



Drechseleisenprogramm Wood Turning Tools



ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

Artikel	Seite	Artikel	Seite
A		O	
Abstecher	11,13 18	Oval-Drehmeißel ohne Heft, schräg	13
Abziehstein für Drechseisen	21	Ovalmeißel, schräg	9
Ausdrehstahl	9	R	
Ausdrehstahl, versch. Formen	17	Ringmesser, HSS Schneidkopf tauschbar	10
Ausdrehstahl ohne Heft, gerade	13	Ringmesser mit Griff	18
Ausdrehstahl ohne Heft, rund	13	Ringmesser ohne Heft	13
D		Ringscheider ohne Heft, Kombi-Ausf.	13
Drechselset 4-tlg.	23	Ringschneider	10,17
Drechselset 5-tlg.	24	S	
Drehmeißel ohne Heft, schräg	13	Schruppröhren	15
E		Schruppröhren ohne Heft	13
Edelholzheft	21	Schruppröhren, ohne Heft, schw. Ausführung	13
Erlenholzheft	21	Schruppröhren, schw. Ausführung	15
F		Schüssel-Drehröhren	7,15
Flachmeißel, gerade	16	Schüssel-Drehröhren ohne Heft	13
Flachmeißel, rund	16	W	
Flachmeißel, schräg	8,16	WS-Abstecher	20
Flachmeißel, spitz	16	WS-Ausdrehstahl, rund	20
Flachstahl, gerade	8	WS-Drechseisen-Set 5-tlg.	22
Flachstahl ohne Heft, gerade	13	WS-Flachmeißel ohne Heft, schräg	21
Flachstahl ohne Heft, rund	13	WS-Flachmeißel, schräg	19
Flachstahl ohne Heft, spitz	13	WS-Flachstahl, rund	20
Flachstahl, rund	8	WS-Flachstahl, spitz	20
Flachstahl, spitz	8	WS-Formröhre	20
Formröhren	7,15	WS-Formröhre ohne Heft	21
Formröhren ohne Heft	13	H	
Formröhren, schw. Ausführung	7	HSS-Drechseisen- Grundset 7-tlg.	22
H		HSS-Drechseisen- Set 4-tlg.	22
HSS-Drechseisen- Grundset 7-tlg.	22	HSS Kugelschneider m. Heft	10
HSS-Drechseisen- Set 4-tlg.	22	HSS Schneidkopf	10,17
HSS Kugelschneider m. Heft	10	L	
HSS Schneidkopf	10,17	Langlochbohrer	11,18
L		M	
Langlochbohrer	11,18	Mikro-Ausdrehstahl quer, 80° geb.	12,19
M		Mikro Flachmeißel, schräg	12
Mikro-Ausdrehstahl quer, 80° geb.	12,19	Mikro-Flachstahl, rund	12
Mikro Flachmeißel, schräg	12	Mikro-Flachstahl, spitz	12,19
Mikro-Flachstahl, rund	12	Mikro-Formröhre	12
Mikro-Flachstahl, spitz	12,19	Mikro-Schüsselröhre	19
Mikro-Formröhre	12		
Mikro-Schüsselröhre	19		

Article	Page	Article	Page
A		A	
Alder-wood handles	21	Parting tool without handle, tapered, milled groove	13
Beech-wood handle	21	Parting tool without handle, tapered profile	13
B		R	
Beech-wood handle	21	Ringcutter, head changeable	10
Bowl gouge, deep fluted	7	Ringcutter with handle	18
Bowl gouge, deep fluted	15	Ring tool without handle	13
Bowl gouge without handle	13	Roughing-out gouge	15
C		Roughing-out gouge, heavy duty	13, 15
Captive ring tool	10, 17	S	
Captive ring tool without handle, comb.	13	Scraper, pointed	8, 16, 20
Cherrywood handles	21	Scraper, round nose	8, 16, 20
Chisel, skew	8, 16, 19	Scraper, round/side cut	9, 17, 20
Chisel without handle, skew	13	Scraper, square end	8, 16
Chisel without handle, skew	21	Scraper, square/side cut	9, 17
H		Scraper without handle, pointed	13
HSS- Ballcutter w. handle	10	Scraper without handle, round nose	13
HSS-Cuttinghead	10, 17	Scraper without handle, round/side cut	13
HSS-Parting tool	18	Scraper without handle, square end	13
HSS-spindle gouge, without handle	13	Scraper without handle, square/side cut	13
HSS-Turning tool basic set 7 pcs	22	Sharpening stone for woodturning tools	21
HSS-Turning tool set	22	Spindle gouge	7, 15, 20
L		Spindle gouge, heavy duty	7
Long hole drill	11, 18	Spindle gouge without handle	21
M		W	
Micro-bowl gouge	19	Woodturning Chisel Set, 5-pcs	22
Micro-chisel, skew	12	Woodturning set 4 pcs.	23
Micro-hollowing scraper, square 80°	12, 19	Woodturning set 5 pcs.	24
Micro-scraper, pointed	12, 19		
Micro-scraper, round nose	12		
Micro- spindle gouge	12		
Multi-Tip scraper	9, 17		
O			
Oval-chisel, skew	9		
Oval-Chisel without handle	13		
P			
Parting tool	11		
Parting tool, diamond section	11		
Parting tool, square	11		
Parting tool, tapered	20		
Parting tool without handle, diamond section	13		
Parting tool without handle, square	13		

Die Verarbeitung von Eisen hat im Stubaital eine lange Tradition. Bereits im 14. Jahrhundert existierten in Fulpmes Schmieden, die Werkzeuge für den damals in Blüte stehenden Eisenbergbau herstellten. Engagierte Meister schlossen sich 1897 zu einer Genossenschaft zusammen, um die Zukunft von Produktion und Verkauf gemeinsam zu bewältigen.

