Eisen | 07 40 16 |
| 13 | "Bailey" Rauhbank # 7 | Best.-Nr. |
| | 560 mm Länge, 60 mm Eisen | 07 40 07 |
| 14 | "Bailey" Rauhbank # 7 C | Best.-Nr. |
| | gerillte Sohle, o. Abb. | |
| | 560 mm Länge, 60 mm Eisen | 07 40 17 |

15 Ersatzhobeisen f. # 6+# 7 Best.-Nr.
einfach, nur Lochteil, 60 mm [07 49 06](#)
doppelt, mit Klappe, 60 mm [07 49 16](#)

16 "Handyman" # SB 3 Best.-Nr.
213 mm Länge, o. Abb.
45 mm einfach Eisen [07 40 33](#)

17 Ersatzisen für # SB 3 Best.-Nr.
45 mm [07 49 20](#)

18 "Handyman" # SB 4 Best.-Nr.
245 mm Länge,
50 mm einfach Eisen [07 40 34](#)

19 Ersatzisen für # SB 4 Best.-Nr.
50 mm [07 49 21](#)

20 Blockhobel # 9 1/2 Best.-Nr.
verstellbare Maulöffnung,
160 mm Länge, 40 mm Eisen [07 40 09](#)

21 Blockhobel # 220 o. Abb. Best.-Nr.
180 mm Länge, 40 mm Eisen [07 40 22](#)

22 Ersatzisen f. # 9 1/2 u. # 220 Best.-Nr.
40 mm [07 49 22](#)
alte Vers. für # 220, 40 mm [07 49 23](#)

23 Hirnholz hobel # 60 1/2 Best.-Nr.
verstellbare Maulöffnung,
160 mm Länge, 35 mm Eisen [07 40 60](#)
Ersatzisen für # 60 1/2 Best.-Nr.
35 mm [07 49 24](#)
alte Vers. für # 60, 35 mm [07 49 25](#)

24 Einhandblockhobel # 110 Best.-Nr.
180 mm Länge, 40 mm Eisen [07 40 11](#)
Ersatzisen # 110 Best.-Nr.
40 mm [07 49 26](#)

25 Blockhobel # 102 Best.-Nr.
140 mm Länge, 33 mm Eisen [07 40 10](#)
Ersatzisen # 102 Best.-Nr.
33 mm [07 49 27](#)

26 Doppelfalz hobel # 78 Best.-Nr.
255 mm Länge, 38 mm Eisen [07 40 78](#)
Ersatzisen für # 78 Best.-Nr.
38 mm [07 49 28](#)

27 Möbel-Simshobel # 90 Best.-Nr.
Feinguß vernickelt, Oberteil abnehmbar, verstellbare Maulöffnung,
115 mm Länge, 25 mm Eisen [07 40 90](#)

28 Möbel-Simshobel # 93 Best.-Nr.
Feinguß vernickelt, Oberteil abnehmbar, verstellbare Maulöffnung,
165 mm Länge, 25 mm Eisen [07 40 93](#)
Ersatzisen für # 90/93 Best.-Nr.
25 mm [07 49 29](#)

29 Möbel-Simshobel # 92 Best.-Nr.
Feinguß vernickelt, Oberteil abnehmbar, verstellbare Maulöffnung,
140 mm Länge, 19 mm Eisen [07 40 92](#)
Ersatzisen für # 92 Best.-Nr.
19 mm [07 49 30](#)

30 Taschen-Simshobel # 90 J Best.-Nr.
100 mm Länge, 25 mm Eisen [07 40 91](#)
Ersatzisen für # 90 J Best.-Nr.
25 mm [07 49 31](#)

31 Taschen-Simshobel # 75 Best.-Nr.
105 mm Länge, 28 mm Eisen [07 40 75](#)
Ersatzisen für # 75 Best.-Nr.
28 mm [07 49 32](#)

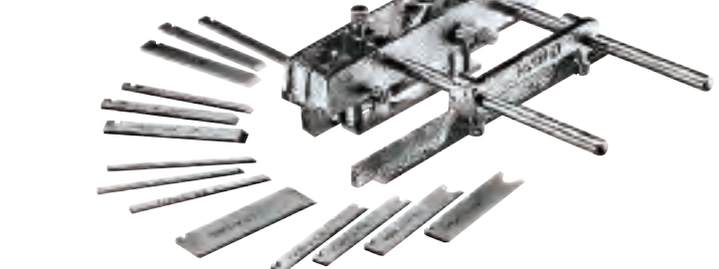
32 Wangenfalz hobel # 79 Best.-Nr.
mit Seitenanschlag,
140 mm Länge, 13 mm Eisen [07 40 79](#)
Ersatzisen für # 79 Best.-Nr.
13 mm, 2 Stck. [07 49 33](#)

33 Grundhobel # 71 Best.-Nr.
inklusive 3 Eisen [07 40 71](#)
Ersatzisen für # 71 Best.-Nr.
6 mm [07 49 34](#)
12 mm [07 49 35](#)
V-förmig, 12 mm [07 49 36](#)

34 Kleiner Grundhobel # 271 o. Abb. Best.-Nr.
inklusive 1 Eisen 1/4" [07 40 27](#)
Ersatzisen für # 271 Best.-Nr.
1/4" (= 6,35 mm) [07 49 37](#)

35 Nut-Profilhobel # 030 Best.-Nr.
inklusive 3 Eisen * [07 40 30](#)

36 Nut-Profilhobel # 250 Best.-Nr.
inklusive 18 Eisen ** [07 40 25](#)
siehe 37-39 nächste Seite



40 Blockhobel RB 5



41 Universalhobel # RB 10



42 Hobelklingen für # RB 5/# RB 10



1 Veritas Kantenhobel



4 Veritas Blind-Nagel-Set



3 Veritas Kantenbrecher-Set

37 Nuthobeisen o. Abb. Best.-Nr.
für # 030 / # 052 / # 250

gerade, 3,2 mm */**	07 49 38
gerade, 4,0 mm **	07 49 39
gerade, 4,8 mm */**	07 49 40
gerade, 6,0 mm **	07 49 41
gerade, 6,4 mm */**	07 49 42
gerade, 7,9 mm **	07 49 43
gerade, 9,0 mm **	07 49 44
gerade, 9,5 mm **	07 49 45
gerade, 12,0 mm **	07 49 46
gerade, 12,7 mm **	07 49 47
gerade, 15,9 mm **	07 49 48
gerade, 22,2 mm **	07 49 49

hohl, 3,2 mm **	07 49 58
hohl, 4,8 mm **	07 49 59
hohl, 9,5 mm **	07 49 60
hohl, 12,7 mm **	07 49 61

40 Blockhobel # RB 5,
2 Eisenauflagen Best.-Nr.

inkl. 2 Klingen,
150 mm Länge, 50 mm Eisen 07 40 50

41 Universalhobel # RB 10 Best.-Nr.

inkl. 6 Klingen,
266 mm Länge, 50 mm Eisen 07 40 51
auch als Falzhobel zu verwenden

38 Federhobeisen o. Abb. Best.-Nr.
für # 052 / 250

gerade, 3,2 mm	07 49 50
gerade, 4,8 mm	07 49 51
gerade, 6,4 mm **	07 49 52
gerade, 38,1 mm **	07 49 53

42 Hobelklingen
für # RB 5/# RB 10 Best.-Nr.

Schrupp, 50 mm, 3 Stck.	07 49 62
Putz, 50 mm, 5 Stck.	07 49 63
für Kunststoff, 50 mm, 3Stck.	07 49 64

* 3-teiliger Satz
** 18-teiliger-Satz

39 Nuthobeisen o. Abb. Best.-Nr.
für # 052 / 250

halbrund, 4,8 mm	07 49 54
halbrund, 6,4 mm	07 49 55
halbrund, 9,5 mm	07 49 56
halbrund, 12,7 mm	07 49 57

VERITAS

1 Veritas Kantenhobel # 95 Best.-Nr.
pol. Gelbguß, 150 mm 07 19 44

2 Ersatzzeisen für # 95 Best.-Nr.
31 mm 07 19 45

3 Veritas
Kantenbrecher-Set Best.-Nr.
3 teilig 07 19 46

4 Veritas
Blind-Nagel-Set Best.-Nr.
3 teilig 07 19 47

5 Miniatur Schlichthobel
o. Abb. Best.-Nr.
Rosewood, Messing,
76 mm Länge, 12,7 mm Eisen 07 53 01

6 Miniatur Absatzsimhobel
o. Abb. Best.-Nr.
Rosewood, Messing,
76 mm Länge, 12,7 mm Eisen 07 53 02

7 Miniatur Schropphobel
o. Abb. Best.-Nr.
Rosewood, Messing,
76 mm Länge, 12,7 mm Eisen 07 53 03

8 Rosewood Hobel Griff-Set
o. Abb. Best.-Nr.
3-teilig, inklusive Schraube 07 53 18
Passt auf alle eisernen Hobel.



400-3110 Alle Hobelkörper sind aus Feinguß, geschliffen mit teilweise polierten Flächen.
 # 400 Der polierte Palisanderkeil ist jeweils von Hand eingepasst. Maulöffnung extrem fein.
 # 410 & 420 Präzise Einstellung durch Gewindespindeln, Handauflage fein poliert.
 # 3110 Durch jeweiliges Vorschrauben der Hobelköpfe / Distanzplättchen ist es zum einen möglich, die Maulöffnung zu verändern, zum anderen kann sowohl ein Absatz-Sims-, als auch ein kurzer oder langer Simshobel aus

diesem Schmuckstück zusammengestellt werden. Lieferung inklusiver zweier Köpfe und zweier Distanzplättchen.

450 Clifton Multi Plane # 450, Nut- und Profilhobel in exquisiter Ausführung. Hobelkörper aus feinem Grau-Guß, teilweise geschliffen, fein vernickelt. Hobelgriff, Halteknopf und Seitenanschlag aus Rosewood. Einfachste Bedienung durch umfangreiche Bedienungsanleitung.

Clico (Sheffield) Tooling Ltd.



Der CLIFTON - Hobel kommt in seinem Karton gebrauchsfertig zu Ihnen. Das Hobeisen besteht aus handgeschmiedetem, unlegiertem Hartstahl, der eine unübertroffene Härte ermöglicht und längere Standzeiten aufweist, als die Hobeisen der meisten zeitgenössischen Hobel. Die Klappe ist teilbar ausgeführt, damit diese nicht für jedes Abziehen des Hobeisens demontiert und neu ausgerichtet werden muss. Die Gleitlagerkonstruktion unterscheidet sich von der überlieferten Bailey-Konstruktion dadurch, dass der Frosch an seinem Platz mittels zweier



Passstifte mit "Grübchen" auf ihrem Schaft festgeklemmt wird, in den die Kegelschrauben zu beiden Seiten der Messing-Rändelschraube greifen. Andere Eigenschaften Ihres CLIFTON-Hobels sind Schrauben, Passstifte und seitlich verstärkte Seiten des Stellhebels aus

rostfreiem Stahl und die wuchtige Ruhe, mit der der Hobel in Ihrer Hand liegt. Jeder Hobel wird auf einem vollkommen planen Granitbett mit einer Führerlehre von 0.003" überprüft. Es ist eine weithin bekannte Tatsache, dass Gussteile mit den Temperaturveränderungen „arbeiten“. Wir kennen sogar einen Hobel, der seit 40 Jahren noch immer "arbeitet", aber wir glauben, dass wir alle erdenklichen Schritte unternommen haben, um diesen Effekt zu mindern. Dennoch kann klimatische Veränderung Ihren Hobel beeinflussen. Schließlich lässt ein Tropfen hellen Maschinenöls von Zeit zu Zeit auf dem Hobeisen und auf den Frosch-Gleitlagern Ihren CLIFTON-Hobel über Jahrzehnte aussehen und hobeln wie am ersten Tag.



1 Putzhobel # 3 Handgeschmiedetes Eisen Best.-Nr.
 245 mm Sohle, 44 mm Eisen 07 56 03

2 Ersatzisen für # 3 Best.-Nr.
 Handgeschmiedet,
 ohne Klappe, 44 mm Eisen 07 56 63

3 Putzhobel # 4 Handgeschmiedetes Eisen Best.-Nr.
 245 mm Sohle, 50 mm Eisen 07 56 04

4 Putzhobel # 4 1/2 Handgeschmiedetes Eisen Best.-Nr.
 245 mm Sohle, 60 mm Eisen 07 56 14

5 Kurzraubank # 5 Handgeschmiedetes Eisen Best.-Nr.
 355 mm Sohle, 50 mm Eisen 07 56 05

6 Kurzraubank # 5 1/2 Handgeschmiedetes Eisen Best.-Nr.
 355 mm Sohle, 60 mm Eisen 07 56 15

7 Ersatzisen für # 4/5 Best.-Nr.
 ohne Klappe, 50 mm 07 56 64

8 Ersatzisen für # 4 1/2 und 5 1/2 Best.-Nr.
 ohne Klappe, 60 mm 07 56 66

9 Raubank # 6 Handgeschmiedetes Eisen Best.-Nr.
 460 mm Sohle, 60 mm 07 56 06

10 Raubank # 7 Handgeschmiedetes Eisen Best.-Nr.
 560 mm Sohle, 60 mm 07 56 07

11 Ersatzisen für # 6/7 Best.-Nr.
 ohne Klappe, 60 mm 07 56 66

12 Nut- und Profilhobel # 450 Best.-Nr.
 mit 24 Eisen,
 inklusive stabiler Holzbox 07 56 21

13 Profilhobeisen f. # 450 Best.-Nr.
 16-tlg. Set,
 inkl. stabiler Kunststoffbox 07 56 67

14 Komplettangebot für Hobel # 450 Best.-Nr.
 mit allen 40 Eisen 07 56 23

Bei Interesse bitte ausführliche Info anfordern!

15 Möbelsimshobel # 400 Best.-Nr.
 Feinguß, geschliffen, 10 mm,
 Palisanderkeil, 80 mm Sohle 07 56 40

16 Ersatzisen für # 400 Best.-Nr.
 10 mm 07 56 60

17 Simshobel # 410 Best.-Nr.
 Feinguß, geschliffen,
 140 mm Sohle, 18 mm, 07 56 41

18 Ersatzisen für # 410 Best.-Nr.
 18 mm 07 56 61

19 Simshobel # 420 Best.-Nr.
 Feinguß, geschliffen,
 200 mm Sohle, 20 mm 07 56 42

20 Ersatzisen für # 420 Best.-Nr.
 20 mm 07 56 62

21 "Three in one"- Simshobel # 3110 Best.-Nr.
 Feinguß, geschliffen,
 max. 150 mm Sohle, 30 mm 07 56 31

22 Ersatzisen für # 3110 Best.-Nr.
 30 mm 07 56 68

ALLE OHNE ABBILDUNG!



1 Doppelhobeisen, einfach Best.-Nr.

nur Lochteil, 30 mm	07 28 01
nur Lochteil, 33 mm	07 28 02
nur Lochteil, 36 mm	07 28 03
nur Lochteil, 39 mm	07 28 04
nur Lochteil, 42 mm	07 28 05
nur Lochteil, 45 mm	07 28 06
nur Lochteil, 48 mm	07 28 07
nur Lochteil, 51 mm	07 28 08
nur Lochteil, 54 mm	07 28 09
nur Lochteil, 57 mm	07 28 10
nur Lochteil, 60 mm	07 28 11

2 Doppelhobeisen, einfach, HSS o. Abb. Best.-Nr.

nur Lochteil, 45 mm	07 29 06
nur Lochteil, 48 mm	07 29 07
nur Lochteil, 51 mm	07 29 08
nur Lochteil, 57 mm	07 29 09
nur Lochteil, 60 mm	07 29 10

3 Doppelhobeisen, komplett Best.-Nr.

mit Klappe, 30 mm	07 28 12
mit Klappe, 33 mm	07 28 13
mit Klappe, 36 mm	07 28 14
mit Klappe, 39 mm	07 28 15
mit Klappe, 42 mm	07 28 16
mit Klappe, 45 mm	07 28 17
mit Klappe, 48 mm	07 28 18
mit Klappe, 51 mm	07 28 19
mit Klappe, 54 mm	07 28 20
mit Klappe, 57 mm	07 28 21
mit Klappe, 60 mm	07 28 22

4 Doppelhobeisen, komplett, HSS o. Abb. Best.-Nr.

mit Klappe, 45 mm	07 29 17
mit Klappe, 48 mm	07 29 18
mit Klappe, 51 mm	07 29 19
mit Klappe, 57 mm	07 29 20
mit Klappe, 60 mm	07 29 21

5 Zahnhobeisen, einfach Best.-Nr.

45 mm	07 28 23
48 mm	07 28 24
51 mm	07 28 25

6 Reformhobeisen, einfach o. Abb. Best.-Nr.

nur Lochteil, 45 mm	07 28 26
nur Lochteil, 48 mm	07 28 27
nur Lochteil, 51 mm	07 28 28

7 Reformhobeisen, einfach, HSS o. Abb. Best.-Nr.

nur Lochteil, 45 mm	07 29 26
nur Lochteil, 48 mm	07 29 27
nur Lochteil, 51 mm	07 29 28

8 Reformhobeisen, kompl. Best.-Nr.

mit Klappe, 45 mm	07 28 29
mit Klappe, 48 mm	07 28 30
mit Klappe, 51 mm	07 28 31

9 Reformhobeisen, komplett, HSS o. Abb. Best.-Nr.

mit Klappe, 45 mm	07 29 29
mit Klappe, 48 mm	07 29 30
mit Klappe, 51 mm	07 29 31

10 Lochhobeisen Best.-Nr.

für eiserne Hobel, 45 mm	07 28 32
für eiserne Hobel, 48 mm	07 28 33
für eiserne Hobel, 51 mm	07 28 34

11 Lochhobeisen, HSS o. Abb. Best.-Nr.

für eiserne Hobel, 45 mm	07 29 32
für eiserne Hobel, 48 mm	07 29 33
für eiserne Hobel, 51 mm	07 29 34

12 Doppelhobeisen o. Abb. Best.-Nr.

für eiserne Hobel, 45 mm	07 28 35
für eiserne Hobel, 48 mm	07 28 36
für eiserne Hobel, 51 mm	07 28 37

13 Doppelhobeisen, HSS o. Abb. Best.-Nr.

für eiserne Hobel, 45 mm	07 29 35
für eiserne Hobel, 48 mm	07 29 36
für eiserne Hobel, 51 mm	07 29 37

14 Loch-Schrupphobeisen Best.-Nr.

30 mm	07 28 38
33 mm	07 28 39
36 mm	07 28 40
39 mm	07 28 41

15 Doppel-Schrupphobeisen o. Abb. Best.-Nr.

30 mm	07 28 42
33 mm	07 28 43
36 mm	07 28 44
39 mm	07 28 45

16 Simshobeisen, einfach o. Abb. Best.-Nr.

10 mm	07 28 46
12 mm	07 28 47

HINWEIS

Auch für alte Hobel können Sie bei uns noch passende Eisen bekommen; ebenso Eisen in schon "ausgestorbenen" Maßen.

1 Doppelhobeisen, einfach



3 Doppelhobeisen



5 Zahnhobeisen, einfach



8 Reformhobeisen, kompl.



10 Lochhobeisen



14 Loch-Schrupphobeisen



19 Wagenhobeisen



20 Grundhobeisen



21 Nuthobeisen



14 mm	07 28 48
16 mm	07 28 49
18 mm	07 28 50
20 mm	07 28 51
22 mm	07 28 52
25 mm	07 28 53
27 mm	07 28 54
30 mm	07 28 55
33 mm	07 28 56

17 Loch-Simshobeisen o. Abb. Best.-Nr.

20 mm	07 28 57
22 mm	07 28 58
27 mm	07 28 59
30 mm	07 28 60
33 mm	07 28 61

18 Doppel-Simshobeisen Best.-Nr.

20 mm	07 28 62
22 mm	07 28 63
25 mm	07 28 64
27 mm	07 28 65
30 mm	07 28 66
33 mm	07 28 67

19 Wagenhobeisen Best.-Nr.

39 mm	07 28 68
42 mm	07 28 69
45 mm	07 28 70
48 mm	07 28 71

20 Grundhobeisen Best.-Nr.

4 mm	07 28 72
5 mm	07 28 73
6 mm	07 28 74
8 mm	07 28 75
12 mm	07 28 76
14 mm	07 28 77
15 mm	07 28 78
16 mm	07 28 79
18 mm	07 28 80
20 mm	07 28 81

21 Nuthobeisen Best.-Nr.

3 mm	07 28 82
4 mm	07 28 83
5 mm	07 28 84
7 mm	07 28 85
8 mm	07 28 86
10 mm	07 28 87
11 mm	07 28 88
12 mm	07 28 89
14 mm	07 28 90
15 mm	07 28 91
16 mm	07 28 92

STECHEISEN



»KIRSCHEN« WERKZEUGE
Spitzenprodukte deutscher Qualität

STECHEISEN / STECHBEITEL

Liebe zum Detail. Neben Sägen und Hobeln sind Stecheisen die wichtigsten Werkzeuge für die Holzbearbeitung von Hand. Rein äußerlich unterscheiden sie sich in Form und Material, in Gewicht und Größe. Doch ein wirklich gutes Stecheisen erkennen Sie bereits, wenn Sie es in die Hand nehmen. Der Griff aus solider Verarbeitung sitzt perfekt, die Schneidfläche besticht durch Härte, Haltbarkeit und kompromisslose Schärfe. Stück für Stück helfen unsere Stecheisen, unter einer Schicht von Holz Ihr Projekt freizulegen.