Heute werden von 26 Mitgliedsbetrieben mehrere tausend Tonnen Stahl jährlich verarbeitet. Hergestellt werden hochwertige Werkzeuge für professionelle Anwender wie Metallverarbeiter, Tischler, Schnitzer, Drechsler, Holz- und Forstarbeiter, Automechaniker, Spengler, Dachdecker, Maurer, Fliesenleger, Schlosser, Elektriker und viele andere mehr. In unserer eigenen Gesenkschmiede werden Rohlinge für die Mitgliedsbetriebe produziert und auch Halbfertigwaren für andere Industriebetriebe in Österreich und in den benachbarten Ländern hergestellt und bearbeitet.

Ca. die Hälfte der Produktion geht in den Export. In weltweit mehr als 50 Ländern steht „STUBAI“ für beste Qualität und präzise Verarbeitung.

Die Werkzeuge des Drechslers

Ähnlich wie der Holzschnitzer mit den Händen sein Schnitzmesser führt, um sein Werkstück zu formen und ihm Gestalt zu geben, so handhabt auch der Holzdrechsler sein Werkzeug und formt den sich an der Drechselbank drehenden Werkstoff. Wir wollen hier in diesem Katalog das Programm der STUBAI - Drechseisen vorstellen. Die elementarsten Drechselwerkzeuge sind und bleiben die Röhre und der Meißel. Mit ihnen vermag der Drechsler fast alle vorkommenden Formen zu drehen. Darum finden wir auch auf alten Siegeln und Inschriften diese beiden Werkzeuge stets in symbolischer Zusammengehörigkeit dargestellt. Erst nach der Entwicklung eines größeren Formenreichtums - etwa seit

Renaissance und Barock - erfuhr das Drechselwerkzeug hinsichtlich seiner Form eine Bereicherung. Die Eisen wurden zu verschiedenen Haken und Krummeißeln weiterentwickelt, denn es wurden bereits ausgehöhlte Trink- und Essgeräte, sowie Schalen und Becher gedreht. Die bekannten, oft recht schönen Drechslerformen aus früherer Zeit lassen darauf schließen, dass die Drechselwerkzeuge schon damals von beträchtlicher Qualität waren. Die frühesten Metallwerkzeuge waren aus geschmiedetem Eisen, später waren die Werkzeuge aus geschmiedetem Stahl und heute werden die Drechseisen aus hochwertigen und HSS-Stählen für Harthölzer und aus hochwertigen Chromstählen für Weichhölzer hergestellt. Das Drechseln ist ein Kunsthandwerk und erfordert deshalb Geschick und Erfahrung. Aus diesem Grunde empfehlen wir jedem Anfänger, sich Grundkenntnisse des Drechselns, der Handhabung und des Schärfens der Werkzeuge sowie der verschiedenen Holzarten, in einem Kurs anzueignen. Mit diesem Wissen ausgestattet fehlt nur noch das passende Werkzeug. Der Rat, dass „das Beste gerade gut genug ist“, gilt besonders für die Drechselwerkzeuge und deshalb wünschen wir viel Freude mit den STUBAI-DRECHSEISEN!

GRUNDSÄTZLICHE GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE

- * Besondere Vorsicht ist für Augen und Lungen geboten. Benützen Sie immer schützende Brillen und Staubmasken!
- * Halten Sie lockere Kleidung und Haare weg von der Drechselbank!
- * Starten Sie die Drechselbank nicht, wenn Sie unter Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen!
- * Wenn Sie die Drechselbank einschalten, fangen Sie immer mit niedriger Drehgeschwindigkeit an!
- * Verwenden Sie immer das richtige Werkzeug für eine bestimmte Arbeit!
- * Vergewissern Sie sich, dass das Holz gut fixiert ist bevor Sie die Drechselbank in Gang bringen!
- * Versuchen Sie nie das Holz zu verstellen, solange das Holz sich dreht!
- * Halten Sie Ihren Arbeitsplatz immer sauber!
- * Lassen Sie keine Späne am Boden liegen, da diese nicht nur rutschig sind, sondern auch leicht brennen können!
- * Rauchen Sie niemals am Arbeitsplatz!

The processing of iron has a long tradition in the Stubai valley. In the area the iron mines were of such high quality that in the 14th century blacksmiths in Fulpmes were already producing hand tools. In 1897 engaged craftsmen formed a cooperative to manage the future for both production and sales. Today 26 member factories are processing several thousand tons of steel each year. The production programme consists of a wide range of tools for professional users such as metalworkers, woodworkers, woodcarvers, wood turners, forestry workers, auto mechanics, roofers, masons, tile setters, electricians and others. Our own forge manufactures products for our members and also semi-finished products for other industries in Austria and other European countries.

Approximately half of the production is exported to more than 50 countries worldwide. The brand name „STUBAI“ stands for high quality and workmanship.

The STUBAI TOOL INDUSTRY

is the biggest hand tool manufacturer in Austria. The product line consists of more than 6000 articles of the following product groups: H A N D T O O L S, SCREWDRIVERS, WOODWORKING, CONSTRUCTION , F O R E S T R Y, C U T L E R Y, MOUNTAINEERING.

The TRADE MARK

The name STUBAI stands for quality and guarantees highest manufacturing standard as well as best service. ®

The Tools for the Wood Turner

Just as the woodcarver carefully guides the chisel to give the piece of wood a certain design, the wood turner deftly controls the turning tool to shape the rotating wood piece on the lathe. In this catalogue we want to present the programme of the STUBAI wood turning tools. The most essential turning tools are, and always will be, the gouges and chisels. With these tools the turner is able to form the most common shapes. For this reason, both tools are almost always shown as a combination on old seals and inscriptions. During the times of Renaissance and Baroque a greater variety of turning tools was developed. Various types of hooks and bent chisels were produced to turn bowls and cups. The many beautiful work pieces from former times show us that the turning tools must have been of a considerable high standard. The earliest metal tools were made of forged iron. Later iron was replaced by forged steel and today the turning tools are made of high speed steel for hard woods and high quality carbon steel for soft woods. Wood turning is an artwork and requires skill and experience. Therefore we recommend that novices take a training course to learn the basics of wood turning, the handling and sharpening of the tools, as well as the knowledge of the various types of wood. Then, equipped with this knowledge, only the right tool is missing. The advice that „only the best is good enough“ is especially true for turning. Thus we wish you great pleasure with the STUBAI WOOD TURNING TOOLS.