BEITEL

1 Stechbeitel Best.-Nr.

mit abgeflachtem Weißbuchenheft	
2 mm	07 21 01
3 mm	07 21 02
4 mm	07 21 03
6 mm	07 21 04
8 mm	07 21 05
10 mm	07 21 06
12 mm	07 21 07
14 mm	07 21 08
16 mm	07 21 09
18 mm	07 21 10
20 mm	07 21 11
22 mm	07 21 12
24 mm	07 21 13
26 mm	07 21 14
28 mm	07 21 15
30 mm	07 21 16
32 mm	07 21 17
35 mm	07 21 18
40 mm	07 21 19
45 mm	07 21 20
50 mm	07 21 21

2 Stechbeitel-Set Best.-Nr.

6-tlg. in Deckelschachtel	
6, 10, 12, 16, 20, 26 mm	07 20 01
6-tlg. in lackierter Holz-Box	
6, 10, 12, 16, 20, 26 mm	07 20 00
12-tlg. in Deckelschachtel	
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 30 mm	07 20 02

3 Hohlbeitel Best.-Nr.

mit abgeflachtem Weißbuchenheft	
6 mm	07 21 30
8 mm	07 21 31
10 mm	07 21 32
12 mm	07 21 33
14 mm	07 21 34
16 mm	07 21 35
18 mm	07 21 36
20 mm	07 21 37
22 mm	07 21 38
24 mm	07 21 39
26 mm	07 21 40
28 mm	07 21 41
30 mm	07 21 42
32 mm	07 21 43
35 mm	07 21 44
40 mm	07 21 45
45 mm	07 21 46
50 mm	07 21 47

4 Zimmermannsbeitel Best.-Nr.

mit NERO Buchenheft	
16 mm	07 21 50
20 mm	07 21 51
22 mm	07 21 52
24 mm	07 21 53
26 mm	07 21 54
28 mm	07 21 55
30 mm	07 21 56
32 mm	07 21 57
35 mm	07 21 58
40 mm	07 21 59
45 mm	07 21 60
50 mm	07 21 61

1 Stechbeitel



Abgeflachtes Weißbuchenheft

Tischlerbeitel

3 Hohlbeitel



Tischlerbeitel

4 Zimmermannsbeitel



Neroheft

Zimmermannsbeitel

5 Zimmermanns-Lochbeitel



2 Stechbeitel-Set

6-tlg. in lackierter Holz-Box



2 Stechbeitel-Set

6-tlg. in Deckelschachtel

10 Kirschen-Set

4-tlg. in Kartonverpackung

**11 Kirschen-Set**

4-tlg. in Holzschachtel

**5 Zimmermannslochbeitel Best.-Nr.**

mit Neroheft

3 mm	07 21 70
4 mm	07 21 71
5 mm	07 21 72
6 mm	07 21 73
7 mm	07 21 74
8 mm	07 21 75
9 mm	07 21 76
10 mm	07 21 77
11 mm	07 21 78
12 mm	07 21 79
13 mm	07 21 80
14 mm	07 21 81
16 mm	07 21 82

6 Treppenbauerbeitel o.Abb. Best.-Nr.

flach, kurz, stark, mit Neroheft

35 mm	07 21 90
40 mm	07 21 91
45 mm	07 21 92
50 mm	07 21 93
60 mm	07 21 94

7 Treppenbauerhohlbeitel o.Abb. Best.-Nr.

kurz, stark, mit Neroheft

35 mm	07 21 95
40 mm	07 21 96
45 mm	07 21 97
50 mm	07 21 98

8 Patent-Fitschenbeitel o.Abb. Ganzstahl Best.-Nr.

1,5 mm Stärke	07 22 01
2 mm Stärke	07 22 02

9 Spezial-Kopfbeitel o.Abb. Ganzstahl Best.-Nr.

26 mm	07 22 03
28 mm	07 22 04
30 mm	07 22 05

10 Kirschen-Set Best.-Nr.

4-teilig in Kartonverpackung	07 20 04
bestehend aus:	
Stechbeitel, gerade, 10 mm	07 21 06
Stechbeitel, gerade, 20 mm	07 21 11
Stechbeitel, gerade, 26 mm	07 21 14
Japansäge, Blattlänge 225 mm	07 20 90
Ersatzblatt, extra	07 20 91

11 Kirschen-Set Best.-Nr.

4-teilig in Holzbox	07 20 05
bestehend aus:	

Kirschen-Set

gerade Schneide, 4 mm	07 21 03
mittlere Höhlung, 12 mm	07 21 33
geschwungene Klinge, 20 mm	07 21 26
gerade Schneide, 26 mm	07 21 14

12 Stechbeitel o.Abb. Best.-Nr.

geschwungen, mit abgeflachtem Weißbuchenheft

10 mm	07 21 24
16 mm	07 21 25
20 mm	07 21 26

**KERBSCHNITZ-
BEITEL****13 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.**

gerade, mit gerader Schneide, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 00
4 mm	07 23 01
6 mm	07 23 02
8 mm	07 23 03
10 mm	07 23 04

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm *	07 23 05
4 mm	07 23 06
6 mm *	07 23 07
8 mm	07 23 08
10 mm *	07 23 09

14 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gerade, mit schräger Schneide, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 10
4 mm	07 23 11
6 mm	07 23 12
8 mm	07 23 13
10 mm	07 23 14

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 23 15
4 mm	07 23 16
6 mm	07 23 17
8 mm	07 23 18
10 mm	07 23 19

15 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gerade, mit flacher Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 20
4 mm	07 23 21
6 mm	07 23 22
8 mm	07 23 23

10 mm	07 23 24
wie vor, jedoch mit Birnenheft	
2 mm	07 23 25
4 mm	07 23 26
6 mm *	07 23 27
8 mm	07 23 28
10 mm *	07 23 29

16 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gerade, mit mittlerer Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 30
4 mm	07 23 31
6 mm	07 23 32
8 mm	07 23 33
10 mm	07 23 34

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 23 35
4 mm	07 23 36
6 mm	07 23 37
8 mm	07 23 38
10 mm	07 23 39

17 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gerade, mit tiefer Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 40
4 mm	07 23 41
6 mm	07 23 42
8 mm	07 23 43
10 mm	07 23 44

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 23 45
4 mm	07 23 46
6 mm	07 23 47
8 mm	07 23 48
10 mm	07 23 49

18 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gebogen, mit flacher Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 50
4 mm	07 23 51
6 mm	07 23 52
8 mm	07 23 53
10 mm	07 23 54

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 23 55
4 mm	07 23 56
6 mm	07 23 57
8 mm	07 23 58
10 mm	07 23 59

19 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gebogen, mit mittlerer Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 60
4 mm	07 23 61
6 mm	07 23 62
8 mm	07 23 63
10 mm	07 23 64

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 23 65
4 mm	07 23 66
6 mm	07 23 67
8 mm	07 23 68
10 mm	07 23 69

20 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gebogen, mit tiefer Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 70
4 mm	07 23 71
6 mm	07 23 72
8 mm	07 23 73
10 mm	07 23 74

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 23 75
4 mm	07 23 76
6 mm	07 23 77
8 mm	07 23 78
10 mm	07 23 79

21 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gekröpft, mit flacher gerader Schneide, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 80
4 mm	07 23 81
6 mm	07 23 82
8 mm	07 23 83
10 mm	07 23 84

wie vor, jedoch mit Birnenheft

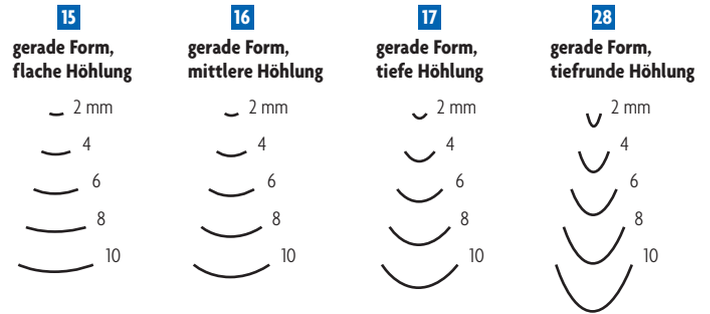
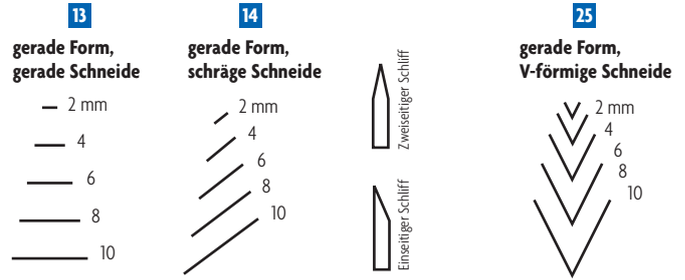
2 mm	07 23 85
4 mm	07 23 86
6 mm	07 23 87
8 mm	07 23 88
10 mm	07 23 89

22 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

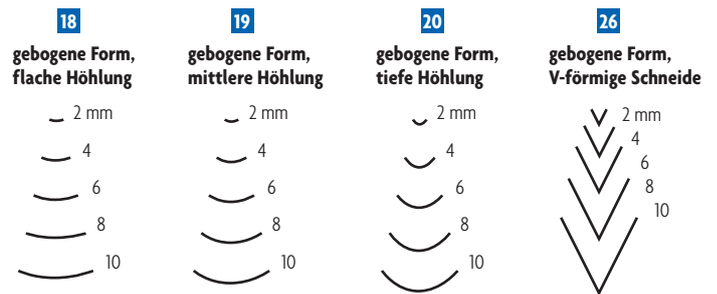
gekröpft, mit flacher Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 23 90
4 mm	07 23 91
6 mm	07 23 92
8 mm	07 23 93
10 mm	07 23 94

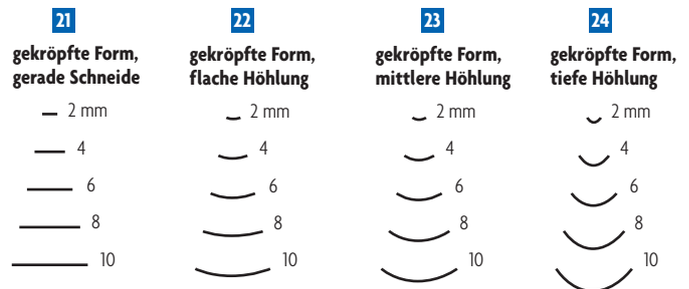
Kerbschnittbeitel – gerade Form



Kerbschnittbeitel – gebogene Form



Kerbschnittbeitel – gekröpfte Form



Neroheft



Abgeflachtes Weißbuchenheft



8-kantiges Weißbuchenheft



Artikelbeschreibungen der Beitelhefte finden Sie auf S. 29

29 Kerbschnittbeitel-Set

6-tlg. in Deckelschachtel



wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 23 95
4 mm	07 23 96
6 mm	07 23 97
8 mm	07 23 98
10 mm	07 23 99

23 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gekörpft, mit mittlerer Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 24 00
4 mm	07 24 01
6 mm	07 24 02
8 mm	07 24 03
10 mm	07 24 04

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 24 05
4 mm	07 24 06
6 mm	07 24 07
8 mm	07 24 08
10 mm	07 24 09

24 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gekörpft, mit tiefer Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 24 10
4 mm	07 24 11
6 mm	07 24 12
8 mm	07 24 13
10 mm	07 24 14

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 24 15
4 mm	07 24 16
6 mm	07 24 17
8 mm	07 24 18
10 mm	07 24 19

25 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gerade, mit V-förmiger Schneide, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 24 20
4 mm	07 24 21
6 mm	07 24 22
8 mm	07 24 23
10 mm	07 24 24

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 24 25
4 mm *	07 24 26
6 mm	07 24 27
8 mm	07 24 28
10 mm	07 24 29

26 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gebogen, mit V-förmiger Schneide, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 24 30
4 mm	07 24 31
6 mm	07 24 32
8 mm	07 24 33
10 mm	07 24 34

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 24 35
4 mm	07 24 36
6 mm	07 24 37
8 mm	07 24 38
10 mm	07 24 39

27 Kerbschnittbeitel o. Abb. Best.-Nr.

gekörpft, mit V-förmiger Schneide, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 24 40
4 mm	07 24 41
6 mm	07 24 42
8 mm	07 24 43
10 mm	07 24 44

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 24 45
4 mm	07 24 46
6 mm	07 24 47
8 mm	07 24 48
10 mm	07 24 49

28 Kerbschnittbeitel Best.-Nr.

gerade, mit tiefer Höhlung, mit achtkantigem Weißbuchenheft

2 mm	07 24 50
4 mm	07 24 51
6 mm	07 24 52
8 mm	07 24 53
10 mm	07 24 54

wie vor, jedoch mit Birnenheft

2 mm	07 24 55
4 mm	07 24 56
6 mm	07 24 57
8 mm	07 24 58
10 mm	07 24 59

29 Kerbschnittbeitel-Set Best.-Nr.

Birnenheft, 6-tlg., Deckelschachtel bestehend aus:

07 23 05, 07 23 07, 07 23 09, 07 23 27, 07 23 29, 07 24 26	07 20 10
---	----------

* im Set Nr. 07 20 10 enthalten (Abb. 29)

SCHNITZMESSER

1 Zier-Schnitzmesser, o. Abb. Best.-Nr.

gerade Schneide	07 25 30
schräge Schneide	07 25 31
gebogene Schneide	07 25 32

2 Zier-Schnitzmesser-Set, o. Abb. Best.-Nr.

3-tlg., in Deckelschachtel	07 25 33
----------------------------	----------

3 Kerbschnitzmesser Best.-Nr.

kurze, schräge Schneide	07 25 40
lange, schräge Schneide	07 25 41
doppelseitige, gebogene Schneide, o.Abb.	07 25 42
gerade Klinge, schräge Schneide, o.Abb.	07 25 43
schmale Klinge, schräge Schneide	07 25 44
lange, breite Klinge, schräge Schneide, o.Abb.	07 25 45
runder Rücken, gerade Schneide	07 25 46
seitwärts gebogen, gebogene Schneide, o.Abb.	07 25 47
gerade Klinge, dreischneidig o.Abb.	07 25 48
runder Rücken, gerade Schneide, o.Abb.	07 25 49
runder Rücken, gerade Schneide für Linolschnitt, o.Abb.	07 25 50

SCHNITZEISEN

4 Schnitzgarnitur Best.-Nr.

7-tlg., in Holzbox	07 20 11
11-tlg., in Holzbox	07 20 12
7-tlg., in Holzbox mit Margaritenrelief-Rohling	07 20 13

5 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gebogenes Balleisen, 1,5 mm, Stich 1	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 00
Birnenheft	07 25 01

6 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerades Balleisen, 1,5 mm, Stich 1	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 02
Birnenheft	07 25 03

7 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

schräges Balleisen, 1,5 mm, Stich 2	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 04
Birnenheft	07 25 05

8 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerades Hohleisen, 1 mm, Stich 3	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 06
Birnenheft	07 25 07

9 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerades Hohleisen, 1 mm, Stich 6	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 08
Birnenheft	07 25 09

10 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerades Hohleisen, 0,5 mm, Stich 11	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 10
Birnenheft	07 25 11

11 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerades Hohleisen, 1 mm, Stich 11	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 12
Birnenheft	07 25 13

12 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerades Hohleisen, 1,5 mm, Stich 11	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 14
Birnenheft	07 25 15

13 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerades Hohleisen, 2 mm, Stich 17	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 16

14 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gebogenes Hohleisen, 1 mm, Stich 6	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 17
Birnenheft	07 25 18

15 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gebogenes Hohleisen, 0,5 mm, Stich 11	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 19
Birnenheft	07 25 20

16 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gebogenes Hohleisen, 1 mm, Stich 11	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 21
Birnenheft	07 25 22

17 Zier-Schnitzzeisen o.Abb. Best.-Nr.

gerader Gaißfuß, 1,5 mm, Stich 39	
8-kant. Weißbuchenheft	07 25 23
Birnenheft	07 25 24

3 Kerbschnitzmesser

mit kurzer, schräger Schneide



3 Kerbschnitzmesser

mit langer, schräger Schneide



3 Kerbschnitzmesser

mit schmaler Klinge und schräger Schneide



3 Kerbschnitzmesser

mit rundem Rücken und gerader Schneide



4 Schnitzgarnitur

11-tlg. in Holzbox



4 Schnitzgarnitur

7-tlg. in Holzbox mit Margaritenrelief-Rohling



Japanische Stechbeitel

In dem mittlerweile fast unübersichtlichen Angebot an japanischen Stechbeiteln bieten wir Ihnen zwei aus zweilagigem Stahl gefertigte Serien an. Wir sind davon überzeugt, dass sie sowohl den ambitionierten Privatanwender als auch den Profi ansprechen. Selbst bei der einfacheren, maschinengeschmiedeten Ausführung ist die Anwendung ein wahrer Hochgenuss. Die handgeschmiedeten Eisen lassen keine Wünsche an Schärfe und Standhaltigkeit offen. Hier steht das Preis-Leistungs-Verhältnis in einem vernünftigen anwenderorientierten Rahmen.

25 Nomi-Set

4-tlg., Maschinenfertigung



25 Nomi-Set

10-tlg., Maschinenfertigung



28 Nomi-Set

10-tlg., Handfertigung



29 Leinen-Rolltasche

für Nomi, 10 Fächer



18 Zier-Schnittzeisen o. Abb. Best.-Nr.

gebogener Gaißfuß, 1,5 mm, Stich 39

8-kant. Weißbuchenheft [07 25 25](#)

Birnenheft [07 25 26](#)

120 mm, für Beitel 12-16 mm [07 22 21](#)

130 mm, für Beitel 18-22 mm [07 22 22](#)

140 mm, für Beitel 25-80 mm [07 22 23](#)

ABB. BEITELHEFTE, SIEHE VORIGE SEITE.

19 Zier-Schnittzeisen-Set o. Abb. Best.-Nr.

8-kant Heft

4-tlg., Stich 1, 6, 11, 39

in Deckelschachtel [07 20 15](#)

6-tlg., Stich 1, 3, 6, 11, 11, 39

in Deckelschachtel [07 20 16](#)

14-tlg., Stich 17-30

in Deckelschachtel [07 20 17](#)

14-tlg., Stich 17-30

in Holzbox [07 20 18](#)

20 Rolltasche o. Abb. Best.-Nr.

für Bildhauer-Schnittbeitel, Segeltuch

12-teilig [07 26 50](#)

18-teilig [07 26 51](#)

24-teilig [07 26 52](#)

32-teilig [07 26 53](#)

21 Rolltasche o. Abb. Best.-Nr.

für Bildhauer-Schnittbeitel, Kunstleder

12-teilig [07 26 54](#)

18-teilig [07 26 55](#)

24-teilig [07 26 56](#)

32-teilig [07 26 57](#)

25 Nomi Stechbeitel o. Abb. Best.-Nr.

2-lagiger Stahl, Maschinenfertigung, Heft Weißseiche

3 mm [07 18 10](#)

6 mm [07 18 11](#)

9 mm [07 18 12](#)

12 mm [07 18 13](#)

15 mm [07 18 14](#)

18 mm [07 18 15](#)

24 mm [07 18 16](#)

30 mm [07 18 17](#)

36 mm [07 18 18](#)

40 mm [07 18 19](#)

26 Nomi-Set Best.-Nr.

Maschinenfertigung

4 tlg. / 6, 12, 18, 24 mm [07 18 20](#)

6 tlg. / 6, 9, 12, 18, 24, 30 mm [07 18 21](#)

10-tlg. / alle, 3-42 mm [07 18 22](#)

27 Nomi Stechbeitel o. Abb. Best.-Nr.

2-lagiger Stahl, Handfertigung
Heft Roteiche, geschmiedete
Stahlzwinge hinterschliffen

3 mm [07 18 30](#)

6 mm [07 18 31](#)

9 mm [07 18 32](#)

12 mm [07 18 33](#)

15 mm [07 18 34](#)

18 mm [07 18 35](#)

24 mm [07 18 36](#)

30 mm [07 18 37](#)

36 mm [07 18 38](#)

40 mm [07 18 39](#)

BEITEL - HEFTE

22 Beitelheft Best.-Nr.

abgeflacht, Weißbuche, 2 Zwingen

120 mm, für Beitel 2-10 mm [07 22 10](#)

125 mm, für Beitel 12-16 mm [07 22 11](#)

130 mm, für Beitel 18-26 mm [07 22 12](#)

140 mm, für Beitel 28-32 mm [07 22 13](#)

150 mm, für Beitel 35-50 mm [07 22 14](#)

23 Neroheft Best.-Nr.

extra stark, Weißbuche, 2 Zwingen

160 mm, für ZI Beitel 16-18 mm,

Lo-Beitel, 3-8 mm, 42 mm Ø [07 22 15](#)

160 mm, für ZI Beitel 20-30 mm,

Lo-Beitel, 9-13 mm, 45 mm Ø [07 22 16](#)

160 mm, für ZI Beitel 32-50 mm,

Lo-Beitel, 14-16 mm, 50 mm Ø [07 22 17](#)

24 Bildhauerbeitelheft Best.-Nr.

achtkantig, Weißbuche, 1 Zwinge

110 mm, für Beitel 2-10 mm [07 22 20](#)

28 Nomi-Set Best.-Nr.

Handfertigung

4 tlg. / 6, 12, 18, 24 mm [07 18 25](#)

6 tlg. / 6, 9, 12, 18, 24, 30 mm [07 18 26](#)

10-tlg. / alle, 3-42 mm [07 18 27](#)

29 Leinen-Rolltasche Best.-Nr.

für Nomi / 10 Fächer [07 18 29](#)



Marke **HOLZSCHRAUBE**

STECHEISEN

1 Kasteneisen Best.-Nr.

gerade, handgeschmiedet,
mit Weißbuchenheft

2 mm	07 30 01
4 mm	07 30 02
6 mm	07 30 03
8 mm	07 30 04
10 mm	07 30 05
12 mm	07 30 06

SCHNITZEN

2 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gerade, mit gerader Schneide
mit Weißbuchenheft

2 mm	07 32 02
4 mm	07 32 04
6 mm	07 32 06

3 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gerade, mit schräger Schneide
mit Weißbuchenheft

2 mm	07 32 12
4 mm	07 32 14
6 mm	07 32 16

4 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gekröpft, gerade Schneide
mit Weißbuchenheft

2 mm	07 32 24
6 mm	07 32 26

5 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gerade, mittlere Höhlung
mit Weißbuchenheft

2 mm	07 32 32
4 mm	07 32 34
6 mm	07 32 36

6 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gerade, tiefe Höhlung
mit Weißbuchenheft