FUNDAMENTAL HEALTH AND SAFETY TIPS:

- * Always take care of your eyes and lungs - wear protective equipment
- * Keep loose clothing and hair away from woodturning lathe
- * Do not use woodturning lathe when being under influence of alcohol or drugs
- * Start woodturning lathe with low speed
- * Always use the correct tool for the job
- * Make sure your wood is secure before switching on the lathe
- * Never try to adjust the wood before it stops rotating
- * Keep your work place always clean and tidy
- * Do not leave shavings on the floor as they are not only flammable but also slippery
- * Never smoke in the work shop

HSS Drechseisen mit Erlenheft

Das Grundmaterial unserer HSS-Drechselwerkzeuge ist hochlegierter WOLFRAM-MOLYBDÄN-STAHLE, hergestellt von erfahrenen Meisterschmiedern. **Hochleistungs-Schnell-Stahl** hat gegenüber herkömmlich gehärtetem Werkzeugstahl entscheidende Vorteile: Anlaßbeständigkeit: beim Schleifen ist ein Verbrennen nahezu unmöglich Hoher Härtewert: gute Schneidhaltigkeit auch bei harten Hölzern und hoher Drehgeschwindigkeit Hohe Verschleißfestigkeit: mindestens 6-fache Standzeit der Schneide gegenüber herkömmlichem Werkzeugstahl.

- **Arbeitsbereich Härte HRC 63, optimale Schneidhaltigkeit**
- **Klinge fein poliert, aus HSS Stahl**
- **Stahlzwinde**
- **Marke ‚STUBAI‘ garantiert höchste Qualität**
- **Heft aus Erlenholz, ergonomisch geformt, unlackiert**
- **Abschlusskappe**

HSS-Wood Turning Tools with Alder Wood Handles

The basic material of our HSS wood turning tools is high-alloy TUNGSTEN-MOLYBDENUM STEEL produced by experienced top quality manufacturers. Our heavy-duty high-speed steel has distinct advantages over conventionally hardened tool steel: Resistance to softening on tempering: overheating during grinding is practically impossible High degree of hardness: the tool will hold a keen cutting edge even when working hard woods or at a high rotation speed High resistance to wear: the life of the cutting edge is six times the life of conventional tool steel.

- **Blade hardness HRC 63 ensures optimum cutting edge**
- **Finely polished blade from High Speed Steel**
- **Steel Ferrule**
- **Trademark STUBAI, a guarantee for highest quality**
- **Handle made of Alder Wood, ergonomically shaped, natural finish**
- **Cap**



Nr. 7005 STUBAI Formröhren
 N° 7005 STUBAI Spindle gouge


Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7005 07	7 mm	300 mm	480 mm	230 g	1	848020
7005 10	10 mm	300 mm	480 mm	290 g	1	848037
7005 13	13 mm	300 mm	480 mm	310 g	1	848044
7005 18	18 mm	300 mm	480 mm	350 g	1	848051

Nahezu alle geschweiften Formen werden mit diesem Werkzeug vorgedreht und soweit wie möglich sauber geschlichtet.

Almost all curved shapes can be turned and made to a good smooth finish with this tool.

Nr. 7005 STUBAI Formröhren
 N° 7005 STUBAI Spindle gouge


Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7005 22	22 mm	300 mm	480 mm	400 g	1	848105
7005 27	27 mm	300 mm	480 mm	432 g	1	848112
7005 32	32 mm	300 mm	480 mm	480 g	1	848129

Für den ersten Arbeitsschritt an der Drechselbank. Mit der Formröhre vermag man meist breite Späne wegzudrehen und die Grundform grob vorzudrehen

Designed for the initial turning on uneven or square spindle stock to round.

Nr. 7008 STUBAI Formröhren, schw. Ausführung
 N° 7008 STUBAI Spindle gouge, heavy duty


Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7008 19	19 mm	300 mm	480 mm	410 g	1	848167
7008 32	32 mm	300 mm	480 mm	550 g	1	848174

Für den ersten Arbeitsschritt an der Drechselbank. Mit der Formröhre vermag man meist breite Späne wegzudrehen und die Grundform grob vorzudrehen.

This heavy duty gouge is designed for the initial turning on uneven or square spindle stock to round.

Nr. 7010 STUBAI Schüssel-Drehröhren
 N° 7010 STUBAI Bowl gouge, deep fluted


Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7010 08	8 mm	400 mm	650 mm	340 g	1	848204
7010 10	10 mm	400 mm	650 mm	400 g	1	848211
7010 13	13 mm	400 mm	650 mm	500 g	1	848228
7010 16	16 mm	400 mm	650 mm	640 g	1	848235
7010 20	20 mm	400 mm	730 mm	930 g	1	848242

Besonders im Bereich des Querholzdrehselns wird das Werkzeug außergewöhnlich belastet. Hier ist die HSS Spezial- Schüsseldrehröhre den herkömmlichen Röhren weit überlegen. Die besondere Form dieses Werkzeuges erlaubt eine rasche und starke Spanabnahme bei absoluter Sicherheit gegen Abfangen des Werkzeuges während des Drehselns und sorgt für eine saubere Oberfläche.

The performance of the tool is particularly important when working against the grain. Our special HSS bowl gouge is far more suitable for this kind of work than conventional gouges. The special shape of this tool allows shavings to be removed quickly and efficiently and prevents the tool from being caught in the wood during turning.

Nr. 7020 STUBAI Flachmeißel, schräg

N° 7020 STUBAI Chisel, skew



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7020 12	12 mm	300 mm	490 mm	290 g	1	848303
7020 15	15 mm	300 mm	490 mm	320 g	1	848310
7020 20	20 mm	300 mm	490 mm	360 g	1	848327
7020 25	25 mm	300 mm	490 mm	400 g	1	848334
7020 30	30 mm	300 mm	490 mm	440 g	1	848341
7020 35	35 mm	300 mm	490 mm	478 g	1	848358

Unentbehrlich ist dieser schräge Drehmeißel zum Ein und Abstechen. Verwendung hauptsächlich zum Formen in Langholz.

This skew chisel is indispensable for parting and for making V-cuts. Also for shaping along the grain.

Nr. 7022 STUBAI Flachstahl, rund

N° 7022 STUBAI Scraper, round nose



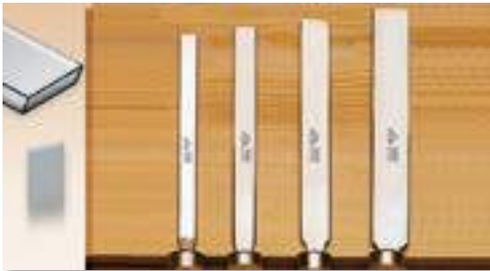
Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7022 12	12 mm	300 mm	490 mm	290 g	1	848426
7022 15	15 mm	300 mm	490 mm	320 g	1	848433
7022 20	20 mm	300 mm	490 mm	360 g	1	848440
7022 25	25 mm	300 mm	490 mm	400 g	1	848457
7022 30	30 mm	300 mm	490 mm	440 g	1	848464
7022 35	35 mm	300 mm	490 mm	480 g	1	848471

Werden zum Bearbeiten von Querholz (wie z.B. Schüsseln, Dosen, Teller usw.) verwendet. Nach dem Vorarbeiten mit der herkömmlichen Dreh- oder Schüsselhöhre können mit diesem Werkzeug noch Nach- und Endarbeiten ausgeführt werden. Durch die feine Spanabnahme ist eine saubere Oberfläche möglich. Verwendung mit Grat. Das Eisen ist RUND und hat nur auf einer Seite die Fase angeschliffen.

Used for working across the grain, e.g. bowls, plates etc. When the first stages of work have been completed with a spindle or bowl gouge these tools are used to give a smooth finish on all surfaces. These scrapers should be used with burr on edge.

Nr. 7024 STUBAI Flachstahl, gerade

N° 7024 STUBAI Scraper, square end



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7024 12	12 mm	300 mm	490 mm	290 g	1	848549
7024 15	15 mm	300 mm	490 mm	320 g	1	848556
7024 20	20 mm	300 mm	490 mm	360 g	1	848563
7024 25	25 mm	300 mm	490 mm	400 g	1	848570
7024 30	30 mm	300 mm	490 mm	438 g	1	848587
7024 35	35 mm	300 mm	490 mm	480 g	1	848594

Werden zum Bearbeiten von Querholz (wie z.B. Schüsseln, Dosen, Teller usw.) verwendet. Nach dem Vorarbeiten mit der herkömmlichen Drehröhre oder der Schüsselhöhre können mit diesem Werkzeug noch Nacharbeiten und Endarbeiten ausgeführt werden. Durch die feine Spanabnahme ist eine saubere Oberfläche möglich. Verwendung mit Grat. Das Eisen ist GERADE und hat nur auf einer Seite die Fase angeschliffen.

Used for working across the grain, e.g. bowls, plates etc. When the first stages of work have been completed with a spindle or bowl gouge these tools are used to give a smooth finish on all surfaces. These scrapers should be used with burr on edge.

Nr. 7026 STUBAI Flachstahl, spitz

N° 7026 STUBAI Scraper, pointed



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7026 12	12 mm	300 mm	490 mm	290 g	1	848662
7026 15	15 mm	300 mm	490 mm	320 g	1	848679
7026 20	20 mm	300 mm	490 mm	360 g	1	848686
7026 25	25 mm	300 mm	490 mm	376 g	1	848693
7026 30	30 mm	300 mm	490 mm	440 g	1	848709
7026 35	35 mm	300 mm	490 mm	480 g	1	848716

Werden zum Bearbeiten von QUERHOLZ (wie z.B. Schüsseln, Dosen, Teller usw.) verwendet. Nach dem Vorarbeiten mit der herkömmlichen Drehröhre oder der Schüsselhöhre können mit diesem Werkzeug noch Nacharbeiten und Endarbeiten ausgeführt werden. Durch die feine Spanabnahme ist eine saubere Oberfläche möglich. Verwendung mit Grat. Das Eisen ist SPITZ und einfasig angeschliffen.

Used for working across the grain, e.g. bowls, plates etc. When the first stages of work have been completed with a spindle or bowl gouge these tools are used to give a smooth finish on all surfaces. These scrapers should be used with burr on edge.

Nr. 7028 STUBAI Ovalmeißel, schräg
N° 7028 STUBAI Oval-chisel, skew



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
7028 12	12 mm	300 mm	490 mm	250 g	1	848785
7028 15	15 mm	300 mm	490 mm	270 g	1	848792
7028 20	20 mm	300 mm	490 mm	350 g	1	848808
7028 25	25 mm	300 mm	490 mm	380 g	1	848815
7028 30	30 mm	300 mm	490 mm	430 g	1	848822
7028 35	35 mm	300 mm	490 mm	490 g	1	848839

Unsere Ovalmeißel sind eine logische Weiterentwicklung des Flachmeißels. Sie sind zu einem unentbehrlichen Werkzeug in Fachkreisen geworden. Der richtig geformte HSS-Ovalmeißel bietet eine Reihe von Vorteilen gegenüber dem herkömmlichen (Keine Vorschläge): - durch die Ovalform nimmt das Werkzeug automatisch eine Schneidhaltung ein und gibt mehr Sicherheit. - Eine Beschädigung der Handauflage wie bei den (Keine Vorschläge) ist unmöglich. - Die Ovalform erlaubt ein gefühlsvolles Arbeiten bei allen Rundformen. - Speziell der Anfänger erreicht mit diesem Werkzeug schneller einen sauberen und leicht zu führenden Schnitt

Our oval skew chisels are a logical improvement of the skew chisels. We have been producing our HSS oval skew chisels for years. Due to their perfect shape they have in the meantime become an indispensable tool for woodturners. A HSS oval skew chisel has a number of advantages over the standard square chisel: - Because of its oval shape the tool is automatically in the correct cutting position and is therefore safer to use. - The oval form enables the tool to glide effortlessly along the tool rest without fear of the edges dragging on the rest. - The oval form permits fine work on all round shapes. - Beginners particularly will find it easy to achieve clean cuts with this tool.