3 mm	07 32 43
4 mm	07 32 44
6 mm	07 32 46

7 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gebogen, mittlere Höhlung
mit Weißbuchenheft

4 mm	07 32 54
6 mm	07 32 56

8 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gekröpft, tiefe Höhlung
mit Weißbuchenheft

4 mm	07 32 64
6 mm	07 32 66

9 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gerade, Rilleisen
mit Weißbuchenheft

1 mm	07 32 71
2 mm	07 32 72

10 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gerade, V-förmige Schneide
mit Weißbuchenheft

2 mm	07 32 82
3 mm	07 32 83
5 mm	07 32 85

11 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gebogen, V-förmige Schneide
mit Weißbuchenheft

3 mm	07 32 93
5 mm	07 32 95

12 Linolschnitteisen Best.-Nr.

gekröpft, V-förmige Schneide
mit Weißbuchenheft

3 mm	07 33 03
5 mm	07 33 05

13 Linolschnitt-Konturenmesser Best.-Nr.

Weißbuchenheft 07 33 00

14 Figurenschraube Best.-Nr.

#1, 28 mm Spindel x 480 mm	07 33 61
#2, 18 mm Spindel x 300 mm	07 33 62
#3, 10 mm Spindel x 200 mm	07 33 63

15 Eismeissel Best.-Nr.

hochfein poliert,
gerade, gerade Schneide

8 mm	07 36 11
13 mm	07 36 12
25 mm	07 36 13
30 mm	07 36 14
40 mm	07 36 15

16 Eismeissel Best.-Nr.

hochfein poliert,
gerade, mittlere Höhlung

20 mm	07 36 16
30 mm	07 36 17

1 Kasteneisen

gerade, mit Weißbuchenheft



2 Linolschnitteisen

gerade, gerade Schneide



8 Linolschnitteisen

gekröpft, tiefe Höhlung



3 Linolschnitteisen

gerade, schräge Schneide



9 Linolschnitteisen

gerade, Rilleisen



4 Linolschnitteisen

gekröpft, gerade Schneide



10 Linolschnitteisen

gerade, V-förmige Schneide



5 Linolschnitteisen

gerade, mittlere Höhlung



11 Linolschnitteisen

gebogen, V-förmige Schneide



6 Linolschnitteisen

gerade, tiefe Höhlung



12 Linolschnitteisen

gekröpft, V-förmige Schneide



7 Linolschnitteisen

gebogen, mittlere Höhlung



13 Linolschnitt-Konturenmesser



14 Figurenschraube

#1, 28 mm Spindel x 480 mm



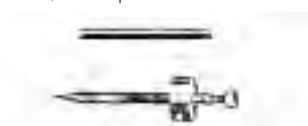
14 Figurenschraube

#2, 18 mm Spindel x 300 mm



14 Figurenschraube

#3, 10 mm Spindel x 200 mm



15 Eismeissel
gerade, gerade Schneide



16 Eismeissel
gerade, mittlere Hohlung



17 Eismeissel
gerade, tiefe Hohlung



18 Eismeissel
gerade, V-förmig



19 Eismeissel
gekröpft, V-förmig



20 Eismesser
Keilschneide



17 Eismeissel	Best.-Nr.
hochfein poliert, gerade, tiefe Hohlung	
8 mm	07 36 18
20 mm	07 36 19

18 Eismeissel	Best.-Nr.
hochfein poliert, gerade, V-förmig	
20 mm	07 36 20

19 Eismeissel	Best.-Nr.
hochfein poliert, gekröpft, V-förmig	
16 mm	07 36 21

20 Eismesser	Best.-Nr.
hochfein poliert, Keilschneide	
7 mm	07 36 22
10 mm	07 36 23

STECHBEITEL

21 Modellbaubeitel o. Abb.	Best.-Nr.
abgekröpft, gerade, Holzheft	
10 mm, Seitenfasen	07 36 31
16 mm, Seitenfasen	07 36 32
25 mm, Seitenfasen	07 36 33
40 mm, Seitenfasen	07 36 34

22 Modellbaubeitel o. Abb.	Best.-Nr.
abgekröpft, hohl	
4 mm, Radius 2 mm	07 36 41
8 mm, Radius 4 mm	07 36 42
10 mm, Radius 5 mm	07 36 43
6 mm, Radius 8 mm	07 36 44
18 mm, Radius 10 mm	07 36 45
21 mm, Radius 12 mm	07 36 46
25 mm, Radius 15 mm	07 36 47
35 mm, Radius 20 mm	07 36 48
30 mm, Radius 25 mm	07 36 49
40 mm, Radius 30 mm	07 36 50
35 mm, Radius 35 mm	07 36 51
40 mm, Radius 40 mm	07 36 52
40 mm, Radius 60 mm	07 36 53
30 mm, Radius 80 mm	07 36 54



KIRSCHEN WERKZEUGE
Spitzenprodukte deutscher Qualität

23 Figurenschraube, o. Abb.	Best.-Nr.
10 x 150 mm	07 26 40



Marke **HOLZSCHRAUBE**

24 Stechbeitel Best.-Nr.

m. Seitenfasen, Ulmerheft

4 mm,	07 37 01
6 mm	07 37 02
8 mm	07 37 03
10 mm	07 37 04
12 mm	07 37 05
13 mm	07 37 06
14 mm	07 37 07
16 mm	07 37 08
18 mm	07 37 09
20 mm	07 37 10
22 mm	07 37 11
24 mm	07 37 12
26 mm	07 37 13
28 mm	07 37 14
30 mm	07 37 15
35 mm	07 37 16
40 mm	07 37 17

25 Hohlbeitel Best.-Nr.

gerade, mit Ulmerheft

4 mm	07 37 21
6 mm	07 37 22
8 mm	07 37 23
10 mm	07 37 24
12 mm	07 37 25
13 mm	07 37 26
14 mm	07 37 27
16 mm	07 37 28
18 mm	07 37 29
20 mm	07 37 30
22 mm	07 37 31
24 mm	07 37 32
26 mm	07 37 33
28 mm	07 37 34
30 mm	07 37 35
35 mm	07 37 36
40 mm	07 37 37

26 Spezialhohleisen Best.-Nr.

für den Holzmodellbau,
mit Innenfase, Ulmerheft

4 mm	07 37 41
6 mm	07 37 42
8 mm	07 37 43
10 mm	07 37 44
12 mm	07 37 45
14 mm	07 37 46
16 mm	07 37 47
18 mm	07 37 48
20 mm	07 37 49
22 mm	07 37 50

DASTRA - Marke Holzschraube

Diese kleine seit 1835 bestehende Werkzeugschmiede im deutschen Werkzeug-Tal hat sich auf die Herstellung von Bildhauer-, Modellier- und Schnitzwerkzeugen spezialisiert. Sämtliche Eisen werden von Hand geschmiedet. Ihnen haftet eine Ursprünglichkeit an, die man heute, in Zeiten computergestützter Industrie-Produktion, fast vergeblich sucht. Die Qualität des verwendeten Stahls kann mit Fug und Recht als erstklassig bezeichnet werden.

24 Stechbeitel

mit Seitenfasen,

Abb. ohne Heft, Lieferung inkl. montiertem Holzheft



25 Hohlbeitel

gerade,

Abb. ohne Heft, Lieferung inkl. montiertem Holzheft



26 Spezialhohleisen

mit Innenfase,

Abb. mit achtkant. Buchenheft



1 Zimmermannsbeitel
extra schwer, ohne Seitenfasen



2 Schrägbeitel-Set
rechts + links, Lieferung Paarweise,
Rosewood-Heft mit Messingzwinge



6 Kurzbeitel
mit Tonnenheft, 4-tlg. Satz,
1/4, 1/2, 3/4, 1"

8 Ecken-Räum-Beitel-Set
gekröpft und gebogen, links + rechts,
Rosewood-Heft mit Messingzwinge



Marke **HOLZSCHRAUBE**

25 mm	07 37 51
30 mm	07 37 52
35 mm	07 37 53



CROWN - Tools

Seit einigen Jahren vertreibt Weimeister die selbst importierten Werkzeuge dieser kleinen, feinen Werkzeugmanufaktur aus Sheffield. Die von Crown hergestellten Werkzeuge zeichnen sich aus durch traditionelle Fertigung und erstklassige Materialien, die ohne Abstriche an die Qualität mit sehr hohem Aufwand, zum großen Teil von Hand verarbeitet werden.

Das verwendete „Rosewood“, ein dem Bobinga ähnliches Hartholz, stammt ausschließlich aus kontrolliertem Plantagenanbau. Die Liefermengen sind infolgedessen streng limitiert, da nur soviel Holz „geerntet“ wird, wie auch im selben Zeitraum nachwächst.

Der verwendete Stahl ist stets erstklassig und gewährleistet so höchste Standzeiten und beste Arbeitsergebnisse im harten, professionellen Einsatz.

3 Ausräumbeitel o.Abb. Best.-Nr.

gerade, extra lang, 200 mm Klinge,
Rosewood-Heft mit Messingzwinge

6 mm, 1/4"	07 53 61
13 mm, 1/2"	07 53 62
19 mm, 3/4"	07 53 63
25 mm, 1"	07 53 64
32 mm, 1 1/4"	07 53 65

4 Ausräumbeitel o.Abb. Best.-Nr.

gekröpft, extra lang, 200 mm Klinge,
Rosewood-Heft mit Messingzwinge

6 mm, 1/4"	07 53 71
13 mm, 1/2"	07 53 72
19 mm, 3/4"	07 53 73
25 mm, 1"	07 53 74

5 Kurzbeitel o.Abb. Best.-Nr.

mit Tonnenheft,
Rosewood mit Messingzwinge

6 mm, 1/4"	07 53 81
10 mm, 3/8"	07 53 82
13 mm, 1/2"*	07 53 83
16 mm, 5/8"	07 53 84
19 mm, 3/4"*	07 53 85
22 mm, 7/8"	07 53 86
25 mm, 1"*	07 53 87

BEITEL

1 Zimmermannsbeitel Best.-Nr.

extra schwer, ohne Seitenfasen

6 mm, 1/4"	07 53 30
8 mm, 5/16"	07 53 31
10 mm, 3/8"	07 53 32
13 mm, 1/2"	07 53 33
16 mm, 5/8"	07 53 34
19 mm, 3/4"	07 53 35
22 mm, 7/8"	07 53 36
25 mm, 1"	07 53 37
32 mm, 1 1/4"	07 53 38
38 mm, 1 1/2"	07 53 39
51 mm, 2"	07 53 40

2 Schrägbeitel-Set Best.-Nr.

rechts + links, Lieferung Paarweise,
Rosewood-Heft mit Messingzwinge

13 mm, 1/2"	07 53 51
19 mm, 3/4"	07 53 53
25 mm, 1"	07 53 55

6 Kurzbeitel Best.-Nr.

mit Tonnenheft, 4-tlg. Satz,
1/4, 1/2, 3/4, 1"

in Holzbox	07 53 91
in Kartonbox	07 53 92

7 Kurzbeitel o.Abb. Best.-Nr.

mit Tonnenheft, 7-tlg. Satz, alle Größen
in Holzbox

in Holzbox	07 53 93
in Kartonbox	07 53 94

8 Ecken-Räum-Beitel-Set Best.-Nr.

gekröpft und gebogen, links + rechts,
Rosewood-Heft mit Messingzwinge

6 mm	07 54 01
------	----------

9 Ecken-Beitel o.Abb. Best.-Nr.

mit Dämpfungsscheibe aus Leder,
Rosewood-Heft mit Messingzwinge

90°	07 53 04
-----	----------

HÄMMER...



... KLÜPFEL, DEXEL UND ÄXTE

1 Latthammer Exquisit Best.-Nr.

mit Lederscheibengriff
aus einem Stück geschmiedet

mag. glatte Bahn, 600 gr 07 52 01

mag. gerauhte Bahn, 600 gr 07 52 02

18 mm Bahnhöhe, 140 gr 07 52 32

20 mm Bahnhöhe, 190 gr 07 52 33

22 mm Bahnhöhe, 230 gr 07 52 34

25 mm Bahnhöhe, 320 gr 07 52 35

28 mm Bahnhöhe, 400 gr 07 52 36

30 mm Bahnhöhe, 520 gr 07 52 37

2 Klauenhammer Exquisit Best.-Nr.

mit Lederscheibengriff,
aus einem Stück geschmiedet,

glatte Bahn 07 52 05

3 Latthammer Profi Best.-Nr.

Deutsche Form, Stahlrohrstiel
mit Magnet, fein Blank

mag. glatte Bahn, 600 gr 07 52 11

mag. gerauhte Bahn, 600 gr 07 52 12

4 Latthammer Profi o. Abb. Best.-Nr.

Deutsche Form, Stahlrohrstiel

fein verchromt, 600 gr 07 52 13

Latthammer Profi o. Abb. Best.-Nr.

Deutsche Form, Stahlrohrstiel

blank, glatte Bahn, 600 gr 07 52 15

blank, gerauhte Bahn, 600 gr 07 52 16

5 Latthammer o. Abb. Best.-Nr.

Hamburger Form, Eschenstiel

Extra Federn, fein blank, 600 gr 07 52 19

6 Klauenhammer o. Abb. Best.-Nr.

Amerikanische Form, Eschenstiel

fein blank, 13 oz, 365 gr 07 52 21

fein blank, 16 oz, 450 gr 07 52 22

fein blank, 20 oz, 560 gr 07 52 23

fein blank, 24 oz, 660 gr 07 52 24

7 Klauenhammer Best.-Nr.

Amerikanische Form, Stahlrohrstiel

geschliffen, 13 oz, 365 gr 07 52 25

geschliffen, 16 oz, 450 gr 07 52 26

8 Schreinerhammer Best.-Nr.

Deutsche Form, Eschenstiel

16 mm Bahnhöhe, 100 gr 07 52 31

9 Schreinerhammer Best.-Nr.

Englische Form, Eschenstiel

Größe 00, 125 gr 07 52 41

Größe 0, 150 gr 07 52 42

Größe 1, 180 gr 07 52 43

Größe 2, 240 gr 07 52 44

Größe 3, 300 gr 07 52 45

Größe 4, 450 gr 07 52 46

10 Fruchtkistenhammer Best.-Nr.

Mit Federn, Eschenstiel, 600 gr 07 52 51

11 Fournierhammer Best.-Nr.

Eschenstiel, 500 gr

90 mm breite Pinne 07 52 52

12 Schlosserhammer Best.-Nr.

Deutsche Form, Eschenstiel

125 gr 07 52 61

100 gr 07 52 62

200 gr 07 52 63

300 gr 07 52 64

400 gr 07 52 65

500 gr 07 52 66

600 gr 07 52 67

800 gr 07 52 68

1000 gr 07 52 69

13 Schlosserhammer Best.-Nr.

Englische Form, Eschenstiel

Kugelpinne, 100 gr 07 52 71

Kugelpinne, 225 gr 07 52 72

Kugelpinne, 340 gr 07 52 73

Kugelpinne, 450 gr 07 52 74

Kugelpinne, 600 gr 07 52 75



1 Latthammer Exquisit



2 Klauenhammer Exquisit



3 Latthammer Profi



7 Klauenhammer



8 Schreinerhammer,
Deutsche Form



9 Schreinerhammer,
Englische Form



10 Fruchtkistenhammer



11 Fournierhammer



12 Schlosserhammer, Deutsche Form



13 Schlosserhammer, Englische Form, Kugelpinne



14 Schlosserhammer, Englische Form, Kreuzpinne



15 Mechanikerhammer, Englische Form



17 Polsterhammer



19 Sattlerhammer



20 Goldschmiedehammer



21 Uhrmacherhammer



22 Ciselierhammer



23 Uhrmacher-Amböschchen, Platte poliert



23 Uhrmacher-Amböschchen, verchromt

14 Schlosserhammer	Best.-Nr.
Englische Form, Eschenstiel	
Kreuzpinne, 100 gr	07 52 76
Kreuzpinne, 225 gr	07 52 77
Kreuzpinne, 340 gr	07 52 78
Kreuzpinne, 450 gr	07 52 79
Kreuzpinne, 600 gr	07 52 80

15 Mechanikerhammer o. Abb.	Best.-Nr.
Englische Form, Eschenstiel	
Kugelpinne, 200 gr	07 52 81
Kreuzpinne, 200 gr	07 52 82

16 Kesselsteinhammer o. Abb.	Best.-Nr.
Lackiert, Eschenstiel, 400 gr	07 52 83
Lackiert, Eschenstiel, 500 gr	07 52 84

17 Polsterhammer	Best.-Nr.
Eschenstiel mit umliegender Feder	
fein blank, 10 mmØ Bahn	07 52 85
fein blank, 12 mmØ Bahn	07 52 86
fein blank, 14 mmØ Bahn	07 52 87
fein blank, 16 mmØ Bahn	07 52 88

18 Losschlageisen o. Abb.	Best.-Nr.
Fein blank, mit Holzheft	
gekröpft	07 52 53
gekröpft, mit Klaue	07 52 54
gerade	07 52 55

19 Sattlerhammer	Best.-Nr.
Ganzstahl mit eingelegten Griffheften, fein blank, 460 gr	07 52 89

20 Goldschmiedehammer	Best.-Nr.
Eschenstiel, fein verchromt, 80 gr	07 52 91

21 Uhrmacherhammer	Best.-Nr.
Eschenstiel, fein verchromt, 50 gr	07 52 92

22 Ciselierhammer	Best.-Nr.
Fein blank, Eschen Revolverstiel	
runde Bahne 22 mm Ø	07 52 93
runde Bahne 26 mm Ø	07 52 94
runde Bahne 28 mm Ø	07 52 95
runde Bahne 30 mm Ø	07 52 96
runde Bahne 32 mm Ø	07 52 97

23 Uhrmacher-Amböschchen	Best.-Nr.
2 Hörnchen, Platte poliert	07 52 98
2 Hörnchen, verchromt	07 52 99

**1 Klauenhammer
Steelmaster** Best.-Nr.

runde Bahn, 450 gr, 340 mm 07 46 01

runde Bahn, 570 gr, 340 mm 07 46 02

**2 Klauenhammer
Blue Strike** Best.-Nr.

runde Bahn, 450 gr, 325 mm 07 46 03

3 Warrington Hammer Best.-Nr.

schwarz lack., 18 mm Bahn 07 46 11

4 Elektrikerhammer Best.-Nr.

schwarz lack., 18 mm Bahn 07 46 12

5 Glaserhammer Best.-Nr.

Ganzstahl, Meißelende 07 46 13

6 Nageleisen Best.-Nr.

flache Stahl-Ausführung

45 mm, 320 mm 07 46 21

45 mm, 395 mm 07 46 22

7 Kuhfuß Best.-Nr.

8-Kant-Stahl, 500 mm 07 46 25

8-Kant-Stahl, 600 mm 07 46 26

8-Kant-Stahl, 700 mm 07 46 27



1 Klauenhammer



1 Klauenhammer, runde Bahn



2 Klauenhammer Blue Strike



3 Warrington Hammer



4 Elektrikerhammer



5 Glaserhammer

6 Nageleisen



7 Kuhfuß

1 Japanischer Dexel



2 Dexel



3 Klüpfel



4 + 5 + 6 Ono Breit-Axt



7 Hultsbruk Handaxt



8 Genno / Japanischer Hammer



1 Japanischer Dexel **Best.-Nr.**

Weißeisenstiel, 2-lag. Stahl, 180 mm	
34 mm Schneide, flach, 500 gr	07 18 61
34 mm Schneide, hohl, 500 gr	07 18 62

2 DexeI **Best.-Nr.**

Eschenstiel, 60 mm, flach	07 18 63
Eschenstiel, 60 mm, hohl	07 18 64

3 Klüpfel **Best.-Nr.**

Birnenform	
Pockholz, 550 gr., 75 mm	07 18 66
Hartholz, 380 gr., 70 mm	07 18 67
Hartholz, 600 gr., 90 mm	07 18 68

4 Ono Breit-Axt **Best.-Nr.**

2-Lagen Stahl, handgeschmiedet,	
a. beidseitig angeschliffen,	
570 gr, 360 mm	07 18 71
b. beidseitig angeschliffen,	
750 gr, 450 mm	07 18 72
c. beidseitig angeschliffen,	
450 gr, 360 mm	07 18 73
d. beidseitig angeschliffen,	
750 gr, 450 mm	07 18 74

5 Ono Breit-Axt **Best.-Nr.**

2-Lagen Stahl, handgeschmiedet	
rechts, 750 gr, 450 mm	07 18 75
links, 750 gr, 450 mm	07 18 76

6 Ono Breit-Axt **Best.-Nr.**

3-Lagen Stahl, maschinell geschmiedet	
beidseitig angeschliffen,	
570 gr, 450 mm	07 18 77

7 Hultsbruk Handaxt **Best.-Nr.**

Handgeschmiedet, Lederschneidenschutz	
500 gr, 350 mm	07 18 81
700 gr, 500 mm	07 18 82
850 gr, 500 mm	07 18 83
500 gr, 750 mm	07 18 84

8 Genno / Jap. Hammer **Best.-Nr.**

Verbundstahl (Körper weich, Köpfe hart), Weißeisenstil	
150 gr	07 18 41
225 gr	07 18 42
300 gr	07 18 43
375 gr	07 18 44
450 gr	07 18 45
570 gr	07 18 46

1 Zimmermanns-Axt Best.-Nr.

Eschenstiel, mit Nagelklaue

105 mm, 1250 gr., 700 mm 07 51 01

110 mm, 1400 gr., 800 mm 07 51 02

2 Zimmermanns-Bundaxt Best.-Nr.

Eschenstiel, 90 mm,

1600 gr., 800 mm 07 51 03

3 Zimmermanns-Stichaxt o. Abb. Best.-Nr.

3-schneidig mit Seitenfasen, ganz Stahl

40 mm Schneidebeite, 400 mm 07 51 11

45 mm Schneidebeite, 450 mm 07 51 12

4 Zimmermanns-Stichaxt Best.-Nr.

1-schneidig ohne Seitenfasen, ganz Stahl

45 mm Schneidebeite, 450 mm 07 51 13

5 Flachdexel Best.-Nr.

gerade, Hammerkopf, ohne Stiel

1000 gr., 85 mm 07 51 21

1200 gr., 95 mm 07 51 22

6 Hohldexel o. Abb. Best.-Nr.

hohl, Hammerkopf, ohne Stiel

1000 gr., 70 mm 07 51 23

7 Dexelstiel o. Abb. Best.-Nr.

geschweißt, Esche weiß, 800 mm 07 51 24

8 Zimmermanns-Beil Best.-Nr.

Oberbayerische Form,
Hickory Stiel, poliert,

1100 gr., 140 mm, rechts 07 51 31

1100 gr., 140 mm, links 07 51 32

9 Zimmermanns-Beil o. Abb. Best.-Nr.

Niederbayerische Form,
Hickory Stiel, poliert,

1100 gr., 140 mm, rechts 07 51 33

1100 gr., 140 mm, links 07 51 34

10 Zimmermanns-Beil Best.-Nr.

Münchener Form,
Hickory Stiel, poliert,

1100 gr., 140 mm, rechts 07 51 35

1100 gr., 140 mm, links 07 51 36

11 Zimmermanns-Beil Best.-Nr.

Eschen-Stiel, Nagelklaue,
beidseitiger Anschlag

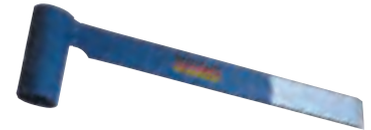
1100 gr., 120 mm, 390 mm 07 51 37



1 Zimmermanns-Axt



2 Zimmermanns-Bundaxt



4 Zimmermanns-Stichaxt



5 Flachdexel



11 Zimmermanns-Beil



8 Zimmermanns-Beil
Oberbayerische Form



10 Zimmermanns-Beil
Münchener Form


16 Spalt-Hammer
13 Forst-Beil
14 Spalt-Axt
12 Forst-Axt
15 Spalt-Beil
18 Rettungs-Beil
17 Wurf-Axt

12 Forst-Axt	Best.-Nr.
gold, Eschenstiel, Schneidenschutz	
1250 gr., 130 mm, 700 mm	07 51 42
1400 gr., 140 mm, 800 mm	07 51 43
1600 gr., 145 mm, 800 mm	07 51 44
1750 gr., 150 mm, 800 mm	07 51 45

13 Forst-Beil	Best.-Nr.
Eschenstiel	
600 gr., 105 mm, 360 mm	07 51 61
800 gr., 110 mm, 380 mm	07 51 62
1000 gr., 115 mm, 410 mm	07 51 63

14 Spalt-Axt	Best.-Nr.
2500 gr., 120 mm, Spalt-Fix,	
800 mm Eschenstiel	07 51 71

15 Spalt-Beil	Best.-Nr.
1250 gr., 100 mm, Spalt-Fix,	
500 mm Eschenstiel	07 51 53

16 Spalt-Hammer	Best.-Nr.
3000 gr., 70 mm, Wendnase,	
850 mm Eschenstiel	07 51 56

17 Wurf-Axt	Best.-Nr.
2700 gr., 180 mm, beidseitig,	
600 mm Hickory-Stiel,	
Schneidenschutz	07 51 81

18 Rettungs-Beil	Best.-Nr.
Edelstahl, 180 mm,	
Kunststoffheft, vernietet	07 51 82

19 Timber-Sports-Axt o.Abb.	Best.-Nr.
2700 gr., 800 mm Hickory-Stiel	07 51 83


20 Holzhammer
21 Bildhauerklüpfel
22 Schreinerklüpfel

20 Holzhammer	Best.-Nr.
Weißbuche, 60 mm Ø	07 13 01
Weißbuche, 70 mm Ø	07 13 02
Weißbuche, 80 mm Ø	07 13 03

21 Bildhauerklüpfel	Best.-Nr.
Rotbuche, rund, 110 mm Ø	07 13 04
Pockholz, rund, 100 mm Ø	07 13 05

22 Schreinerklüpfel	Best.-Nr.
Rotbuche, käftig, 105 mm Ø	07 13 06
Rotbuche, käftig, 140 mm Ø	07 13 07
Rotbuche, käftig, 160 mm Ø	07 13 08

Fritz H. Bruer

Holzwarenfabrik Holzwerkzeuge

1 Holzhammer o. Abb. Best.-Nr.

Weißbuche, Tonnenkopf,
Eschenstiel, Kopf und Stiel geölt

40 mm	07 71 04
50 mm	07 71 05
60 mm	07 71 06
70 mm	07 71 07
80 mm	07 71 08
100 mm	07 71 00

2 Schreiner-Klüpfel Best.-Nr.

Rotbuche, käftig,
Eschenstiel, Kopf und Stiel geölt

105 mm	07 71 10
140 mm	07 71 14
160 mm	07 71 16

3 Schreiner-Klopfholz Best.-Nr.

Weißbuche, rund,
langer Stiel, lackiert

80 mm	07 71 28
90 mm	07 71 29
100 mm	07 71 20
110 mm	07 71 21
120 mm	07 71 22

4 Bildhauer-Klopfholz Best.-Nr.

Weißbuche, rund,
kurzer Stiel, lackiert

80 mm	07 71 38
90 mm	07 71 39
100 mm	07 71 30
110 mm	07 71 31
120 mm	07 71 32

5 Deck-/Falzhammer o. Abb. Best.-Nr.

Buche geölt, 90 x 50 x 165 mm

07 71 41

6 Kalfathammer o. Abb. Best.-Nr.

Hartholz, mit Eisenzwingen

07 71 42

2 Schreiner-Klüpfel



3 Schreiner-Klopfholz



4 Bildhauer-Klopfholz



7 Bildhauerklüpfel



9 Bildhauerklüpfel



Lignostone

7 Bildhauerklüpfel Best.-Nr.

Schichtholz mit Eschenstiel, 250 mm

zylindrisch, 75 mm Ø, 550 gr	07 59 01
konisch, 95 mm Ø, 750 gr	07 59 02
konisch, 110 mm Ø, 1000 gr	07 59 03

8 Bildhauerklüpfel Best.-Nr.

Schichtholz mit Eschenstiel, 230 mm,

gerundet, 150 mm Ø, 1650 gr

07 59 05

9 Bildhauerklüpfel o. Abb. Best.-Nr.

Schichtholz mit Eschenstiel, 230 mm,

käftig, 90 x 110 mm, 1650 gr

07 59 06

10 Schreinerklüpfel Best.-Nr.

Schichtholz mit Eschenstiel, 390 mm,

käftig, 75 x 120 mm, 1200 gr

07 59 11

11 Schreinerklüpfel o. Abb. Best.-Nr.

Schichtholz mit Eschenstiel, 410 mm,

käftig, 80 x 140 mm, 1700 gr

07 59 12

12 Holzhammer o. Abb. Best.-Nr.

Schichtholz, loser Eschenstiel, 8-kantig

45 x 45 x 90 mm, 330 mm, 200 gr	07 59 21
55 x 55 x 110 mm, 330 mm, 300 gr	07 59 22
65 x 65 x 130 mm, 360 mm, 500 gr	07 59 23

13 Holzhammer o. Abb. Best.-Nr.

Schichtholz, loser Eschenstiel, käftig

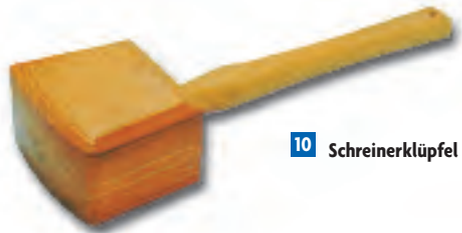
58 x 63 x 115 mm, 300 mm, 600 gr	07 59 24
58 x 63 x 140 mm, 360 mm, 700 gr	07 59 25

14 KURAS-Holzhammer Best.-Nr.

Schichtholz, mit Kunstharz Leinenbinde,
Tonnenform

55 x 110 mm, 300 gr	07 59 31
65 x 135 mm, 500 gr	07 59 32
75 x 140 mm, 700 gr	07 59 33

10 Schreinerklüpfel



14 KURAS-Holzhammer



1 Latthammer



2 Klauenhammer



4 Schlosserhammer



6 Sport-Axt



9 Hammerhalter



10 Hammerhalter



13 Meister-Klüpfel



1 Latthammer	Best.-Nr.	500 gr., gesamte Länge 320 mm	07 58 35
		600 gr., gesamte Länge 330 mm	07 58 37
		800 gr., gesamte Länge 350 mm	07 58 39
		1000 gr., gesamte Länge 360 mm	07 58 41
2 Klauenhammer	Best.-Nr.	gebogene Klaue, lackierter Ledergriff	
		glatte Bahn 22 mm, 340 gr., gesamte Länge 280 mm	07 58 11
		glatte Bahn 25 mm, 450 gr., gesamte Länge 320 mm	07 58 13
		glatte Bahn 27 mm, 560 gr., gesamte Länge 320 mm	07 58 15
		glatte Bahn 27 mm, 670 gr., gesamte Länge 345 mm	07 58 17
3 Klauenhammer o. Abb.	Best.-Nr.	gerade Klaue, lackierter Ledergriff	
		glatte Bahn 22 mm, 340 gr., gesamte Länge 280 mm	07 58 21
		glatte Bahn 25 mm, 450 gr., gesamte Länge 320 mm	07 58 23
		glatte Bahn 27 mm, 560 gr., gesamte Länge 320 mm	07 58 25
		glatte Bahn 27 mm, 670 gr., gesamte Länge 345 mm	07 58 27
4 Schlosserhammer	Best.-Nr.	Deutsche Form, lackierter Ledergriff	
		300 gr., gesamte Länge 300 mm	07 58 31
		400 gr., gesamte Länge 310 mm	07 58 33
5 Schlosserhammer o. Abb.	Best.-Nr.	Englische Form, Kugel-Pinne, lackierter Ledergriff	
		340 gr., gesamte Länge 290 mm	07 58 43
6 Sport-Axt	Best.-Nr.	lackierter Ledergriff	
		610 gr., gesamte Länge 305 mm	07 58 61
		820 gr., gesamte Länge 340 mm	07 58 63
7 Zimmermanns-Beil o. Abb.	Best.-Nr.	lackierter Ledergriff	
		75 mm Schneide, 640 gr., gesamte Länge 305 mm	07 58 71
		90 mm Schneide, 925 gr., gesamte Länge 330 mm	07 58 73
8 Spalt-Hammer o. Abb.	Best.-Nr.	lackierter Ledergriff, 2000 gr., gesamte Länge 365 mm	07 58 81
9 Hammerhalter	Best.-Nr.	Leder, drehbarer Stahlbügel, 100 x 145 mm	07 58 91
10 "Hammerlock" Hammerhalter	Best.-Nr.	unzerbrechlicher Kunststoff	07 58 92



»KIRSCHEN« WERKZEUGE
Spitzenprodukte deutscher Qualität

11 Meister-Klüpfel o. Abb.	Best.-Nr.	Bronzekopf, Holzgriff in Lederbeutel	
		40 ø 180 mm 380 gr.	07 26 35
		45 ø 190 mm 550 gr.	07 26 36
		50 ø 200 mm 750 gr.	07 26 37
12 Meister-Klüpfel-Set o. Abb.	Best.-Nr.	3-teilig	07 26 38
13 Meister-Klüpfel	Best.-Nr.	Bronzekopf, Holzgriff, in Veloursleder-Beutel	
		452/90 mm, 550 g	07 26 34

SÄGEN

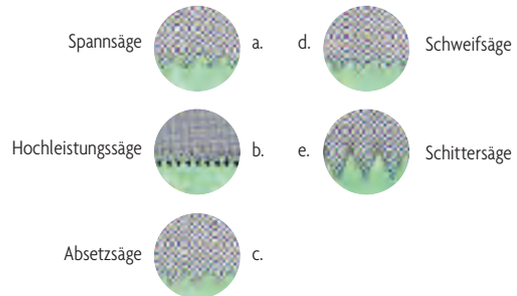
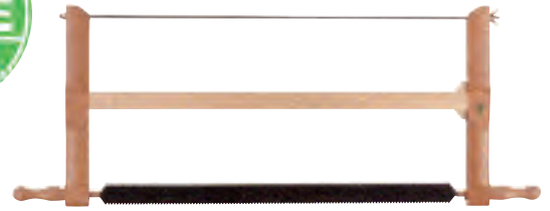
SÄGEN

Perfekte Anpassung. Kurz, lang, rund oder eckig, klein wie ein Taschenmesser oder groß genug für zwei Waldarbeiter – Sägen gibt es in allen erdenklichen Varianten. So unterschiedlich wie die Säge selbst sind auch die Möglichkeiten ihrer Verwendung. Im harten Einsatz durchtrennen mächtige Sägezähne meterdicke Holzschichten, in feiner Detailarbeit zählen sauberste Kanten und millimetergenaue Schnitte. Was sie auch wünschen, unsere Auswahl an Sägen erfüllt alle Ansprüche an Haltbarkeit, Verarbeitung und Präzision. Bei der Entscheidung für das richtige Modell beraten wir Sie gern.

- | | | | |
|---------------------------|------------------|--|------------------|
| 1 Spannsäge | Best.-Nr. | e. 10 Ersatzblatt Schittersäge | Best.-Nr. |
| mit Schraubangeln, 600 mm | 07 14 01 | 6 mm Zahnteilung, 600 mm | 07 14 17 |
| mit Schraubangeln, 700 mm | 07 14 02 | 6 mm Zahnteilung, 700 mm | 07 14 18 |
| | | 6 mm Zahnteilung, 800 mm | 07 14 19 |
-
- | | | | |
|--|------------------|----------------------------|------------------|
| a. 2 Ersatzblatt Spannsäge | Best.-Nr. | 11 Gratsäge | Best.-Nr. |
| 600 mm, 5 mm Zahnteilung | 07 14 11 | Holzheft, nachschärfbar | |
| 700 mm, 5 mm Zahnteilung | 07 14 12 | verstellbare Tiefe, 150 mm | 07 14 20 |
-
- | | | | |
|---|------------------|--------------------------------|------------------|
| 3 Hochleistungssäge o. Abb. | Best.-Nr. | 12 Furniersäge | Best.-Nr. |
| mit japanischem Sägeblatt | | Holzheft, nachschärfbar, 75 mm | 07 14 22 |
| mit Schraubangeln, 600 mm | 07 14 03 | | |
-
- | | | | |
|--|------------------|---------------------------------|------------------|
| b. 4 Ersatzblatt Hochl. Säge | Best.-Nr. | 13 Stichsäge | Best.-Nr. |
| 600 mm, 2 mm Zahnteilung | 07 14 13 | Holzheft, nachschärfbar, 300 mm | 07 14 23 |
-
- | | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|
| 5 Absetzsäge o. Abb. | Best.-Nr. | 14 Fuchsschwanz | Best.-Nr. |
| mit Schraubangeln, 600 mm | 07 14 04 | Holzheft, nachschärfbar, 350 mm | 07 14 24 |
| mit Schraubangeln, 700 mm | 07 14 05 | | |
-
- | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|------------------|
| c. 6 Ersatzblatt Absetzsäge | Best.-Nr. | 15 Rückensäge | Best.-Nr. |
| 3 mm Zahnteil., 600 mm, 8 tpi | 07 14 14 | Holzheft, nachschärfbar, 350 mm | 07 14 25 |
| 3 mm Zahnteil., 700 mm, 8 tpi | 07 11 15 | | |
-
- | | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| 7 Schweifsäge o. Abb. | Best.-Nr. | 16 Feinsäge o. Abb | Best.-Nr. |
| mit Schraubangeln, 600 mm | 07 14 06 | Holzheft, nachschärfbar | |
| | | gerade, 250 mm | 07 14 26 |
| | | gekröpft, 250 mm | 07 14 27 |
| | | umlegbar, 250 mm | 07 14 28 |
-
- | | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|------------------|
| d. 8 Ersatzblatt Schweifsäge | Best.-Nr. | 17 Gehrungslade o. Abb | Best.-Nr. |
| mit Schraubangeln, 600 mm | 07 14 16 | Buche, lackiert, (b x h innen) | |
| | | leicht, 200 mm, 62 x 37 mm | 07 14 30 |
| | | leicht, 250 mm, 62 x 37 mm | 07 14 31 |
| | | leicht, 300 mm, 62 x 37 mm | 07 14 32 |
| | | mittelschwer, | |
| | | 300 mm, 62 x 68 mm | 07 14 33 |
| | | schwer, 400 mm, 80 x 60 mm | 07 14 34 |



1 Spannsäge



11 Gratsäge



12 Furniersäge



13 Stichsäge



14 Fuchsschwanz



15 Rückensäge



1 Handsäge



2 Handsäge



4 Rückensäge



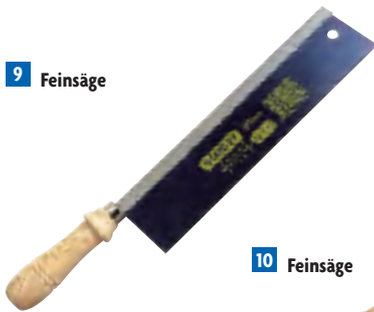
8 Stichsäge Fat Max



7 Stichsäge



9 Feinsäge



10 Feinsäge



10 Feinsäge umlegbar



11 Japansäge



1 Handsäge	Best.-Nr.
Jet-Cut Zahnung, gehärtete Zähne	
400 mm, 7 tpi	07 44 01
500 mm, 7 tpi	07 44 03
600 mm, 7 tpi	07 44 05
2 Handsäge	Best.-Nr.
normale Zahnung, geschränkt, nachschärfbar	
400 mm, 9 tpi	07 44 11
500 mm, 7 tpi	07 44 13
3 Handsäge o. Abb.	Best.-Nr.
grobe Zahnung, geschränkt, nachschärfbar	
600 mm, 4 tpi	07 44 16
4 Rückensäge	Best.-Nr.
Jet-Cut Zahnung, gehärtete Zähne	
350 mm, 11 tpi (teeth per inch)	07 44 20
5 Rückensäge o. Abb.	Best.-Nr.
Normale Zahnung, gehärtete Zähne	
350 mm, 13 tpi	07 44 21
6 Universalsäge o. Abb.	Best.-Nr.
Feine Zahnung, gehärtete Zähne	
320 mm, 13 tpi	07 44 23
7 Stichsäge	Best.-Nr.
Normale Zahnung, gehärtete Zähne	
300 mm, 9 tpi	07 44 24
8 Stichsäge Fat Max	Best.-Nr.
Jet-Cut Zahnung	
300 mm, 7 tpi	07 44 25
9 Feinsäge	Best.-Nr.
gerade, gehärtete Zähne,	
250 mm, 14 tpi	07 44 30
gerade, schärfbare Zähne,	
250 mm, 13 tpi	07 44 31
10 Feinsäge	Best.-Nr.
gekröpft rechts, gehärtete Zähne,	
250 mm, 14 tpi	07 44 32
gekröpft, umlegbar rechts/links	
gehärtete Zähne, 250 mm, 13 tpi	07 44 33
11 Japansäge	Best.-Nr.
nur im Satz erhältl., siehe Stecheisen	
Blattlänge 225 mm	07 20 90
Ersatzblatt	07 20 91

JAPANISCHE SÄGEN

1 Ryoba Profi o. Abb.	Best.-Nr.
Blattstärke 0,5 mm, 240 mm	07 17 01
Ersatzblatt 240 mm	07 17 51

2 Douzuki Profi o. Abb.	Best.-Nr.
Blattstärke 0,3 mm, 150 mm	07 17 11
Ersatzblatt 150 mm	07 17 61

Blattstärke 0,3 mm, 240 mm	07 17 12
Ersatzblatt 240 mm	07 17 62

3 Douzuki Profi S o. Abb.	Best.-Nr.
Spezial für Spanplatten	
Blattstärke 0,3 mm, 240 mm	07 17 13
Ersatzblatt 240 mm	07 17 63

4 Kataba Profi o. Abb.	Best.-Nr.
Blattstärke 0,5 mm, 220 mm	07 17 21
Ersatzblatt 220 mm	07 17 71

Blattstärke 0,5 mm, 250 mm	07 17 22
Ersatzblatt 250 mm	07 17 72

Blattstärke 0,5 mm, 300 mm	07 17 23
Ersatzblatt 300 mm	07 17 73

5 Sägen-Set Profi o. Abb.	Best.-Nr.
ohne Leinentasche, 3-teilig bestehend aus:	07 17 41
Ryoba, 240 mm	07 17 01
Kataba, 220 mm	07 17 21
Douzuki, 150 mm	07 17 11

6 Sägen-Set Profi o. Abb.	Best.-Nr.
inkl. Leinentasche, 5-teilig bestehend aus:	07 17 42
Ryoba, 240 mm	07 17 01
Kataba, 300 mm	07 17 23
Douzuki, 240 mm	07 17 12
Kataba, 220 mm	07 17 21
Leinentasche	07 17 45

7 Ryoba Gold	Best.-Nr.
Blattstärke 0,4 mm, 220 mm	07 17 02
Ersatzblatt 220 mm	07 17 52

Blattstärke 0,4 mm, 240 mm	07 17 03
Ersatzblatt 240 mm	07 17 53

Blattstärke 0,5 mm, 240 mm für Querschnitte	07 17 04
---	----------

Ersatzblatt 240 mm, für Querschnitte	07 17 54
--------------------------------------	----------