HSS Ausdrehstähle

Aufgabe der Ausdrehstähle besteht darin, die auf ihre Grundform ausgeschruppten Wandungen zu schlichten

HSS-Scrapers

Specially designed for finishing the bottoms of bowls and boxes. These tools will also help to undercut the shoulders of vessels.

Nr. 7030 STUBAI Ausdrehstahl, rund
N° 7030 STUBAI Scraper, round/side cut



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
7030 15	15 mm	300 mm	490 mm	310 g	1	848907
7030 25	25 mm	300 mm	490 mm	360 g	1	848914

Spezialwerkzeug zur Feinbearbeitung von innenliegenden Rundungen, z.B. bei Dosen oder Schalen, sowie zum Hinterschneiden von Drechselarbeiten.

Ideal tool for blending inside curves and curved bottoms of vessels and boxes. Ideal also for undercutting work.

Nr. 7035 STUBAI Ausdrehstahl, gerade
N° 7035 STUBAI Scraper, square/side cut



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
7035 15	15 mm	300 mm	490 mm	320 g	1	848945
7035 25	25 mm	300 mm	490 mm	380 g	1	848952

Spezialwerkzeug zur Feinbearbeitung von innenliegenden Flächen, z.B. bei Dosen oder Schalen, sowie zum Hinterschneiden von Drechselarbeiten

Ideal tool for blending inside squares and square bottoms of boxes. Ideal also for undercutting work.

Nr. 7037 STUBAI Ausdrehstahl
N° 7037 STUBAI Multi-Tip scraper



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	Abb. Nr.			EAN-Nr. 9002793
7037 03	lt. Abb.	300 mm	490 mm	--	430 g	1	850337
7037 91	rund			1	20 g	1	851983
7037 92	4-eckig			2	20 g	1	851990
7037 93	birnform			3	20 g	1	852003

Mit 3 verschiedenen Formplatten.

Spezialwerkzeug zur Feinbearbeitung von innenliegenden Flächen und Rundungen, z.B. bei Dosen oder Schalen, sowie zum Hinterschneiden von Drechselarbeiten.

With 3 different shaped tips.

Ideal tool for blending inside curves and squares. Developed to offer the full range of scraper shapes on one handle, with round, square and pear shaped cutters.

Nr. 7040 STUBAI Ringschneider
N° 7040 STUBAI Captive ring tool



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7040 06	6 mm	300 mm	370 mm	220 g	1	848983
7040 10	10 mm	300 mm	370 mm	230 g	1	848990
7040 12	12 mm	300 mm	370 mm	250 g	1	849003

Kombi-Ausführung

Rechts und links verwendbar. Ideales Werkzeug zur Herstellung von festsitzenden oder losen Ringen aller Art (wie z.B. Vorhangringe) sowie von Bilderrahmen oder Schmuckgegenständen

To be used right or left. Specially designed for producing rings that are captured by the workpiece and feature a double bevel which results in only one tool being necessary to complete a ring.

Nr. 7038 STUBAI Ringmesser, HSS Schneidkopf tauschbar
N° 7038 STUBAI Ringcutter, head changeable



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7038 12	12 mm	300 mm	550 mm	620 g	1	868059
7038 20	20 mm	300 mm	600 mm	645 g	1	868042

Verwendung ausschließlich zum Ausdrehen in Stirnholz (Längsholz), HSS Schneidkopf austauschbar

This tool has a double bevel HSS ring and produces a super finish on end grain and internal curved surfaces.

Nr. 7039 STUBAI HSS Schneidkopf
N° 7039 STUBAI HSS-Cuttinghead

Artikel Nummer	Breite mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7039 12	12 mm	30 g	1	868035
7039 20	20 mm	40 g	1	868028



Schneidkopf für Nr. 7038 12/ 5938 12

Fits to N° 7038 12/ 5938 12

Nr. 7042 STUBAI HSS Kugelschneider m. Heft
N° 7042 STUBAI HSS- Ballcutter w. handle



Artikel Nummer	Breite mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7042 14	14 mm	610 g	1	876245
7042 19	19 mm	630 g	1	876252

Nr. 7043 STUBAI HSS Schneidkopf
N° 7043 STUBAI HSS-Cuttinghead

Artikel Nummer	Breite mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7043 14	14 mm	32 g	1	876269
7043 19	19 mm	43 g	1	876276

Schneidkopf für Nr. 7042

Fits to N° 7042





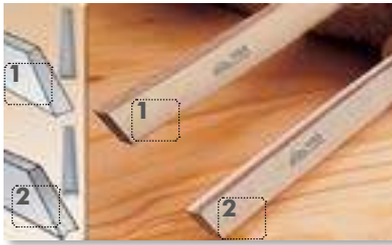
HSS Abstecher

Dieses Werkzeug dient in erster Linie zum Abstechen von Langholz und zum Schneiden von kleinen Platten. Verwendung vor allem dort, wo es nicht möglich ist, mit dem Meißel abzustechen.

HSS-Parting Tools

Used to part the finished object off from the waste material and also to produce small plates. Especially used on projects where it is not possible to part off with a chisel.

Nr. 7050/55 STUBAI HSS Abstecher N° 7050/55 STUBAI HSS Parting tool



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7050 03	15 x 3 mm	300 mm	480 mm	230 g	1	849089
7050 06	15 x 6 mm	300 mm	480 mm	300 g	1	849096

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7055 06	15 x 6 mm	300 mm	480 mm	290 g	1	849126

siehe Abb. 1

Konisch geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

see picture 1: The sharp edges give clean cuts and the tapered profile reduces the risk of binding in the cut.

siehe Abb. 2

Konisch und hohl geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

see picture 2: The tapered profile reduces the risk of binding in the cut. The milled flute running along the bottom edge creates two sharp spurs at the cutting face.

Nr. 7056 STUBAI HSS Abstecher quadratisch

N° 7056 STUBAI HSS Parting tool, square



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7056 05	5 x 5 mm	300 mm	445 mm	210 g	1	861388
7056 10	10 x 10 mm	300 mm	445 mm	290 g	1	861395

Diamantförmig geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

This tool is shaped to give clearance to the cut. The special profile reduces the risk of binding in the cut.

Nr. 7058 STUBAI HSS Abstecher, Diamant-Form

N° 7058 STUBAI HSS Parting tool, diamond section



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7058 05	5 mm	300 mm	480 mm	280 g	1	849140

Diamantförmig geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

This tool is shaped to give clearance to the cut. The special profile reduces the risk of binding in the cut.

Nr. 7060 STUBAI Langlochbohrer

N° 7060 STUBAI Long hole drill



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7060 10	10 mm	240 mm	800 mm	512 g	1	850351



HSS Mikro Drehseisen

Die Mikro-Drehseisen sind in der Anwendung gleich wie ihre größeren Geschwister, geben jedoch bessere Kontrollmöglichkeiten und Flexibilität für Detailarbeiten. Diese sind auch ideal für kleinere Drechselbänke, wo das Arbeiten mit den normalen Werkzeugen ein Problem darstellt.

HSS-Micro Turning Tools

The use of the micro turning tools is the same as with the larger turning tools, but they provide better tool control and flexibility for fine detail work. They are also ideal for working on smaller lathes where it is a problem with conventional tools.

Nr. 7081 STUBAI Mikro-Formröhre
N° 7081 STUBAI Micro-spindle gouge

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7081 03	3 mm	160 mm	230 mm	80 g	1	849188



Nr. 7082 STUBAI Mikro-Formröhre
N° 7082 STUBAI Micro-spindle gouge

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7082 06	6 mm	160 mm	230 mm	90 g	1	849195



Nr. 7083 STUBAI Mikro Flachmeißel, schräg
N° 7083 STUBAI Micro-chisel, skew

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7083 06	6 mm	160 mm	230 mm	90 g	1	849201



Nr. 7084 STUBAI Mikro-Flachstahl, rund
N° 7084 STUBAI Micro-scraper, round nose

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7084 06	6 mm	160 mm	230 mm	90 g	1	849218



Nr. 7085 STUBAI Mikro-Flachstahl, spitz
N° 7085 STUBAI Micro-scraper, pointed

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7085 02	2 mm	160 mm	230 mm	90 g	1	849232



Nr. 7087 STUBAI Mikro-Ausdrehstahl quer, 80° geb.
N° 7087 STUBAI Micro-hollowing scraper, square 80°

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7087 06	6 mm	160 mm	240 mm	120 g	1	850313



Nr. 5905 STUBAI Formröhren ohne Heft
N° 5905 STUBAI HSS-spindle gouge, without handle

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5905 07	7 mm	180 mm	70 g	1	847566
	5905 10	10 mm	180 mm	120 g	1	847573
	5905 13	13 mm	180 mm	138 g	1	847580
	5905 18	18 mm	180 mm	188 g	1	847597

Nr. 5905 STUBAI Schruppröhren ohne Heft
N° 5905 STUBAI HSS-spindle gouge, without handle

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5905 22	22 mm	180 mm	230 g	1	847603
	5905 27	27 mm	180 mm	260 g	1	847610
	5905 32	32 mm	180 mm	300 g	1	847627

Nr. 5908 STUBAI Schruppröhren, ohne Heft, schw. Ausführung
N° 5908 STUBAI Roughing-out gouge, heavy duty

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5908 19	19 mm	180 mm	250 g	1	847634
	5908 32	32 mm	180 mm	390 g	1	847641

Nr. 5910 STUBAI Schüssel-Drehröhren ohne Heft
N° 5910 STUBAI Bowl gouge without handle

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5910 08	8 mm	300 mm	140 g	1	847658
	5910 10	10 mm	300 mm	200 g	1	911090
	5910 13	13 mm	300 mm	300 g	1	847665
	5910 16	16 mm	300 mm	448 g	1	847672
	5910 20	20 mm	300 mm	740 g	1	508740
	5910 25	25 mm	420 mm	1400 g	1	508757

Nr. 5920 STUBAI Drehmeißel ohne Heft, schräg
N° 5920 STUBAI Chisel without handle, skew

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5920 12	12 mm	180 mm	120 g	1	508849
	5920 15	15 mm	180 mm	150 g	1	508856
	5920 20	20 mm	180 mm	194 g	1	508863
	5920 25	25 mm	180 mm	240 g	1	508870
	5920 30	30 mm	180 mm	280 g	1	508887
	5920 35	35 mm	180 mm	320 g	1	508894

Nr. 5922 STUBAI Flachstahl ohne Heft, rund
N° 5922 STUBAI Scraper without handle, round nose

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5922 12	12 mm	180 mm	120 g	1	847689
	5922 15	15 mm	180 mm	150 g	1	847696
	5922 20	20 mm	180 mm	190 g	1	847702
	5922 25	25 mm	180 mm	240 g	1	847719
	5922 30	30 mm	180 mm	280 g	1	847726
	5922 35	35 mm	180 mm	320 g	1	847733

Nr. 5924 STUBAI Flachstahl ohne Heft, gerade
N° 5924 STUBAI Scraper without handle, square end

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5924 12	12 mm	180 mm	120 g	1	847740
	5924 15	15 mm	180 mm	150 g	1	847757
	5924 20	20 mm	180 mm	190 g	1	847764
	5924 25	25 mm	180 mm	240 g	1	847771
	5924 30	30 mm	180 mm	280 g	1	847788
	5924 35	35 mm	180 mm	320 g	1	847795

Nr. 5926 STUBAI Flachstahl ohne Heft, spitz
N° 5926 STUBAI Scraper without handle, pointed