Blattstärke 0,6 mm, 270 mm	07 17 05
Ersatzblatt 270 mm	07 17 55

Blattstärke 0,7 mm, 300 mm	07 17 06
Ersatzblatt 300 mm	07 17 56

8 Douzuki Gold	Best.-Nr.
Blattstärke 0,2 mm, 150 mm	07 17 14
Ersatzblatt 150 mm	07 17 64

Blattstärke 0,2 mm, 210 mm	07 17 15
Ersatzblatt 210 mm	07 17 65

Blattstärke 0,3 mm, 240 mm	07 17 16
Ersatzblatt 240 mm	07 17 66

Blattstärke 0,3 mm, 270 mm	07 17 17
Ersatzblatt 270 mm	07 17 67

9 Kataba Gold	Best.-Nr.
Blattstärke 0,4 mm, 240 mm	07 17 24
Ersatzblatt 240 mm	07 17 74

10 Kataba Meiko Gold	Best.-Nr.
Längs- und Querschnitte	
Blatt 0,5 mm, 250 mm	07 17 25
Ersatzblatt 250 mm	07 17 75

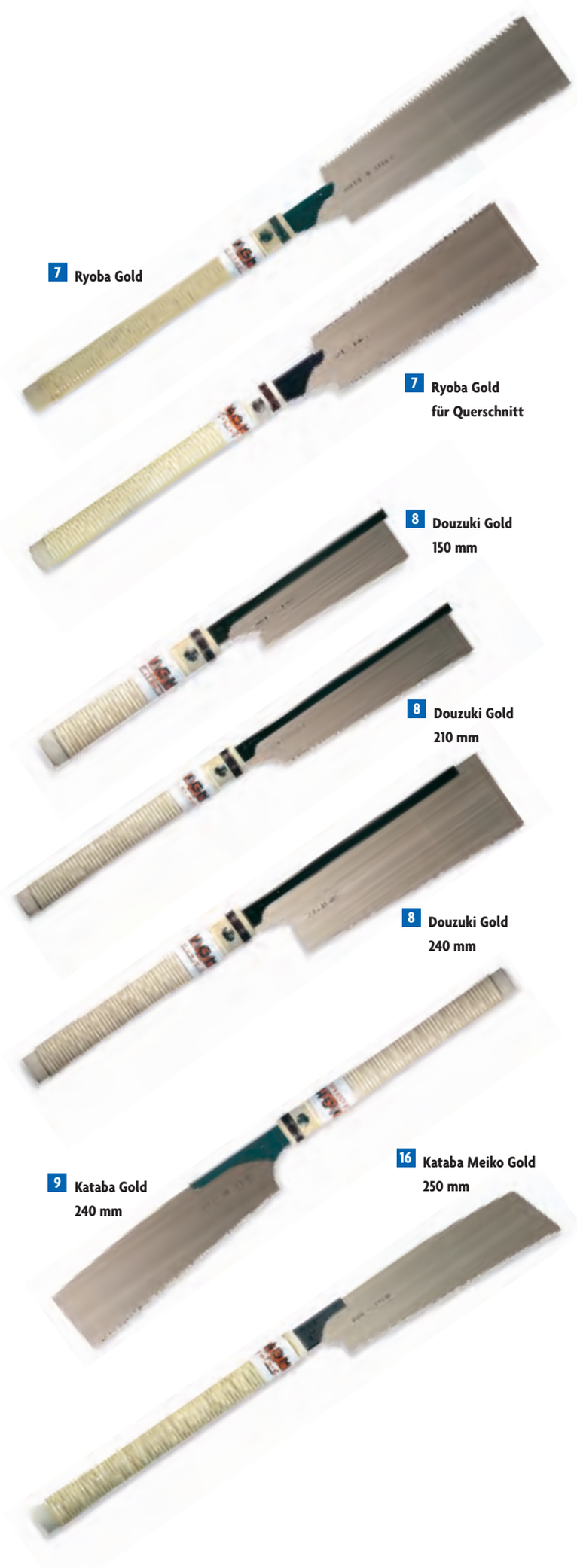
Blatt 0,6 mm, 270 mm	07 17 26
Ersatzblatt 270 mm	07 17 76

Blatt 0,6 mm, 270 mm, rund	07 17 27
Ersatzblatt 270 mm, rund	07 17 77

Blatt 0,9 mm, 350 mm	07 17 28
Ersatzblatt 350 mm	07 17 78

11 Kugihiki Gold	Best.-Nr.
Blattstärke 0,2 mm, 180 mm	07 17 31
Ersatzblatt 180 mm	07 17 81

12 Sägen-Set Gold o. Abb.	Best.-Nr.
5-teilig, inkl. Leinentasche bestehend aus:	07 17 43
Ryoba, 240 mm	07 17 03
Douzuki, 210 mm	07 17 15
Douzuki, 240 mm	07 17 16
Kataba, 240 mm	07 17 24
Leinentasche	07 17 45



7 Ryoba Gold

7 Ryoba Gold für Querschnitt

8 Douzuki Gold 150 mm

8 Douzuki Gold 210 mm

8 Douzuki Gold 240 mm

9 Kataba Gold 240 mm

16 Kataba Meiko Gold 250 mm

10 Kataba Meiko Gold 270 mm

10 Kataba Meiko Gold
270 mm, rund

10 Kataba Meiko Gold
350 mm

11 Kugihiki Gold

16 Gestellsäge

15 Klapp-Baum-Säge

14 Leinenwickel-Tasche

17 Japanisches Sägeblatt
für Gestellsäge

13 Zimmermanns-Sägen-Set Best.-Nr.
o. Abb.

4-teilig, ohne Leinentasche 07 17 44

bestehend aus:

Ryoba, 240 mm 07 17 32

Douzuki, 210 mm 07 17 06

Douzuki, 240 mm 07 17 24

Kataba, 240 mm 07 17 28

14 Wickeltasche, Leinen Best.-Nr.

für 5 japanische Sägen 07 17 45

15 Klapp-Baum-Säge Best.-Nr.

Blattstärke Standard,

240 mm 07 17 32

Ersatzblatt, Standard, 240 mm 07 17 82

Ersatzblatt, Fein, 240 mm 07 17 83

180 mm 07 17 33

Ersatzblatt, Standard, 180 mm 07 17 84

16 Gestellsäge Best.-Nr.

mit jap. Sägeblatt, 600 mm 07 17 34

17 Japanisches Sägeblatt
für Gestellsäge Best.-Nr.

600 mm, f. Längsschnitte 07 17 85

600 mm, f. Querschnitte 07 17 86

JAPANISCHE SÄGEN

Die Produktion hochwertiger Sägen (NOKOGIRI) hat in Japan bereits jahrhundertlange Tradition. Nokogiri unterscheiden sich von europäischen Sägen in vielerlei Hinsicht; z.B. schneiden diese Sägen auf Zug, daher kann das Sägeblatt dünner und härter ausgeführt werden. Dies wiederum bedeutet geringere Schnittkräfte und längere Standzeit und ermöglicht Schnitte mit bisher nicht gekannter Präzision. Durch die Funktion auf Zug und die rasiermesserscharfen Zähne schneiden Sie ermüdungsfrei und ohne Kraftaufwand. Die Sägen sind für Weich- und Hartholz gleichermaßen geeignet. Es gibt 2 traditionelle Arten der Verzahnung: Trapez-Verzahnung für Querschnitte und Dreiecks-Verzahnung für Längsschnitte. Die Zähne sind nur leicht geschränkt und ermöglichen somit minimale Schnittverluste und glatte, aussrissfreie Schnittflächen. Der für Europa ungewöhnlich lange Griff hat seit Jahrhunderten den Sinn, die optimale Balance zu finden, und um die Säge durch das Holz "schweben" zu lassen.

SCHABER ...

... SCHINDER UND ZIEHKLINGEN

Eine runde Sache. Aus einem rohen Werkstück etwas zu schaffen, verlangt häufig Geduld und Fingerspitzengefühl. Ob Sie nun an einer Skulptur arbeiten, individuelle Möbel erschaffen oder ein Boot auf Vordermann bringen, alles hat Ecken und Kanten, die geglättet werden müssen. Mit unseren Schabern, Schindern und Ziehklingen entfernen sie Lackreste und Unebenheiten, gleichen Kratzer aus, schaffen perfekte Rundungen und sorgen für glatte, edle Oberflächen in allen Einsatzbereichen.



1 Schinder # 151 Best.-Nr.
gerade Sohle, 55mm
Feineinstellung 07 41 51

2 Schinder # 151 R Best.-Nr.
runde Sohle, 55mm
Feineinstellung 07 41 52

3 Ersatzseisen für Schinder Best.-Nr.
151, 151 R, 55 mm 07 49 65

4 Schinder # 63 Best.-Nr.
Leicht, runde Sohle, 45 mm 07 41 63

5 Schinder # 64 Best.-Nr.
Leicht, gerade Sohle, 45 mm 07 41 64

6 Ersatzseisen für Schinder Best.-Nr.
63, 64, 45 mm 07 49 66

7 Schinder # 80 Best.-Nr.
Inklusive 3 Eisen, 70 mm 07 41 80

8 Ersatzseisen f. Schinder Best.-Nr.
#51, 53, 55 mm 07 49 67

9 Hand-Ziehklingen Best.-Nr.
mit Edelholzheft, Messingzwinde
9-tlg. Set in Holzbox 07 18 65

10 Veritas Ziehklingenstahl Best.-Nr.
Messingzwinde, 100 mm 07 19 43

11 Veritas Ziehklingenset Best.-Nr.
3-tlg.
0,4 mm 07 19 41
0,6 mm 07 19 42

13 Ziehklingen-Satz, 3-tlg. o. Abb. Best.-Nr.
kántig, Schwannenhals, Konvex/Konkav
0,9 mm / 150 x 75 mm 07 54 12

12 Ziehklinge o. Abb. Best.-Nr.
extra gross, kántig
0,9 mm / 150 x 75 mm 07 54 11

14 HSS-Ziehklingenstahl o. Abb. Best.-Nr.
Rosewood Heft, rund 07 54 10

1 + 2 Schinder # 151 / 151 R



4 + 5 Schinder # 63 / #64



7 Schinder # 80



9 Hand-Ziehklingen-Set, 9-tlg.



11 Veritas Ziehklingen-Set



10 Veritas Ziehklingenstahl



20 Zugmesser, gerade



21 Zugmesser, gebogen



24 HM-Schaber # 440



25 HM-Schaber # 450



26 HM-Schaber # 448



27 HM-Schaber Ergo # 650



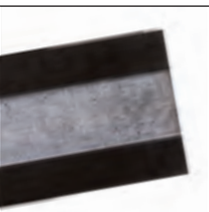
28 HM-Schaber Ergo # 665



29 HM-Schaber Ergo # 625



30 Hartmetallklinge gerade



31 Hartmetallklinge dreieckig



Hartmetall Schaberklingen sind zwar nicht nachschärfbar, haben aber eine bis zu 25-fach höhere Standzeit gegenüber herkömmlichen Stahlklingen. Darüber hinaus sind die Klingen als Wendeklingen ausgeführt, so daß sich insgesamt ein um bis zu 50-fach höherer Nutzen für den Anwender ergibt.

32 Hartmetallklinge tropfenförmig



33 Hartmetallklinge birnenförmig



34 Hartmetallklinge rund



15 Ziehklinge o. Abb.	Best.-Nr.
kantig	
0,6 mm / 150 x 60 x 0,6 mm	07 27 20
0,8 mm / 150 x 60 x 0,8 mm	07 27 21
1,0 mm / 150 x 60 x 1,0 mm	07 27 22

16 Ziehklinge o. Abb.	Best.-Nr.
hohl, konvex, konkav	
0,8 mm	07 27 23

17 Ziehklinge o. Abb.	Best.-Nr.
0,8 mm, Schwanhals	07 27 24

18 Parkettboden-Ziehklinge o. Abb.	Best.-Nr.
mit Holzheft	
120 mm Schneidenbreite	07 27 27

19 Ziehklingenstähle o. Abb.	Best.-Nr.
mit Holzheft	
oval	07 27 30
rund	07 27 31
dreikant	07 27 32

20 Zugmesser	Best.-Nr.
gerade, mit 2 Holzheften	
225 mm Schneidenlänge	07 27 40
250 mm Schneidenlänge	07 27 41

21 Zugmesser	Best.-Nr.
gebogen, mit 2 Holzheften	
140 mm Schneidenlänge	07 27 42
200 mm Schneidenlänge	07 27 43
225 mm Schneidenlänge	07 27 44
250 mm Schneidenlänge	07 27 45
275 mm Schneidenlänge	07 27 46
300 mm Schneidenlänge	07 27 47

22 Faßschaber o. Abb.	Best.-Nr.
mit 2 Holzheften	
170 mm Schneidenlänge	07 27 48

23 Faßschaber o. Abb.	Best.-Nr.
geschlossen, mit 1 Holzheft	
170 mm Schneidenlänge	07 27 49

H M - S C H A B E R

24 HM-Schaber # 440	Best.-Nr.
alte Form, 50 mm	07 71 51

25 HM-Schaber # 450	Best.-Nr.
mit extra Handknäuf	
alte Form, 65 mm	07 71 52

26 HM-Schaber # 448	Best.-Nr.
mit Dreiecks-Klinge	
alte Form, 25 mm	07 71 53

27 HM-Schaber # 650	Best.-Nr.
neue Form "Ergo"	
50 mm	07 71 54

28 HM-Schaber # 665	Best.-Nr.
mit extra Handknäuf, neue Form "Ergo"	
65 mm	07 71 55

29 HM-Schaber # 625	Best.-Nr.
mit Dreiecks-Klinge, Plastik-Futteral, # 625, neue Form "Ergo"	
25 mm	07 71 56

30 Hartmetallklinge	Best.-Nr.
zweiseitig verwendbar	
# 442, gerade, 50 mm	
für # 440 und # 650	07 71 61
# 451, gerade, 65 mm	
für # 450 und # 565	07 71 62

31 Hartmetallklinge	Best.-Nr.
dreiseitig verwendbar	
# 449, dreieckig, 25 mm	
für # 448 und # 625	07 71 63

32 Hartmetallklinge	Best.-Nr.
tropfenförmig, halbrund-spitz	
# 625-drop, 17 mm	
für # 448 und # 625	07 71 64

33 Hartmetallklinge	Best.-Nr.
birnenförmig, halbrund-halbrund	
# 625-pear, 17 mm	
für # 448 und # 625	07 71 65

34 Hartmetallklinge	Best.-Nr.
rund, # 625-round, 17 mm	
für # 448 und # 625	07 71 66

BOHRER

UND SCHRAUBER

Mit dem Kopf durch die Wand. Im Wesentlichen ist eine Bohrung das planmäßige Entfernen von Material. Für viele Menschen bedeutet dies, sich per halbstumpfen Metallstab durch Holz und Stein zu quälen, bis der Bohrer glüht und resigniert. Ob Holz oder Stein, Stahl oder Glas: ein wirklich guter Bohrer geht dank seiner Härte und Schärfe konsequent seinen Weg, schafft Aussparungen und Löcher in bester Qualität und hinterlässt saubere Kanten. Worauf sie ihn auch ansetzen möchten, bei uns gibt es immer den richtigen Bohrer für Ihre Ansprüche.

1 Forstner Bohrer Profi-Ausführung 90 mm Best.-Nr.

Zentrierspitze, 8 mm Maschinenschaft

10 mm Ø	07 60 10
12 mm Ø	07 60 12
13 mm Ø	07 60 13
14 mm Ø	07 60 14
15 mm Ø	07 60 15
16 mm Ø	07 60 16
18 mm Ø	07 60 18
20 mm Ø	07 60 20
22 mm Ø	07 60 22
25 mm Ø	07 60 25
26 mm Ø	07 60 26
28 mm Ø	07 60 28
30 mm Ø	07 60 30

10 mm Maschinenschaft

35 mm Ø	07 60 35
40 mm Ø	07 60 40
45 mm Ø	07 60 45
50 mm Ø	07 60 50

2 Forstner Bohrer-Set Profi-Ausführung Best.-Nr.

5-teiliges Set in Holzbox	
15, 20, 25, 30, 35 mm Ø	07 60 01
10-teiliges Set in Holzbox	
10, 15, 18, 20, 22, 25, 26, 30, 35, 40 mm Ø	07 60 02

3 Forstner Bohrer-Set Profi-Ausführung Best.-Nr.

15-teiliges Set in Holzbox	
10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50 mm Ø	07 60 03

4 Scheibenschneider (Proppenbohrer) Best.-Nr.

Profi-Ausführung, 140 mm, 13 mm Maschinenschaft o. Abb.

8 mm Ø	07 61 08
10 mm Ø	07 61 10
12 mm Ø	07 61 12
14 mm Ø	07 61 14
15 mm Ø	07 61 15
16 mm Ø	07 61 16
18 mm Ø	07 61 18
20 mm Ø	07 61 20
22 mm Ø	07 61 22
25 mm Ø	07 61 25
30 mm Ø	07 61 30
35 mm Ø	07 61 35

Weitere Größen auf Anfrage.

5 Proppen-Set 2-tlg. Best.-Nr.

Profi-Ausführung, 2-tlg. Set in Deckelschachtel, Forstnerbohrer + Scheibenschneider exakt aufeinander abgestimmt o. Abb.

10 mm Ø	07 62 10
12 mm Ø	07 62 12
13 mm Ø	07 62 13
14 mm Ø	07 62 14
15 mm Ø	07 62 15
16 mm Ø	07 62 16
18 mm Ø	07 62 18
20 mm Ø	07 62 20
22 mm Ø	07 62 22
25 mm Ø	07 62 25
30 mm Ø	07 62 30
35 mm Ø	07 62 35
40 mm Ø	07 62 40
45 mm Ø	07 62 45
50 mm Ø	07 62 50

HINWEIS

Unsere Übersicht beschränkt sich auf Holzbohrer von hervorragender Qualität. Bohrer für andere Medien fragen Sie bitte an.

FAMAG



1 Forstner Bohrer



2 Forstner Bohrer-Set



3 Forstner Bohrer-Set



4 Scheibenschneider



7 Stangen-Schlangebohrer



8 Stangen-Schlangenbohrer



9 Schlangenbohrer



10 Schlangenbohrer-Set



11 Schalungsbohrer HSS



13 Holzspiralbohrer HSS



15 Holzspiralbohrer HSS-G

6 Proppen-Set 6-teilig o. Abb. Best.-Nr.

Profi-Ausführung,
2-fach hinterschliffene Haupt-
und Umfangscheiden, Forstnerbohrer
+ Scheibenschneider in Holzbox

15, 20, 25 mm Ø	07 62 01
-----------------	----------

7 Stangen-Schlangenbohrer Best.-Nr.

Form "Lewis" mit Ohr, Gewindespitze,
13 mm Schaft bei 600 mm Länge

8 mm Ø	07 63 01
10 mm Ø	07 63 02
12 mm Ø	07 63 03
14 mm Ø	07 63 04
16 mm Ø	07 63 05
18 mm Ø	07 63 06
20 mm Ø	07 63 07
22 mm Ø	07 63 08
24 mm Ø	07 63 09
26 mm Ø	07 63 10
28 mm Ø	07 63 11
30 mm Ø	07 63 12
32 mm Ø	07 63 13
34 mm Ø	07 63 14
36 mm Ø	07 63 15
38 mm Ø	07 63 16

8 Stangen-Schlangenbohrer Best.-Nr.

Form "Lewis", mit Gewindespitze
185 mm Länge, konischer Vierkantkolben,
geschmiedet und geschliffen, f. Brustleier

6 mm Ø	07 63 21
8 mm Ø	07 63 22
10 mm Ø	07 63 23
12 mm Ø	07 63 24
14 mm Ø	07 63 25
16 mm Ø	07 63 26
18 mm Ø	07 63 27
20 mm Ø	07 63 28
22 mm Ø	07 63 29
24 mm Ø	07 63 30
26 mm Ø	07 63 31
28 mm Ø	07 63 32
30 mm Ø	07 63 33
32 mm Ø	07 63 34

9 Schlangenbohrer Best.-Nr.

Form "Lewis", Gewindespitze,
235 mm Länge,
geschmiedet und geschliffen,
Zylinderschaft mit 3 Spannflächen

6mm Ø	07 63 41
8 mm Ø	07 63 42
10 mm Ø	07 63 43

12 mm Ø	07 63 44
14 mm Ø	07 63 45
16 mm Ø	07 63 46
18 mm Ø	07 63 47
20 mm Ø	07 63 48
22 mm Ø	07 63 49
24 mm Ø	07 63 50
26 mm Ø	07 63 51
28 mm Ø	07 63 52
30 mm Ø	07 63 53
32 mm Ø	07 63 54

10 Schlangenbohrer-Set Best.-Nr.

Form "Lewis", 8-tlg. in Holzbox, Zylinder-
schaft, Gewindespitze, 235 mm Länge

6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm Ø	07 63 55
-----------------------------------	----------

11 Schalungsbohrer HSS Best.-Nr.

Profi-Ausführung 600 mm
Zylinderschaft 8 mm Ø

8 mm Ø	07 63 61
10 mm Ø	07 63 62
12 mm Ø	07 63 63
14 mm Ø	07 63 64

12 Schalungsbohrer HSS Best.-Nr. o. Abb.

Profi-Ausführung 600 mm
Zylinderschaft 10 mm

16 mm Ø	07 63 65
18 mm Ø	07 63 66
20 mm Ø	07 63 67

13 Holzspiralbohrer HSS-G Best.-Nr.

Premium Qualität, mit Zentrierspitze,
geschliffen, Zylinderschaft, 2 Haupt- und
2 Vorschneiden

3 mm Ø, 60 mm Länge	07 64 03
3,5 mm Ø, 70 mm Länge	07 64 35
4 mm Ø, 75 mm Länge	07 64 04
4,5 mm Ø, 80 mm Länge	07 64 45
5 mm Ø, 85 mm Länge	07 64 05
5,5 mm Ø, 92 mm Länge	07 64 55
6 mm Ø, 100 mm Länge	07 64 06
8 mm Ø, 115 mm Länge	07 64 08
10 mm Ø, 130 mm Länge	07 64 10
12 mm Ø, 150 mm Länge	07 64 12
13 mm Ø, 150 mm Länge	07 64 13
14 mm Ø, 160 mm Länge	07 64 14
15 mm Ø, 168 mm Länge	07 64 15
16 mm Ø, 176 mm Länge	07 64 16
18 mm Ø, 190 mm Länge	07 64 18
20 mm Ø, 200 mm Länge	07 64 20

14 Holzspiralbohrer-Set HSS-G o. Abb. Best.-Nr.

Premium Qualität, 5-teiliger Satz in Holzbox
5, 6, 8, 10, 12 mm [07 64 01](#)

15 Holzspiralbohrer HSS-G Best.-Nr.

Premium Qualität, 10-teiliger Satz in Holzbox, Abb. S. 49
3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16 mm [07 64 02](#)

16 Holzspiralbohrer CV-Stahl o. Abb. Best.-Nr.

Classic Qualität, gerollt, Standard-Ausf. mit Zentrierspitze, Zylinderschaft

3 mm Ø, 61 mm Länge	07 65 03
4 mm Ø, 75 mm Länge	07 65 04
5 mm Ø, 86 mm Länge	07 65 05
6 mm Ø, 93 mm Länge	07 65 06
7 mm Ø, 109 mm Länge	07 65 07
8 mm Ø, 117 mm Länge	07 65 08
9 mm Ø, 125 mm Länge	07 65 09
10 mm Ø, 133 mm Länge	07 65 10

17 Holzspiralbohrer CV-Stahl Best.-Nr.

Classic Qualität, gerollt, mit Zentrierspitze, 10 mm Zylinderschaft

11 mm	07 65 11
12 mm	07 65 12
13 mm	07 65 13

Weitere Größen lieferbar.