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5926 12	12 mm	180 mm	120 g	1	847801
	5926 15	15 mm	180 mm	150 g	1	847818
	5926 20	20 mm	180 mm	190 g	1	847825
	5926 25	25 mm	180 mm	240 g	1	847832
	5926 30	30 mm	180 mm	280 g	1	847849
	5926 35	35 mm	180 mm	320 g	1	847856

Nr. 5928 STUBAI Oval-Drehmeißel ohne Heft, schräg
N° 5928 STUBAI Oval-Chisel without handle

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5928 12	12 mm	180 mm	90 g	1	847863
	5928 15	15 mm	180 mm	110 g	1	847870
	5928 20	20 mm	180 mm	184 g	1	847887
	5928 25	25 mm	180 mm	210 g	1	847894
	5928 30	30 mm	180 mm	266 g	1	847900
	5928 35	35 mm	180 mm	328 g	1	847917

Nr. 5930 STUBAI Ausdrehstahl ohne Heft, rund
N° 5930 STUBAI Scraper without handle, round/side cut

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5930 15	15 mm	180 mm	140 g	1	508917
	5930 25	25 mm	180 mm	190 g	1	508931

Nr. 5935 STUBAI Ausdrehstahl ohne Heft, gerade
N° 5935 STUBAI Scraper without handle, square/side cut

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5935 15	15 mm	180 mm	150 g	1	847924
	5935 25	25 mm	180 mm	210 g	1	847931

Nr. 5940 STUBAI Ringscheider ohne Heft, Kombi-Ausf.
N° 5940 STUBAI Captive ring tool without handle, comb.

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5940 06	6 mm	120 mm	90 g	1	847948
	5940 10	10 mm	120 mm	90 g	1	847955
	5940 12	12 mm	120 mm	130 g	1	508962

Nr. 5945 STUBAI Ringmesser ohne Heft
N° 5945 STUBAI Ring tool without handle

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5945 12	12 mm	220 mm	140 g	1	847962
	5945 25	25 mm	330 mm	310 g	1	847979

Nr. 5950 STUBAI Abstecher ohne Heft, konisch geschliffen
N° 5950 STUBAI Parting tool without handle, tapered profile

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5950 03	15 x 3 mm	180 mm	70 g	1	847986
	5950 06	15 x 6 mm	180 mm	130 g	1	847993

Nr. 5955 STUBAI Abstecher ohne Heft, konisch/ hohl geschliffen
N° 5955 STUBAI Parting tool without handle, tapered, milled groove

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5955 06	15 x 6 mm	180 mm	130 g	1	848006

Nr. 5956 STUBAI Abstecher ohne Heft, quadratisch
N° 5956 STUBAI Parting tool without handle, square

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5956 05	5 x 5 mm	180 mm	70 g	1	861401
	5956 10	10 x 10 mm	180 mm	130 g	1	861418

Nr. 5958 STUBAI Abstecher ohne Heft, Diamant-Form
N° 5958 STUBAI Parting tool without handle, diamond section

	Artikel Nummer	Breite mm				EAN-Nr. 9002793
	5958 05	5 mm	180 mm	120 g	1	848013

Das Grundmaterial unserer

HSS-Drechselwerkzeuge ist hochlegierter WOLFRAM-MOLYBDÄN-STAHLL, hergestellt von erfahrenen Meisterschmieden. Hochleistungs-Schnell-Stahl hat gegenüber herkömmlich gehärtetem Werkzeugstahl entscheidende Vorteile: Anlaßbeständigkeit: beim Schleifen ist ein Verbrennen nahezu unmöglich Hoher Härtewert: gute Schneidhaltigkeit auch bei harten Hölzern und hoher Drehgeschwindigkeit Hohe Verschleißfestigkeit: mindestens 6-fache Standzeit der Schneide gegenüber herkömmlichem Werkzeugstahl

- **Arbeitsbereich Härte HRC 63, optimale Schneidhaltigkeit**
- **Arbeitsbereich Härte HRC 63, optimale Schneidhaltigkeit Klinge fein poliert, aus HSS Stahl**
- **Stahlzwinge**
- **Marke ‚STUBAI‘ garantiert höchste Qualität**

- **Heft aus Edelholz, ergonomisch geformt, glatt lackiert**
- **Abschlusskappe mit Firmenlogo**

The basic material of our

HSS wood turning tools is high-alloy TUNGSTEN-MOLYBDENUM STEEL produced by experienced top quality manufacturers. Our heavy-duty high-speed steel has distinct advantages over conventionally hardened tool steel: Resistance to softening on tempering: overheating during grinding is practically impossible High degree of hardness: the tool will hold a keen cutting edge even when working hard woods or at a high rotation speed High resistance to wear: the life of the cutting edge is six times the life of conventional tool steel

- **Blade hardness HRC 63 ensures optimum cutting edge**
- **Finely polished blade from High Speed Steel**
- **Steel Ferrule**
- **Trademark STUBAI, a guarantee for highest quality**

- **Handle made of Cherrywood, ergonomically shaped, polished smoothly**
- **Cap**





HSS Drehröhren

Mit den Drehröhren wird stets die erste Arbeit an der Drechselbank geleistet. Das in seinem Querschnitt noch unrunde Werkstück, sei es quadratisch oder vieleckig, wird mit den Schruppröhren auf zylindrische Form gebracht

HSS-Gouges

The initial work on the lathe is always done with the turning gouges. The uneven or square spindle stock is brought to a cylindrical shape with the roughing-out gouges.

Nr. 7105 STUBAI Formröhren

N° 7105 STUBAI Spindle gouge



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7105 07	7 mm	300 mm	480 mm	320 g	1	848068
7105 10	10 mm	300 mm	480 mm	380 g	1	848075
7105 13	13 mm	300 mm	480 mm	434 g	1	848082
7105 18	18 mm	300 mm	480 mm	440 g	1	848099

Nahezu alle geschweiften Formen werden mit diesem Werkzeug vorgedreht und soweit wie möglich sauber geschlichtet.

Almost all curved shapes can be turned and made to a good smooth finish with this tool.