18 Holzspiralbohrer Bit HSS-G Best.-Nr.

Premium Qualität, Zentrierspitze, 2 Haupt- und 2 Vorschneiden, geschliffen, mit 1/4" Bit-Sechskant

3,0 mm Ø, 38 mm Länge	07 66 03
3,5 mm Ø, 40 mm Länge	07 66 35
4,0 mm Ø, 44 mm Länge	07 66 04
4,5 mm Ø, 46 mm Länge	07 66 45
5,0 mm Ø, 50 mm Länge	07 66 05
5,5 mm Ø, 50 mm Länge	07 66 55
6,0 mm Ø, 50 mm Länge	07 66 06
6,5 mm Ø, 50 mm Länge	07 66 65
7,0 mm Ø, 50 mm Länge	07 66 07
7,5 mm Ø, 51 mm Länge	07 66 75
8,0 mm Ø, 51 mm Länge	07 66 08
8,5 mm Ø, 53 mm Länge	07 66 85
9,0 mm Ø, 53 mm Länge	07 66 09
9,5 mm Ø, 54 mm Länge	07 66 95
10,0 mm Ø, 54 mm Länge	07 66 00

19 Holzspiralbohrer-Bit-Set o. Abb. Best.-Nr.

Premium Qualität, inkl. Bithalter 1/4", 9-teiliger Satz in Holzbox
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm [07 66 99](#)

20 Krauskopf 90° Best.-Nr.

Profi Qualität, 90 mm, Zylinderschaft 8 mm

10 mm Ø	07 67 10
13 mm Ø	07 67 13
16 mm Ø	07 67 16
20 mm Ø	07 67 20
25 mm Ø	07 67 25
30 mm Ø	07 67 30

21 Krauskopf-Set 90° o. Abb. Best.-Nr.

Profi-Qualität, 90 mm 5-Teiliger Satz in Holzbox
10, 13, 16, 20, 25 mm [07 67 05](#)

22 Fräsversenker 90° Best.-Nr.

Profi Qualität, 80 mm, Zylinderschaft 8 x 30 mm

10 mm Ø	07 67 33
13 mm Ø	07 67 36
16 mm Ø	07 67 40

23 Aufsteckversenker 90° Best.-Nr.

Classic Qualität, 80 mm, auch als Tiefenanschlag verwendbar

3,0 mm, 16 mm Ø außen	07 68 03
3,5 mm, 17 mm Ø außen	07 68 35
4,0 mm, 18 mm Ø außen	07 68 04
4,5 mm, 19 mm Ø außen	07 68 45
5,0 mm, 20 mm Ø außen	07 68 45
5,5 mm, 21 mm Ø außen	07 68 45
6,0 mm, 22 mm Ø außen	07 68 45
6,5 mm, 23 mm Ø außen	07 68 45
7,0 mm, 24 mm Ø außen	07 68 45
8,0 mm, 25 mm Ø außen	07 68 45
10,0 mm, 26 mm Ø außen	07 68 45

24 Zentruboher Best.-Nr.

Classic Qualität, 200 mm Länge, konischer Vierkantkolben für Brustleier, verstellbar

Größe I 15 - 45 mm	07 69 01
Größe II 22 - 76 mm	07 69 02
Größe III 22 - 100 mm	07 69 03



17 Holzspiralbohrer CV-Stahl



18 Holzspiralbohrer HSS-G



20 Krauskopf 90°



22 Fräsversenker 90°



23 Aufsteckversenker 90°



24 Zentruboher



25 Zentruboher

26 Knotenboher



28 Vorstecher



30 Auftreiber



31 Stichbohrer



33 Brustleier



34 Handbohrmaschine

25 Zentruboherer Best.-Nr.

Classic Qualität, 150 mm Länge,
Zylinderschaft 13 mm Ø, verstellbar

Größe I 15 - 45 mm 07 69 11

Größe II 22 - 76 mm 07 69 12

Größe III 22 - 100 mm 07 69 13

26 Knotenboherer Best.-Nr.

fein poliert

2 mm Ø, 115 mm Länge 07 69 22

3 mm Ø, 125 mm Länge 07 69 23

4 mm Ø, 140 mm Länge 07 69 24

5 mm Ø, 145 mm Länge 07 69 25

6 mm Ø, 155 mm Länge 07 69 26

8 mm Ø, 165 mm Länge 07 69 28

27 Handsenker 90 ° o. Abb. Best.-Nr.

Profi Qualität, Holzheft

12 mm 07 69 32

16 mm 07 69 36

28 Vorstecher Best.-Nr.

Profi Qualität, Spitz rund,
Holzheft mit Schlagplatte

190 mm, 6 mm 07 69 41

29 Vorstecher o. Abb. Best.-Nr.

runde Klinge 07 27 25

halb kántig, halb rund 07 27 26

30 Auftreiber Best.-Nr.

Profi Qualität, Vierkant spitz,
Holzheft mit Schlagplatte

6 mm Ø, 190 mm Länge 07 69

31 Stichboherer Best.-Nr.

Profi Qualität, geschliffene
Hohlkehle, Holzheft mit Schlagplatte

6 mm Ø, 140 mm Länge 07 69 42



Clico (Sheffield) Tooling Ltd.

32 Handsenker HSS o. Abb. Best.-Nr.

mit Rosewood Heft, Fingerschutz

und Messingzwinge 07 56 72



33 Brustleier Best.-Nr.

250 mm

4-Backenfutter mit Knarre 07 45 01

2-Backenfutter mit Knarre 07 45 02

34 Handbohrmaschine Best.-Nr.

8 mm Futter

gefráste Zahnráder, 315 mm 07 45 03

315 mm 07 45 04

265 mm 07 45 05

MESSEN

UND ANREIßEN

Auf die Werte kommt es an. Im Hobbyhandwerk wie im professionellen Bereich entscheidet Präzision oftmals über den Erfolg einer Arbeit. Exakt statt ungefähr, punktgenau statt Pi mal Daumen ist Ihr Anspruch? Wir liefern die richtigen Instrumente zum Messen und Anreißen. Von Winkelmaß bis Kopfmaß, von Wasserwaage bis Anschlagwinkel – überlassen Sie Maßarbeiten unseren hochwertigen Instrumenten, nicht dem Zufall.

1 Winkel o. Abb. **Best.-Nr.**
ganz aus Weißbuche

150 mm	07 15 01
250 mm	07 15 02
350 mm	07 15 03

2 Tischlerwinkel o. Abb. **Best.-Nr.**
Buche/Stahlzunge, ohne Gehrung, Messingkante

150 mm	07 15 10
200 mm	07 15 11
250 mm	07 15 12
300 mm	07 15 13
350 mm	07 15 14
400 mm	07 15 15

3 Tischlerwinkel o. Abb. **Best.-Nr.**
Buche/Stahlzunge, mit Gehrung, Messingkante

150 mm	07 15 20
200 mm	07 15 21
250 mm	07 15 22
300 mm	07 15 23
350 mm	07 15 24
400 mm	07 15 25

4 Präzisionswinkel **Best.-Nr.**
Palisander/Stahlzunge, ohne Gehrung, Messingkante

150 mm	07 15 30
200 mm	07 15 31
250 mm	07 15 32
300 mm	07 15 33
350 mm	07 15 34
400 mm	07 15 35
600 mm	07 15 36

5 Präzisionswinkel o. Abb. **Best.-Nr.**
Palisander/Stahlzunge, mit Gehrung

200 mm	07 15 40
250 mm	07 15 41
300 mm	07 15 42

6 Gehrmaß **Best.-Nr.**
ganz aus Weißbuche

400 mm, fest	07 15 04
400 mm, verstellbar	07 15 05

7 Tischlergehrmaß o. Abb. **Best.-Nr.**
fest, Weißbuche/Stahlzunge

250 mm	07 15 50
300 mm	07 15 51

8 Präzisionsgehrmaß o. Abb. **Best.-Nr.**
fest, Palisander/Stahlzunge

250 mm	07 15 60
300 mm	07 15 61

9 Schmiege o. Abb. **Best.-Nr.**
ganz aus Weißbuche

250 mm	07 15 06
350 mm	07 15 07

10 Tischlerschmiege **Best.-Nr.**
Weißbuche/Stahlzunge

200 mm	07 15 70
250 mm	07 15 71
300 mm	07 15 72



4 Präzisionswinkel



6 Gehrmaß, fest



6 Gehrmaß, verstellbar



12 Streichmaß, 150 mm



10 Tischlerschmiege, 300 mm



14 Starrett Knopfmaß



13 Starrett Winkelmaß



24 Starrett Wasserwaage



23 Starrett
Anschlagwinkel



18 Starrett Kombiwinkel, 4-tlg.



16 Starrett Kombi-Winkel



20 Starrett Zentrum-Anschlag



21 Starrett Winkelmaß-Anschlag

16 Starrett Kombi-Winkel

11 Präzisionsschmiege o. Abb. Best.-Nr.

Palisander/Stahlzunge	
250 mm	07 15 80
300 mm	07 15 81

12 Streichmaß Best.-Nr.

Weißbuche, doppelt	
150 mm	07 15 90
150 mm, mit Kurvenanschlag	07 15 91
150 mm, mit Pockholzauflage	07 15 92

Starrett

13 Starrett Winkelmaß Best.-Nr.

Stahl, fein blank, geätzte Gradskala	
150 mm	07 90 01

21 Winkelmaß-Anschlag Best.-Nr.

verstellbar, lose	
für 300 + 600 mm Schienen	
	07 90 45

14 Starrett Knopfmaß Best.-Nr.

rostfreier Stahl, geschliffen, ½ mm Teilung	
130 mm	07 90 02

22 Kombiwinkel Schiene Best.-Nr.

lose, ½ mm Teilung, Stahl geschliffen	
19 x 2 mm / 150 mm	07 90 46
25 x 2,4 mm / 300 mm	07 90 47
25 x 2,4 mm / 600 mm	07 90 48

15 Kombiwinkel o. Abb. Best.-Nr.

2-tlg., Eco-Version, verstellbar, 45+90° Anschlag, ½ mm Teilung	
150 mm	07 90 10

23 Winkel 90° Best.-Nr.

verschiebbarer Anschlag, ½ mm Teilung, Libelle	
100 mm	07 90 51
150 mm	07 90 52

16 Kombiwinkel Best.-Nr.

2-tlg., verstellbar, 45+90° Anschlag, ½ mm Teilung	
150 mm	07 90 11
300 mm	07 90 12
600 mm	07 90 13

24 Wasserwaage Best.-Nr.

Stahlguß, Flächen geschliffen, 3 Libellen	
150 mm	07 90 61
230 mm	07 90 62
300 mm	07 90 63
600 mm	07 90 64

17 Kombiwinkel o. Abb. Best.-Nr.

3-tlg., verstellbar, ½ mm Teilung 45+90° + Zentrum Anschlag	
150 mm	07 90 21
300 mm	07 90 22
600 mm	07 90 23

25 Stellwasserwaage o. Abb. Best.-Nr.

Stahlguß, matt vernickelt, 3 Libellen	
50 x 75 mm	07 90 65

18 Kombiwinkel Best.-Nr.

4-tlg., verstellbar, ½ mm Teilung 45+90° + Zentrum + Grad. Anschlag	
300 mm	07 90 32
600 mm	07 90 33

26 Taschenwasserwaage Best.-Nr. o. Abb.

6-Kant-Material, matt vernickelt	
65 mm	07 90 66
90 mm	07 90 67

19 Winkel-Anschlag o. Abb. Best.-Nr.

45+90° mit Libelle, lose	
für 150 mm Schiene	07 90 41
für 300 + 600 mm Schienen	07 90 42

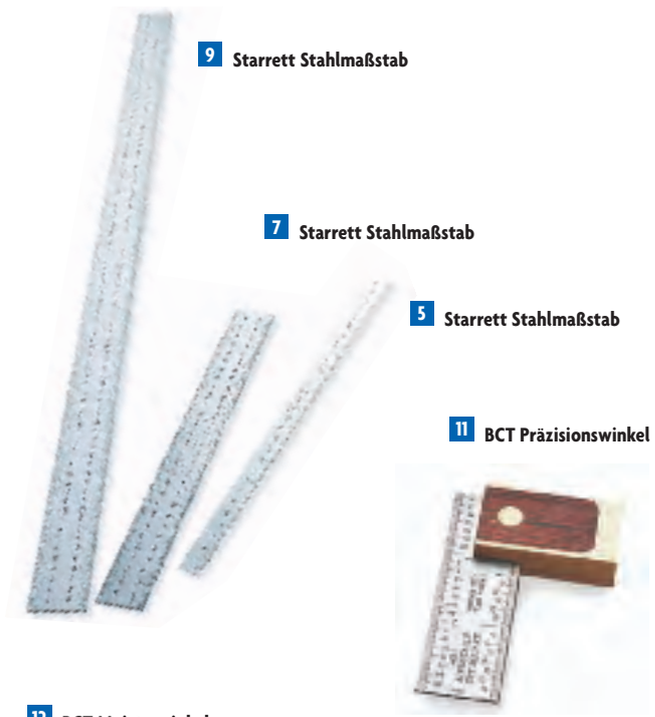
27 Wasserwaage o. Abb. Best.-Nr.

Mahogany, Messing-Kanten, 3 Libellen, 2 Grifflöcher	
600 mm	07 90 68
1200 mm	07 90 69

20 Zentrum-Anschlag Best.-Nr.

lose	
für 150 mm Schiene	07 90 43
für 300 + 600 mm Schienen	07 90 44

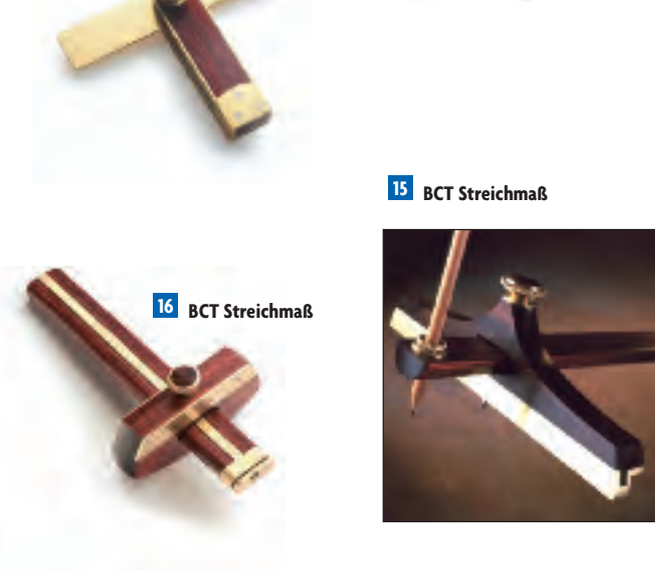
- | | |
|--|---|
| 1 Stahlmaßstab o.Abb. Best.-Nr.
flexibel, ½ mm Teilung
12,7 x 0,4 mm / 150 mm 07 90 70 | 6 Stahlmaßstab o.Abb. Best.-Nr.
flexibel, ½ mm + Inch Teilung
12,7 x 0,4 mm x 300 mm 07 90 75 |
| 2 Stahlmaßstab o.Abb. Best.-Nr.
flexibel, ½ mm + Inch Teilung
12,7 x 0,4 mm x 150 mm 07 90 71 | 7 Stahlmaßstab Best.-Nr.
gehärteter Federstahl,
½ mm Teilung
25,4 x 1,2 mm x 300 mm 07 90 76 |
| 3 Stahlmaßstab o.Abb. Best.-Nr.
gehärteter Federstahl, ½ mm Teilung
19,0 x 1,2 mm x 150 mm 07 90 72 | 8 Stahlmaßstab o.Abb. Best.-Nr.
gehärteter Federstahl,
½ mm + Inch Teilung
25,4 x 1,2 mm x 300 mm 07 90 77 |
| 4 Stahlmaßstab Best.-Nr.
gehärteter Federstahl,
½ mm + Inch Teilung
19,0 x 1,2 mm x 150 mm 07 90 73 | 9 Stahlmaßstab Best.-Nr.
gehärteter Federstahl,
½ mm Teilung
32,0 x 1,2 mm x 1000 mm 07 90 78 |
| 5 Stahlmaßstab o.Abb. Best.-Nr.
flexibel, ½ mm Teilung
12,7 x 0,4 mm x 300 mm 07 90 74 | 10 Stahlmaßstab Best.-Nr.
gehärteter Federstahl,
½ mm + Inch Teilung
32,0 x 1,2 mm x 1000 mm 07 90 79 |



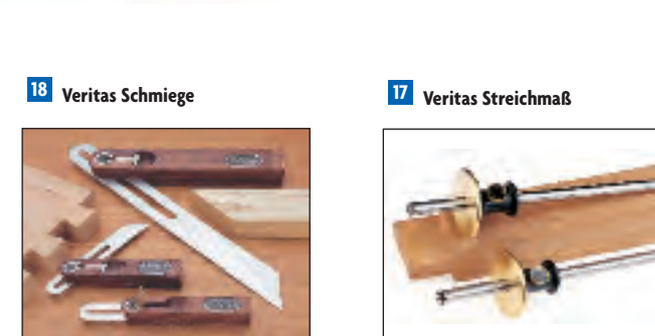
9 Starrett Stahlmaßstab
7 Starrett Stahlmaßstab
5 Starrett Stahlmaßstab
11 BCT Präzisionswinkel



12 BCT Meisterwinkel
14 BCT Massiv Schmiege
13 BCT Mini-Schmiege



15 BCT Streichmaß
16 BCT Streichmaß
18 Veritas Schmiege
17 Veritas Streichmaß



14 Starrett Massiv Schmiege
17 Starrett Streichmaß

Bridge City Tools

Werkzeuge in Vollendung,
Messing, blank geschliffen,
Einlagen aus poliertem Palisanderholz.

- | | |
|--|---|
| 11 Bridge-City-Tool Präzisionswinkel Best.-Nr.
Schenkel Messing/Palisander,
geätzte Inch-Skala, 3", justierbar
75 mm 07 19 31 | 15 BCT Streichmaß Best.-Nr.
Palisander-Schiene
610 mm, mit Bleistifthalter 07 19 36 |
| 12 BCT Meisterwinkel Best.-Nr.
200 mm, Messing-Schenkel 07 19 32 | 16 BCT Streichmaß Best.-Nr.
190 mm, mit Schneirad 07 19 37 |
| 13 BCT Mini-Schmiege Best.-Nr.
125 mm, Messing-Schenkel
ohne Skala 07 19 33 | 17 Veritas Streichmaß Best.-Nr.
Messingschlag,
mit Schneirad 07 19 48 |
| 14 BCT Massiv Schmiege Best.-Nr.
flach aufliegend
250 mm 07 19 34
133 mm 07 19 35 | 18 Veritas Schmiege Best.-Nr.
mit versenkbarer Arretierung,
Hartholz, Stahlzunge
100 mm 07 19 51
250 mm 07 19 52 |



2 Powerlock / Bandmaß

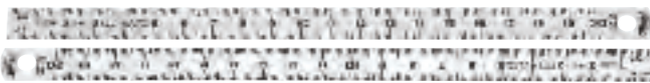
3 Powerlock / Bandmaß



4 Powerlock / Bandmaß mit Fenster



5 Stahlmaßstab, flexibel, 200 mm



6 Stahlmaßstab, halbstarr, 500 mm



7 Gliedermaßstab, 2000 mm



8 Wasserwaage, 800 mm



9 Zimmermannswinkel



10 Schreinerwinkel

11 Kombinations-Anschlagwinkel



1 Powerlock o. Abb. Best.-Nr.

Metallgehäuse, 1/2" Band, metrisch

2 mtr.	07 43 01
3 mtr.	07 43 02

2 Powerlock Best.-Nr.

Kunststoffgehäuse, mm/inch

1/2" Band, 2 mtr. / 6'	07 43 05
1/2" Band, 3 mtr. / 10'	07 43 06
3/4" Band, 5 mtr. / 16'	07 43 07

3 Powerlock Best.-Nr.

Kunststoffgehäuse, metrisch

1/2" Band, 3 mtr.	07 43 10
3/4" Band, 5 mtr.	07 43 11
1" Band, 8 mtr.	07 43 12
1" Band, 10 mtr.	07 43 13

4 Powerlock Best.-Nr.

Kunststoffgehäuse, metrisch, Fenster

3/4" Band, 5 mtr.	07 43 15
-------------------	----------

5 Stahlmaßstab Best.-Nr.

flexibel, geätzte Skala

13 mm x 0,4 mm x 150 mm	07 43 20
13 mm x 0,4 mm x 200 mm	07 43 21
13 mm x 0,5 mm x 300 mm	07 43 22
19 mm x 0,5 mm x 300 mm	07 43 23
19 mm x 0,5 mm x 500 mm	07 43 24

6 Stahlmaßstab Best.-Nr.

halbstarr, geätzte Skala

25 mm x 0,8 mm x 500 mm	07 43 25
25 mm x 0,8 mm x 1000 mm	07 43 26

7 Gliedermaßstab Best.-Nr.

Aluminium, Delrin-Gelenke, 15 mm, geätzte Skala

1000 mm	07 43 30
2000 mm	07 43 31

8 Wasserwaage Best.-Nr.

Aluminium, 2 Libellen, Standard

450 mm	07 43 40
500 mm	07 43 41
600 mm	07 43 42
800 mm	07 43 43
1000 mm	07 43 44
1200 mm	07 43 45

9 Zimmermannswinkel Best.-Nr.

Stahl, gestanzte Skala

600 x 50 mm / 400 x 40 mm Schenkel	07 43 50
---------------------------------------	----------

10 Schreinerwinkel Best.-Nr.

Aluminium/Edelstahlblatt, Gehrungsanschlag

250 mm	07 43 55
300 mm	07 43 56
400 mm	07 43 57

11 Kombi-Anschlagwinkel Best.-Nr.

Ganzstahl, 90°/45°

300 mm	07 43 58
--------	----------



1 Vierkantahle, spitz o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood-Heft, Messingzwinde

25 mm Klingenlänge 07 54 21

38 mm Klingenlänge 07 54 22

51 mm Klingenlänge 07 54 23

2 Rundahle, spitz o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood-Heft, Messingzwinde

38 mm Klingenlänge 07 54 24

3 Reißnadel, rund, spitz o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood-Heft, Messingzwinde

127 mm Klingenlänge 07 54 25

4 Anreißmesser o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood-Heft, Schalen

25 mm Klingenlänge, rechts 07 54 31

25 mm Klingenlänge, links 07 54 32

5 Mini-Streichmaß o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, Messing-Schraube

1 Stahlnadel 07 53 05

3 Stahlnadeln, mit Schiene 07 53 06

6 Mini-Schneidmaß o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, Messing-Schraube + Keil

1 Schneidblatt 07 53 07

7 Streichmaß o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, eingelegte Messingstreifen + Schraube

1 Stahlnadel 07 54 41

8 Schneidmaß o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, eingelegte Messingstreifen + Schraube

1 Schneidblatt 07 54 42

9 Streichmaß o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, 3 Stahlnadeln

Messingschiene + Schraube 07 54 43

Messing Gewindespindel 07 54 44

10 Mini-Schmiege o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood mit Stahlzunge, Messing Flügelmutter

75 mm 07 53 08

11 Schmiege o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood mit Stahlzunge, Messing Flügelmutter

190 mm 07 54 51

230 mm 07 54 52

270 mm 07 54 53

12 Exquisit Schmiege o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood mit Messingzunge, Messing Flügelmutter

230 mm 07 53 21

13 Schmiege o.Abb. Best.-Nr.

Buche mit Stahlzunge, Messing Flügelmutter

190 mm 07 54 61

230 mm 07 54 62

270 mm 07 54 63

14 Mini-Tischlerwinkel Best.-Nr.

Rosewood mit Messing-Auflage, Stahlzunge o. Abb.

76 mm 07 53 09

100 mm 07 53 11

15 Tischlerwinkel o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood mit Messing-Auflage, Stahlzunge

150 mm 07 54 71

230 mm 07 54 72

305 mm 07 54 73

16 Exquisit Präzisionswinkel o.Abb. Best.-Nr.

verstellbar, Rosewood, Messingzunge

100 mm 07 53 22

17 Mini-Zinkenwinkel o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, Stahlzunge, 100 mm

Schwalben 1 : 6 07 53 12

Schwalben 1 : 8 07 53 13

18 Gehrmaß o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, Stahlzunge, konventionelle Form

255 mm 07 54 81

19 Gehrmaß o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, Messingzunge, romanische Form

240 mm 07 53 23

20 Mini-Tischlerwinkel o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, Stahlzunge, mit Gehrung

75 mm 07 53 15

21 Tischlerwinkel o.Abb. Best.-Nr.

Rosewood, Stahlzunge, mit Gehrung

150 mm 07 54 91

230 mm 07 54 92

305 mm 07 54 93

22 Torpedo Wasserwaage Best.-Nr.

Rosewood, Messingdecke o. Abb.

100 mm, Miniatur 07 53 16

230 mm 07 53 04



23 Holzgewindeschneidsatz o. Abb. Best.-Nr.

3-tlg., bestehend aus Schneideisen mit Holzgriff, Vorbohrer und Gewindebohrer

10 mm 07 27 10

13 mm 07 27 11

16 mm 07 27 12

19 mm 07 27 13

22 mm 07 27 14

25 mm 07 27 15





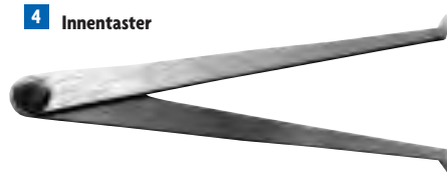
1 Spitzzirkel



2 Bogenzirkel



3 Bleistiftzirkel



4 Innentaster



5 Aussentaster

1 Spitzzirkel	Best.-Nr.
geschmiedet, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 11
200 mm	07 73 12
250 mm	07 73 13
300 mm	07 73 14
400 mm	07 73 15
500 mm	07 73 16
600 mm	07 73 17
800 mm	07 73 18
1000 mm	07 73 19

2 Bogenzirkel	Best.-Nr.
geschmiedet, 90° Bogen mit Feststellschraube, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 21
200 mm	07 73 22
250 mm	07 73 23
300 mm	07 73 24
400 mm	07 73 25
500 mm	07 73 26
600 mm	07 73 27
800 mm	07 73 28
1000 mm	07 73 29

3 Bleistiftzirkel	Best.-Nr.
geschmiedet, 90° Bogen mit Bleistifthalter, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 61
200 mm	07 73 62
250 mm	07 73 63
300 mm	07 73 64
400 mm	07 73 65
500 mm	07 73 66

4 Innentaster	Best.-Nr.
geschmiedet, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 31
200 mm	07 73 32
250 mm	07 73 33
300 mm	07 73 34
400 mm	07 73 35
500 mm	07 73 36
600 mm	07 73 37
800 mm	07 73 38
1000 mm	07 73 39

5 Aussentaster	Best.-Nr.
geschmiedet, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 41
200 mm	07 73 42
250 mm	07 73 43
300 mm	07 73 44
400 mm	07 73 45
500 mm	07 73 46
600 mm	07 73 47
800 mm	07 73 48
1000 mm	07 73 49

6 "TANZMEISTER" o. Abb.	Best.-Nr.
Kombinierter Innen/Aussentaster, mit Schraubcharnier, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 51
200 mm	07 73 52
250 mm	07 73 53
300 mm	07 73 54

7 Feder-Spitzzirkel	Best.-Nr.
mit Schnellspannmutter, fein blank geschliffen, Abb. S. 58	
150 mm	07 73 72
200 mm	07 73 74
250 mm	07 73 75
300 mm	07 73 76

8 Feder-Aussentaster o. Abb.	Best.-Nr.
mit Schnellspannmutter, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 82
200 mm	07 73 84
250 mm	07 73 85
300 mm	07 73 86

9 Feder-Innentaster o. Abb.	Best.-Nr.
mit Schnellspannmutter, fein blank geschliffen	
150 mm	07 73 92
200 mm	07 73 94
250 mm	07 73 95
300 mm	07 73 96

10 Reissnadel	Best.-Nr.
gerade/gekröpft, auswechselbare Spitzen, fein blank geschliffen, Abb. S. 58	
250 mm	07 73 00

11 Ersatzspitze o. Abb. Best.-Nr.

mit Gewinde, fein blank geschliffen

gerade	07 73 01
gekröpft	07 73 02

12 Zirkel-Messschieber o. Abb. Best.-Nr.

mit Nonius 1/10 mm, gehärtet feinstgeschliffen

150 mm, für 300 mm Ø	07 74 11
200 mm, für 400 mm Ø	07 74 12
300 mm, für 600 mm Ø	07 74 13

13 Stangenzirkel Best.-Nr.

Feineinstellung Nonius 1/10 mm, skaliertes Stahlrohr 20 mm Ø

300 mm	07 74 15
--------	----------

14 Ersatzspitzen o. Abb. Best.-Nr.

Stahl für Stangenzirkel

07 74 16

15 Zimmermannswinkel o. Abb. Best.-Nr.

Extra schwer, fein blank, konisch

600 x 280 mm, 600 mm	07 74 21
800 x 320 mm, 800 mm	07 74 23
1000 x 380 mm, 1000 mm	07 74 24

16 Zimmermannswinkel mit Anreisslöchern o. Abb. Best.-Nr.

Extra schwer, fein blank, konisch

600 x 280 mm, 600 mm	07 74 26
800 x 320 mm, 800 mm	07 74 28
1000 x 380 mm, 1000 mm	07 74 29

17 Zimmermannswinkel o. Abb. Best.-Nr.

Standard, fein blank

600 x 280 x 35 mm	07 74 31
800 x 320 x 35 mm	07 74 33
1000 x 380 x 35 mm	07 74 34

18 Zimmermannswinkel mit Anreisslöchern o. Abb. Best.-Nr.

Standard, fein blank

600 x 280 x 35 mm	07 74 36
800 x 320 x 35 mm	07 74 38
1000 x 380 x 35 mm	07 74 39

19 Zimmermannswinkel o. Abb. Best.-Nr.

geschweisst, verzinkt mit cm-Skala

600 x 280 x 35 mm	07 74 41
800 x 320 x 35 mm	07 74 43
1000 x 380 x 35 mm	07 74 44

20 Zimmermannswinkel Best.-Nr.

geschweisst, verzinkt mit cm-Skala und Anreisslöchern

600 x 280 x 35 mm	07 74 46
800 x 320 x 35 mm	07 74 48
1000 x 380 x 35 mm	07 74 49

21 Zentrierwinkel Best.-Nr.

mm-Teilung, fein blank, matt-Chrom-Skala

100 x 70 mm, bis 90 mm Ø	
100 mm Skala	07 74 51
150 x 130 mm, bis 190 mm Ø	
150 mm Skala	07 74 52
200 x 150 mm, bis 220 mm Ø	
200 mm Skala	07 74 53

22 Gradmesser o. Abb. Best.-Nr.

mit Feststellschraube, fein blank, matt-Chrom-Skala, 0 - 180 °

80 mm Bogen, 165 mm	07 74 61
120 mm Bogen, 225 mm	07 74 62
150 mm Bogen, 270 mm	07 74 63

23 Gradmesser Best.-Nr.

mit doppelter Teilung, fein blank, matt-Chrom-Skala, 0 - 180 °

80 mm Bogen, 165 mm	07 74 66
120 mm Bogen, 225 mm	07 74 67
150 mm Bogen, 270 mm	07 74 68

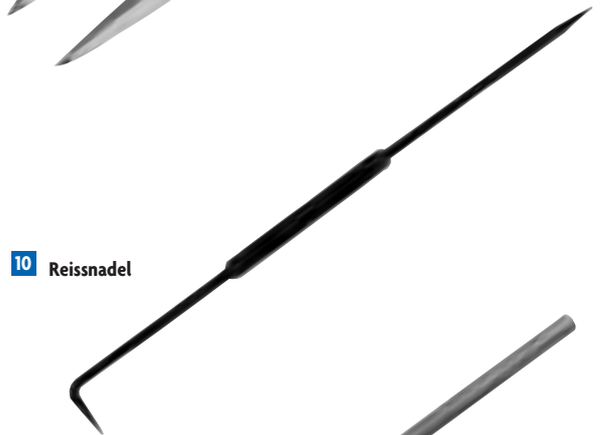
24 "CHESTERMANN" Maßstab, Stahl o. Abb. Best.-Nr.

Edelstahl flexibel, mm/inch-Teilung,

300 mm, 30 x 0,8 mm	07 74 71
500 mm, 30 x 0,8 mm	07 74 72
1000 mm, 30 x 0,8 mm	07 74 73



7 Feder-Spitzzirkel



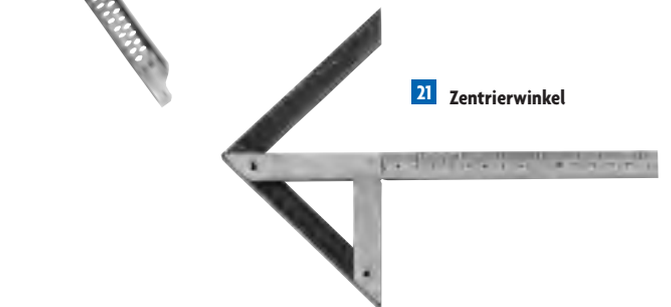
10 Reissnadel



13 Stangenzirkel



20 Zimmermannswinkel mit Anreisslöchern



21 Zentrierwinkel

23 Gradmesser



1 Wasserwaage



2 Bandmaß X4



4 Bandmaß 420-Max



3 Bandmaß 490-Met



5 Inklinat Neigungswasserwaage



6 Universal Neigungswasserwaage



8 Trivelle Torpedowasserwaage



10 Maßstab



11 Maßstab 6 tlg.



11 Maßstab 8 tlg.



1 Wasserwaage Best.-Nr.

Kampala-Teak (Plantagen-Teak), geölt, 2 Libellen

300 mm	07 72 13
400 mm	07 72 14
500 mm	07 72 15
600 mm	07 72 16
800 mm	07 72 18
1000 mm	07 72 10

2 Bandmaß X4 Best.-Nr.

mit Fenster und Zirkel-Anschlag, Libelle, 13 mm Band weiss, 3 mtr.

mm/mm-Teilung	07 72 31
---------------	----------

3 Bandmaß 490-Met Best.-Nr.

Metall-Gehäuse, mm/mm-Teilung

13 mm Band weiss, 2 mtr.	07 72 32
13 mm Band weiss, 3 mtr.	07 72 33

4 Bandmaß 420-Max Best.-Nr.

Drehbarer Gürtelclip, mm/mm-Teilung

19 mm Band weiss, 3 mtr.	07 72 35
19 mm Band weiss, 5 mtr.	07 72 36
25 mm Band weiss, 8 mtr.	07 72 37

5 Inklinat Neigungswasserwaage Best.-Nr.

2 Libellen, 255 mm, Kunststoff rot

	07 72 21
--	----------

6 Universal Neigungswasserwaage Best.-Nr.

2 Libellen, 250 mm

	07 72 23
--	----------

7 Universal Magnet Neigungswasserwaage o.Abb. Best.-Nr.

2 Libellen, 250 mm

	07 72 22
--	----------

8 Trivelle Torpedowasserwaage Best.-Nr.

3 Libellen, 200 mm

	07 72 24
--	----------

9 Trivelle, Magnet-Torpedowasserwaage o. Abb. Best.-Nr.

3 Libellen, 200 mm

	07 72 25
--	----------

10 Maßstab Best.-Nr.

Holz, 10-tlg., 2 mtr., genietete Gelenkfeder
Glieder 16 x 3 mm, mm-Teilung

weiss/gelb lackiert

klar lackiert

weiss lackiert

	07 72 51
--	----------

	07 72 52
--	----------

	07 72 53
--	----------

11 Maßstab Best.-Nr.

Holz, 2 mtr., genietete Gelenkfeder
Glieder 30 x 6,5 mm, mm-Teilung
weiss lackiert

6-teilig, 3 mtr.

8-teilig, 4 mtr.

	07 72 54
--	----------

	07 72 55
--	----------

12 Maßstab o. Abb. Best.-Nr.

Alu, geätzte mm-Teilung,
Alu silber, Glieder 14 x 1,4 mm

1 mtr.

2 mtr.

	07 72 61
--	----------

	07 72 62
--	----------

MESSER

UND CUTTER

Ein sauberer Schnitt. Als Hobbywerker fällt Ihnen bei dem Wort Messer sicher mehr ein als einfaches Schneiden. Wenn Sie mit Messern ritzen, verzieren, schnitzen und filigran werken möchten, bieten wir Ihnen die passende Auswahl dazu. Durchweg von höchster Qualität gekennzeichnet, erfüllen unsere Messer stets optimal ihren Zweck. Extrem harte und scharfe Klingen in Kombination mit ergonomischen Griffen aus hochwertigen Materialien machen diese Messer zum idealen Werkzeug für verschiedenste Einsatzmöglichkeiten. Unser Sortiment umfasst Kerbschnittmesser, Skalpelle, Seglermesser, Cutter, Schnitzmesser, Taschenmesser und viele weitere.



MESSER/CUTTER

- | | |
|---|--|
| <p>1 Messer Titan RB Best.-Nr.
Alu, inkl. 3 Trapezklingen
185 mm, arretierbare Klinge 07 42 01</p> | <p>7 Trapezklingen 1992 Best.-Nr.
62 x 19 x 0,65 / Extra
Box à 100 Stck. 07 49 78
Spender à 10 Stck. 07 49 79</p> |
| <p>2 Messer Titan FB, o. Abb. Best.-Nr.
Alu, inkl. 3 Trapezklingen
175 mm,
feste, herausstehende Klinge 07 42 02</p> | <p>8 Hakenklingen 1996 Best.-Nr.
50 x 19 x 0,65 / Extra
Box à 100 Stck. 07 49 80
Spender à 10 Stck. 07 49 81</p> |
| <p>3 Köcher Titan 18 + RB + FB Best.-Nr.
07 42 00</p> | <p>9 Titan 18-Cutter, o. Abb. Best.-Nr.
Alu, 180 mm, 18 mm Klingen 07 42 03</p> |
| <p>4 Messer # 199 + Säge-Set Best.-Nr.
Alu, lack. Klingen
+ 2 Sägenklingen 07 42 10</p> | <p>10 Dynagrip-Cutter f. Maler Best.-Nr.
feststellbare Klinge
18 mm Klingen 07 42 21</p> |
| <p>5 Ersatzsägeblätter 1275 Best.-Nr.
Holz, 190 mm 07 49 74
Metall, 190 mm 07 49 75</p> | <p>11 Dynagrip-Cutter Best.-Nr.
Kunststoff mit Metallführung, 175 mm
feststellbare Klinge, 18 mm 07 42 22</p> |
| <p>6 Trapezklingen 1991 Best.-Nr.
50 x 19 x 0,45 / Standard
Box à 100 Stck. 07 49 76
Spender à 10 Stck. 07 49 77</p> | <p>12 MPO-Cutter Best.-Nr.
Metallführung, 135 mm
feststellbare Klinge, 9 mm 07 42 25</p> |

1 Messer Titan RB



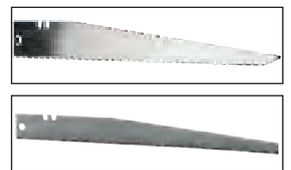
4 Messer # 199



3 Köcher Titan 18 + RB + FB



5 Ersatzsägeblatt, Holz



5 Ersatzsägeblatt, Metall

6 Trapezklingen



7 Trapezklingen



8 Hakenklingen



10 Dynagrip-Cutter für Maler



11 Dynagrip-Cutter



12 MPO Cutter, 9 mm



13 MPO Cutter , 18 mm



14 SM Cutter, 9 mm



15 SM Cutter, 18 mm



19 gerade



19 lang, schräg



19 kurz, schräg



21 Klinge für Skalpell



16 Abbrechklingen



17 Abbrechklingen



18 Hobbymesser Titan SK



20 Skalpell



22 Seglermesser



13 MPO-Cutter Best.-Nr.

Metallführung, 165 mm
feststellbare Klinge, 18 mm 07 42 23

14 SM-Cutter Best.-Nr.

Metallführung, 130 mm
9 mm Klingen 07 42 26

15 SM-Cutter Best.-Nr.

Metallführung, 160 mm
18 mm Klingen 07 42 24

16 Abbrechklingen Best.-Nr.

9 mm, 85 mm, 85 x 9 x 0,43; Standard
1 Spender à 10 Stck. 07 49 82
10 Spender à 10 Stck. 07 49 83

17 Abbrechklingen Best.-Nr.

18 mm, 110 mm, 110 x 18 x 0,63; Extra
1 Spender à 10 Stck. 07 49 84
10 Spender à 10 Stck. 07 49 89

18 Hobbymesser Titan SK Best.-Nr.

Alu, 135 mm 07 42 27

19 Klingen f. Titanskalpell Best.-Nr.

lose per 3 Stck.
5901, mit gerader Schneide,
60 mm 07 49 85
5903, mit langer, schräger Schneide,
54 mm 07 49 86
5905, mit kurzer, schräger Schneide,
50 mm 07 49 87

20 Skalpell Best.-Nr.

Alu-Schaft, ränderiert
120 mm 07 42 28
125 mm 07 42 29

21 Klinge für Skalpell Best.-Nr.

3 Stück auf Karte, 45 mm 07 49 84

22 Seglermesser Best.-Nr.

Flugzeugaluminium, blau eloxiert,
arretierbare Klinge und Marlspieker,
rostfrei 07 49 99

TASCHENMESSER

1 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Gußstahl, Honduras-Beschalung

120 mm Heft [07 76 02](#)

2 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Honduras-Beschalung, Messingnieten

Gußstahl, 110 mm Heft [07 76 03](#)

Rostfrei, 110 mm Heft [07 76 04](#)

3 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Honduras-Beschalung

Gußstahl, 105 mm [07 76 07](#)

Rostfrei, 105 mm [07 76 08](#)

Rostfrei, 105 mm,
Messingnieten [07 76 09](#)

4 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Honduras-Beschalung

Gußstahl, 80 mm [07 76 10](#)

Rostfrei, 80 mm [07 76 11](#)

Rostfrei, 80 mm,
Messingnieten [07 76 12](#)

5 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Honduras-Beschalung

Gußstahl, 95 mm [07 76 13](#)

Rostfrei, 95 mm [07 76 14](#)

Rostfrei, 95 mm,
Messingnieten [07 76 15](#)

6 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Gußstahl, Honduras-Beschalung

95 mm [07 76 16](#)

7 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Gußstahl, Honduras-Beschalung

105 mm, 2 Klingen [07 76 18](#)

8 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Gußstahl, Honduras-Beschalung

80 mm, rostfrei [07 76 23](#)

80 mm, rostfrei [07 76 24](#)

9 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Honduras-Beschalung

Gußstahl, 100 mm [07 76 35](#)

Rostfrei, 100 mm [07 76 36](#)

Rostfrei, 100 mm,
Messing-Zwinge [07 76 37](#)

Rostfrei, 100 mm, Messing-Zwinge
Geschenkbox [07 76 38](#)

10 Arbeits-Taschenmesser Best.-Nr.

Gußstahl, Honduras-Beschalung

105 mm [07 76 47](#)

11 Seglerrmesser Best.-Nr.

Rostfrei, Kunststoff-Beschalung,
arretierbarer Marlspieker

110 mm, schwarz [07 76 48](#)

110 mm, rot [07 76 49](#)

110 mm, schwarz, Geschenkbox [07 76 50](#)

110 mm, rot, Geschenkbox [07 76 51](#)

12 Kabelmesser Best.-Nr.

Gußstahl, Honduras-Beschalung,
mit Kabel-Kehlschliff

110 mm [07 76 52](#)

13 Ankermesser, mittel Best.-Nr.

Honduras-Beschalung

Gußstahl, 100 mm [07 76 59](#)

Rostfrei, 100 mm [07 76 60](#)

14 Fischer-Taschenmesser Best.-Nr.

Gußstahl, Kunststoff schwarz

95 mm [07 76 63](#)

FESTE MESSER

15 Takelmesser Best.-Nr.

Bubinga-Beschalung

Gußstahl, 130 mm Klinge [07 76 64](#)

Rostfrei, 130 mm Klinge [07 76 65](#)

16 Lederscheide für Takelmesser Best.-Nr.

Leder [07 76 66](#)

17 Takelmesser-Set o. Abb. Best.-Nr.

kompl. mit Scheide,

Gußstahl [07 76 00](#)

HINWEIS

Gußstahl-Messerklingen sind denen aus rostfreiem Stahl vorzuziehen. Sie halten wesentlich länger die Schärfe und sind aufgrund ihrer Stahlqualität erheblich leichter nachzuschärfen. Rostfreie Stähle sind sehr zäh und dadurch nicht sauber und leicht auf einem Abziehstein zu schärfen.

Gußstahl-Klingen gelegentlich mit einem Öllappen abwischen um ggf. Flugrost zu vermeiden.

1 Arbeits-Taschenmesser, 120 mm



2 Arbeits-Taschenmesser, 110 mm



3 Arbeits-Taschenmesser, 105 mm



4 Arbeits-Taschenmesser, 80 mm



5 Arbeits-Taschenmesser, 95 mm



6 Arbeits-Taschenmesser, 95 mm



7 Arbeits-Taschenmesser, 105 mm



8 Arbeits-Taschenmesser, 80 mm



9 Arbeits-Taschenmesser, 100 mm



10 Arbeits-Taschenmesser, 105 mm



11 Seglertmesser, 110 mm



12 Kabelmesser, 110 mm



13 Ankermesser, 100 mm



14 Fischer-Taschenmesser, 95 mm



15 Takelmesser, 130 mm



16 Lederscheide für Takelmesser



18 + 19 Estwing Sport Messer



20 Dochtschere



21 Fischschere



22 Schneiderschere



18 Sport Messer **Best.-Nr.**

Ledergriff, nicht rostfrei, Lederscheide
225 mm, Klinge 115 mm [07 58 95](#)

19 Sport Messer **Best.-Nr.**

Ledergriff, rostfrei, Lederscheide
225 mm, Klinge 115 mm [07 58 96](#)



SCHEREN

20 Dochtschere **Best.-Nr.**

vernickelt
152 mm [07 76 92](#)

21 Fischschere **Best.-Nr.**

gepliestet
216 mm, 8 1/2" [07 76 93](#)
267 mm, 10 1/2" [07 76 94](#)

22 Schneiderschere **Best.-Nr.**

gepliestet
203 mm, 8" [07 76 95](#)
229 mm, 9" [07 76 96](#)
254 mm, 10" [07 76 97](#)
279 mm, 11" [07 76 98](#)
205 mm, 12" [07 76 99](#)

23 Haushaltsschere o. Abb. **Best.-Nr.**

vernickelt
127 mm, 5" [07 76 89](#)
152 mm, 6" [07 76 90](#)
178 mm, 7" [07 76 91](#)

WEITERES

EINE KLEINE AUSWAHL WEITERER WERKZEUGE...

die arbeitserleichternd, zeitsparend oder einfach auch nur praktisch sind. Diverses Zubehör oder das ganz spezielle Werkzeug, das Sie sich schon immer gewünscht haben. Hier finden Sie eine kleine Auswahl.

Unsere Fundgrube eignet sich selbstverständlich auch hervorragend als Geschenkfundus um Ihrem Liebsten/Ihrer Liebsten eine ganz besondere Freude zu machen.



- | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| 1 Werkzeuggürtel | Best.-Nr. | 7 Bandmaßhalter | Best.-Nr. |
| doppelte Ledertaschen | 07 47 01 | schweres Leder | |
| | | für Powerlock 5 mtr. | 07 47 25 |
| 2 Werkzeugtasche | Best.-Nr. | für Powerlock 8 + 10 mtr. | 07 47 26 |
| schweres Leder, | | | |
| Gürtelschlaufe | 07 47 02 | 8 Zangenhalter | Best.-Nr. |
| | | schweres Leder | 07 47 22 |
| 3 Nageltasche | Best.-Nr. | 9 Messerhalter | Best.-Nr. |
| schweres Leder, | | schweres Leder | 07 47 23 |
| Gürtelschlaufe | 07 47 11 | | |
| 4 Nageltasche | Best.-Nr. | 10 Elektriker-Ledertasche | Best.-Nr. |
| starr, mit Hammerhalter, | | | 07 47 03 |
| Gürtelschlaufe | 07 47 12 | 11 Schraubertasche | Best.-Nr. |
| | | für Akku-Schrauber, | |
| 5 Nageltasche | Best.-Nr. | schweres Leder | 07 47 24 |
| Leder, | | | |
| Doppeltasche mit Gürtel | 07 47 13 | 12 Ledergürtel | Best.-Nr. |
| | | für alle Taschen, Flechtprägung, | |
| 6 Hammerhalter | Best.-Nr. | 40 mm x 1100 mm | 07 47 00 |
| Stahl auf Leder | 07 47 21 | | |



- | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| 13 Leder-Rolltasche | Best.-Nr. | 14 Lederschürze | Best.-Nr. |
| Veloursleder, transp. Kunststoff | | Veloursleder | 07 26 33 |
| leer, 12 Fächer | 07 26 30 | | |
| mit Stechbeitel | | | |
| 6, 10, 12, 16, 20, 26 mm | 07 26 31 | | |
| mit Stechbeitel 6, 16, 20, 26 mm | 07 26 32 | | |

12 Ledergürtel



1 Werkzeuggürtel



2 Werkzeugtasche



3 Nageltasche



4 Nageltasche



5 Nageltasche



6 Hammerhalter



7 Bandmaßhalter



10 Elektriker-Ledertasche



8 Zangenhalter



9 Messerhalter



11 Schraubertasche



13 Leder-Rolltasche



14 Lederschürze



15 Surform Hobel



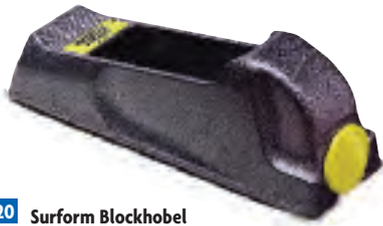
16 Surform Feile



25 Surform Rundfeile



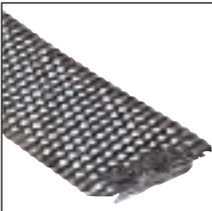
22 Surform Kleinschaber



20 Surform Blockhobel



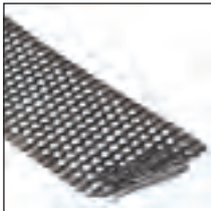
17 Feinschnittblatt



18 Halbrundblatt



21 Blockhobelblatt



23 Schaberblatt



26 Rundblatt



30 Dübelspitzer



31 Dübelmarkierer



SURFORM - ORIGINAL VON STANLEY

15 Surform Hobel Best.-Nr.

Metallgehäuse, 42 x 315 mm 07 41 70

16 Surform Feile Best.-Nr.

Metallgehäuse, 42 x 440 mm 07 41 71

17 Surform Feinschnittblatt Best.-Nr.

42 x 255 mm 07 49 68

18 Surform Halbrundblatt Best.-Nr.

39 x 255 mm 07 49 69

19 Surform Spezialblatt o. Abb. Best.-Nr.

42 x 255 mm 07 49 70

20 Surform Blockhobel Best.-Nr.

Metallgehäuse, 42 x 153 mm 07 41 72

21 Surform Blockhobelblatt Best.-Nr.

42 x 140 mm 07 49 71

22 Surform Kleinschaber Best.-Nr.

Kunststoffgeh., 42 x 185 mm 07 41 73

23 Surform Schaberblatt Best.-Nr.

42 x 60 mm 07 49 72

24 Surform Standardblatt o. Abb. Best.-Nr.

42 x 255 mm 07 49 93

25 Surform Rundfeile Best.-Nr.

Metallgeh., 15 mm Ø x 400 mm 07 41 74

26 Surform Rundblatt Best.-Nr.

15 x 255 mm 07 49 73



SPACHTEL

27 Spachtel, o. Abb. Best.-Nr.

Profi-Ausführung, ausgeschmiedet, geschliffen, starr, Rosewood-Heft, Messingnieten

1", 25 mm 07 55 11

1 1/2", 38 mm 07 55 12

2", 51 mm 07 55 13

2 1/2", 63 mm 07 55 14

3", 76 mm 07 55 15

4", 102 mm 07 55 16

5", 127 mm 07 55 17

6", 152 mm 07 55 18

28 Spachtel, o. Abb. Best.-Nr.

Profi-Ausführung, ausgeschmiedet, halbstar, Rosewood-Heft, Messingnieten

1", 25 mm 07 55 21

1 1/2", 38 mm 07 55 22

2", 51 mm 07 55 23

2 1/2", 63 mm 07 55 24

3", 76 mm 07 55 25

4", 102 mm 07 55 26

29 "The Rampin", o. Abb. Best.-Nr.

Handnageler, Messing, Rosewood-Heft, Messingzwinde 07 53 17

FAMAG

30 Dübelspitzer Best.-Nr.

Werkzeugstahl, geschliffen
Zylinderschaft 10 mm Ø

80 mm, 20 mm 07 69 52

100 mm, 30 mm 07 69 53

31 Dübelmarkierer Best.-Nr.

mit Zentrierspitze, Set je 10 Stck.

6 mm 07 69 54

8 mm 07 69 55

10 mm 07 69 56

SCHÄRFEN

1 Abziehsteine Best.-Nr.

Uni-Schleif-Set in Plastikdose 07 26 00
incl. Schleiföl 07 26 25

2 ARKANSAS Best.-Nr.

Bildhauer-Abziehsteine, Multi-Form
Set à 4 Stck., in Plastikdose 07 26 01
bestehend aus:

lose, Form A 07 26 02
lose, Form B 07 26 03
lose, Form C 07 26 04
lose, Form D 07 26 05

3 Natur-VULKAN-Abziehstein, o. Abb.

in PVC-Tasche Best.-Nr.
90 x 40 mm 07 26 06
100 x 50 mm 07 26 07
115 x 60 mm 07 26 08

4 Belgische Brocken, o. Abb. Best.-Nr.

in Tasche, gerichtete Fläche
Größe 3, 25 mm² 07 26 10
Größe 5, 36 mm² 07 26 11
Größe 6, 43 mm² 07 26 12

5 Natur-ARKANSAS-Abziehstein, o. Abb. Best.-Nr.

im Holzkasten, 100 x 50 mm 07 26 13

6 Universal-Abziehstein, o. Abb. Best.-Nr.

in Tasche
80 x 30 mm 07 26 20
90 x 40 mm 07 26 21
100 x 50 mm 07 26 22
105 x 65 mm 07 26 23
150 x 50 mm 07 26 24

7 Spezial Abzieh-Öl, o. Abb. Best.-Nr.

0,12 l-Plastikflasche 07 26 25

8 Multiform-Abziehstein, o. Abb. Best.-Nr.

in Tasche
101 x 35 x 8/2 mm, Arkansas 07 26 26
125 x 40 x 10/3 mm, fein 07 26 27
125 x 40 x 10/3 mm, grob 07 26 28

9 Streichriemen, Leder, o. Abb. Best.-Nr.

vierseitig 07 27 50
zweiseitig 07 27 51

10 Abzieh-Paste, o. Abb. Best.-Nr.

für Streichriemen 07 27 52



Marke **HOLZSCHRAUBE**

SCHÄRFEN

11 Echte belgische Brocken, o. Abb. Best.-Nr.

extra fein
Größe 4 07 31 03
Größe 6 07 31 05
Größe 7 07 31 06

12 Belgischer Kunstbrocken, o. Abb. Best.-Nr.

extra-extra
Größe 1, 70 x 25 x 16 mm 07 31 11
Größe 2, 80 x 30 x 16 mm 07 31 12
Größe 5, 100 x 50 x 20 mm 07 31 14

13 Kombinations-Abziehstein, Best.-Nr. o. Abb.

fein, grob
Größe 1, 70 x 25 x 16 mm 07 31 21
Größe 2, 80 x 30 x 16 mm 07 31 22
Größe 5, 100 x 50 x 20 mm 07 31 24
Größe 6, 125 x 50 x 20 mm 07 31 25
Größe 7, 150 x 50 x 20 mm 07 31 26
Größe 9, 200 x 50 x 20 mm 07 31 27

14 Multiform-Abziehstein, o. Abb. Best.-Nr.

115 x 40 x 2-10 mm 07 31 61

1 Abziehsteine

Uni-Schleif-Set in Plastikdose



22 Holzprobenstecher



2 Bildhauer-Abziehsteine, ARKANSAS

Set à 4 Stück, in Plastikdose



23 Abziehstein

japanischer Kunststein



23 Abziehstein

1000/6000er



24 Schleifsteinhalter



25 Jap. Werkzeugsatz
10-tlg.



26 Jap. Werkzeugsatz, 13-tlg.



27 Jap. Werkzeugsatz, 16-tlg.



28 Schleiflehre



15 Hohlmeisselstein, o. Abb. Best.-Nr.
100 x 43-45 x 2-10 mm [07 31 62](#)

16 Natur-Arkansas-Set, o. Abb. Best.-Nr.
Bildhauer-Abziehstein
Set 4-tlg., 1. Sorte [07 31 30](#)
Set 4-tlg., 2. Sorte [07 31 35](#)

17 Natur-Arkansas-Multiform-Stein, o. Abb. Best.-Nr.
lose
Form A, 1. Sorte [07 31 31](#)
Form B, 1. Sorte [07 31 32](#)
Form C, 1. Sorte [07 31 33](#)
Form D, 1. Sorte [07 31 34](#)

18 Natur-Arkansas-Multiform-Stein, o. Abb. Best.-Nr.
lose
Form A, 2. Sorte [07 31 36](#)
Form B, 2. Sorte [07 31 37](#)
Form C, 2. Sorte [07 31 38](#)
Form D, 2. Sorte [07 31 39](#)

19 Arka-Hart-Ölabziehstein, o. Abb. Best.-Nr.
in Holzkassette
100 x 25 x 13 mm [07 31 41](#)
125 x 50 x 20 mm [07 31 42](#)
150 x 50 x 25 mm [07 31 43](#)
175 x 50 x 25 mm [07 31 44](#)
200 x 50 x 25 mm [07 31 45](#)

20 Arka-Hart-Ölabziehstein, o. Abb. Best.-Nr.
in Pappkarton
100 x 25 x 13 mm [07 31 51](#)
125 x 50 x 20 mm [07 31 52](#)
150 x 50 x 25 mm [07 31 53](#)
175 x 50 x 25 mm [07 31 54](#)
200 x 50 x 25 mm [07 31 55](#)

21 Ledermesser, o. Abb. Best.-Nr.
Holzheft [07 33 11](#)

22 Holzprobenstecher Best.-Nr.
Holzheft, Lederscheide, vorn halbrund,
geschliffene Kanten, 16 mm [07 36 00](#)

JAPANISCHES WERKZEUG

23 Abziehstein Best.-Nr.
japanischer Kunststein
800er
210 x 65 x 32 mm [07 18 51](#)
1000er
195 x 53 x 20 mm [07 18 52](#)
1000er
210 x 65 x 32 mm [07 18 53](#)
6000er
185 x 66 x 19 mm [07 18 54](#)
6000er
210 x 70 x 24 mm [07 18 55](#)
1000/6000er
207x66x36 mm [07 18 56](#)

24 Schleifsteinhalter Best.-Nr.
max. 180 - 215 mm [07 18 57](#)

25 Jap. Werkzeugsatz Best.-Nr.
10-tlg. [07 17 47](#)

26 Jap. Werkzeugsatz Best.-Nr.
13-tlg., in Box
inkl. Träger und Top-Tainer [07 17 48](#)

27 Jap. Werkzeugsatz Best.-Nr.
16-tlg.
inkl. Träger und Top-Tainer [07 17 49](#)



28 Universal-Schleiflehre, Best.-Nr.
für Eisen von 3-60 mm [07 41 00](#)

Für die richtige Einstellung beim Schleifen (25°) und Abziehen (30° oder 35°) von allen Hobel- und Stechisen in Breiten von 3 bis 60 mm.

FEILEN

1 Sägefeile Best.-Nr.

dreikant, normal

△ 10,0 mm, 125 mm 07 75 01

△ 12,0 mm, 150 mm 07 75 02

2 Sägefeile Best.-Nr.

dreikant, schmal

△ 6,0 mm, 100 mm 07 75 11

△ 7,0 mm, 125 mm 07 75 12

△ 8,5 mm, 150 mm 07 75 13

△ 10,0 mm, 175 mm 07 75 14

△ 12,0 mm, 200 mm 07 75 15

3 Sägefeile Best.-Nr.

dreikant, extra schmal

△ 5,0 mm, 100 mm 07 75 21

△ 5,0 mm, 125 mm 07 75 22

△ 7,0 mm, 150 mm 07 75 23

4 Sägefeile o. Abb. Best.-Nr.

dreikant, extra extra schmal

△ 4,7 mm, 125 mm 07 75 21

△ 5,5 mm, 150 mm 07 75 22

△ 6,5 mm, 175 mm 07 75 23

△ 8,0 mm, 200 mm 07 75 23

5 Feinsägefeile o. Abb. Best.-Nr.

spitz, dreikant, 110 mm

▽ 6,8 x 4,8 mm 07 75 41

6 Messerschärfefeile o. Abb. Best.-Nr.

spitz, dreikant

▽ 20 x 6,5 mm, 200 mm 07 75 42

▽ 25 x 8,0 mm, 250 mm 07 75 43

7 Holzfeile Best.-Nr.

halbrund, Spiralhieb, Hieb 2

⤿ 20 x 5,0 mm, 200 mm 07 75 51

⤿ 25 x 7,5 mm, 250 mm 07 75 52

8 Holzfeile Best.-Nr.

Kabinett, Spiralhieb, Hieb 1

⤿ 28 x 5,0 mm, 200 mm 07 75 55

⤿ 32 x 6,5 mm, 250 mm 07 75 56

RASPELN

9 Holzraspel Best.-Nr.

flachstumpf, Spiralhieb, Hieb 2

⤿ 20 x 5,0 mm, 200 mm 07 75 61

⤿ 25 x 7,5 mm, 250 mm 07 75 62

10 Holzraspel Best.-Nr.

halbrund, Spiralhieb, Hieb 2

⤿ 20 x 5,0 mm, 200 mm 07 75 65

⤿ 25 x 7,5 mm, 250 mm 07 75 66

11 Holzraspel o. Abb. Best.-Nr.

rund, Spiralhieb, Hieb 2

○ 8 mm Ø, 200 mm 07 75 71

○ 8 mm Ø, 250 mm 07 75 72

12 Kabinett raspel o. Abb. Best.-Nr.

flachrund, Hieb 2

⤿ 28 x 5,0 mm, 200 mm 07 75 75

⤿ 32 x 5,5 mm, 250 mm 07 75 76

⤿ 32 x 5,5 mm, 250 mm 07 75 77

13 Treppenbauer-Feilraspel Best.-Nr.

Hieb 2

⤿ halbrund, 250 mm 07 75 81

Faustform gebogen, 250 mm 07 75 82

14 Nadelraspeln-Satz o. Abb. Best.-Nr.

6-teilig, bestehend aus siehe 15

140 mm 07 75 97

15 Nadelraspeln o. Abb. Best.-Nr.

Hieb 2, einzeln

⤿ flachspitz, 140 mm 07 75 91

⤿ flachstumpf, 140 mm 07 75 92

△ dreikant, 140 mm 07 75 93

□ vierkant, 140 mm 07 75 93

○ rund, 140 mm 07 75 95

⤿ halbrund, 140 mm 07 75 96



»KIRSCHEN« WERKZEUGE
 Spitzenprodukte deutscher Qualität

16 Bildhauerraspel Best.-Nr.

195 mm, gerade, beidseitig gebogen

⤿ halbrund 07 26 41

⤿ flachstumpf 07 26 42

⤿ flachspitz 07 26 43

□ vierkant 07 26 44

○ rund 07 26 45

△ dreikant 07 26 46

1 + 2 Sägefeile



3 Sägefeile



7 Holzfeile



8 Holzfeile



9 Holzraspel



10 Holzraspel



13 Treppenbauer-Feilraspel, halbrund



13 Treppenbauer-Feilraspel, Faustform gebogen



16 Bildhauerraspel



Chr. Weimeister
Hamburg

Johannisbollwerk 19
20459 Hamburg

Telefon: 040 - 31 24 14
Telefax: 040 - 319 12 93

www.weimeister.com
info@weimeister.com

Öffnungszeiten:
Mo.-Fr. 9.00-18.30 Uhr
u. Sa. 9.00-13.00 Uhr