Nr. 7105 STUBAI Schruppröhren

N° 7105 STUBAI Roughing-out gouge



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7105 22	22 mm	300 mm	480 mm	494 g	1	848136
7105 27	27 mm	300 mm	480 mm	520 g	1	848143
7105 32	32 mm	300 mm	480 mm	588 g	1	848150

Für den ersten Arbeitsschritt an der Drechselbank. Mit der Schruppröhre vermag man meist breite Späne wegzudrehen und die Grundform grob vorzudrehen.

Designed for the initial turning on uneven or square spindle stock to round.

Nr. 7108 STUBAI Schruppröhren, schw. Ausführung

N° 7108 STUBAI Roughing-out gouge, heavy duty



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7108 19	19 mm	300 mm	480 mm	500 g	1	848181
7108 32	32 mm	300 mm	480 mm	620 g	1	848198

Schwere Ausführung. Für den ersten Arbeitsschritt an der Drechselbank. Mit der Schruppröhre vermag man meist breite Späne wegzudrehen und die Grundform grob vorzudrehen.

This heavy duty gouge is designed for the initial turning on uneven or square spindle stock to round.

Nr. 7110 STUBAI Schüssel-Drehröhren

N° 7110 STUBAI Bowl gouge, deep fluted



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7110 08	8 mm	400 mm	650 mm	530 g	1	848259
7110 10	10 mm	400 mm	650 mm	612 g	1	848266
7110 13	13 mm	400 mm	650 mm	718 g	1	848273
7110 16	16 mm	400 mm	650 mm	840 g	1	848280
7110 20	20 mm	400 mm	730 mm	1168 g	1	848297

Besonders im Bereich des Querholzdrehselns wird das Werkzeug außergewöhnlich belastet. Hier ist die HSS Spezial-Schüsseldrehröhre den herkömmlichen Röhren weit überlegen. Die besondere Form dieses Werkzeuges erlaubt eine rasche und starke Spanabnahme bei absoluter Sicherheit gegen Abfangen des Werkzeuges während des Drehselns und sorgt für eine saubere Oberfläche.

The performance of the tool is particularly important when working against the grain. Our special HSS bowl gouge is far more suitable for this kind of work than conventional gouges. The special shape of this tool allows shavings to be removed quickly and efficiently and prevents the tool from being caught in the wood during turning.

Nr. 7120 STUBAI Flachmeißel, schräg

N° 7120 STUBAI Chisel, skew



Artikel Nummer	Breite mm	mm	mm	g		EAN-Nr. 9002793
7120 15	15 mm	300 mm	490 mm	446 g	1	848372
7120 20	20 mm	300 mm	490 mm	450 g	1	848389
7120 25	25 mm	300 mm	490 mm	490 g	1	848396
7120 30	30 mm	300 mm	490 mm	540 g	1	848402
7120 35	35 mm	300 mm	490 mm	570 g	1	848419

Unentbehrlich ist dieser schräge Drehmeißel zum Ein und Abstechen. Verwendung hauptsächlich zum Formen in Langholz.

This skew chisel is indispensable for parting and for making V-cuts. Also for shaping along the grain.

Nr. 7122 STUBAI Flachmeißel, rund

N° 7122 STUBAI Scraper, round nose



Artikel Nummer	Breite mm	mm	mm	g		EAN-Nr. 9002793
7122 15	15 mm	300 mm	490 mm	428 g	1	848495
7122 20	20 mm	300 mm	490 mm	462 g	1	848501
7122 25	25 mm	300 mm	490 mm	490 g	1	848518
7122 30	30 mm	300 mm	490 mm	516 g	1	848525
7122 35	35 mm	300 mm	490 mm	588 g	1	848532

Werden zum Bearbeiten von Querholz (wie z.B. Schüsseln, Dosen, Teller usw.) verwendet. Nach dem Vorarbeiten mit der herkömmlichen Dreh- oder Schüsselröhre können mit diesem Werkzeug noch Nach- und Endarbeiten ausgeführt werden. Durch die feine Spanabnahme ist eine saubere Oberfläche möglich. Verwendung mit Grat. Das Eisen ist RUND und hat nur auf einer Seite die Fase angeschliffen.

Used for working across the grain, e.g. bowls, plates etc. When the first stages of work have been completed with a spindle or bowl gouge these tools are used to give a smooth finish on all surfaces. These scrapers should be used with burr on edge.

Nr. 7124 STUBAI Flachmeißel, gerade

N° 7124 STUBAI Scraper, square end



Artikel Nummer	Breite mm	mm	mm	g		EAN-Nr. 9002793
7124 15	15 mm	300 mm	490 mm	440 g	1	848617
7124 25	25 mm	300 mm	490 mm	508 g	1	848631
7124 35	35 mm	300 mm	490 mm	508 g	1	848655

Werden zum Bearbeiten von Querholz (wie z.B. Schüsseln, Dosen, Teller usw.) verwendet. Nach dem Vorarbeiten mit der herkömmlichen Drehröhre oder der Schüsselröhre können mit diesem Werkzeug noch Nacharbeiten und Endarbeiten ausgeführt werden. Durch die feine Spanabnahme ist eine saubere Oberfläche möglich. Verwendung mit Grat. Das Eisen ist GERADE und hat nur auf einer Seite die Fase angeschliffen.

Used for working across the grain, e.g. bowls, plates etc. When the first stages of work have been completed with a spindle or bowl gouge these tools are used to give a smooth finish on all surfaces. These scrapers should be used with burr on edge.

Nr. 7126 STUBAI Flachmeißel, spitz

N° 7126 STUBAI Scraper, pointed



Artikel Nummer	Breite mm	mm	mm	g		EAN-Nr. 9002793
7126 12	12 mm	300 mm	490 mm	338 g	1	848723
7126 15	15 mm	300 mm	490 mm	412 g	1	848730
7126 20	20 mm	300 mm	490 mm	462 g	1	848747
7126 25	25 mm	300 mm	490 mm	504 g	1	848754
7126 30	30 mm	300 mm	490 mm	528 g	1	848761
7126 35	35 mm	300 mm	490 mm	590 g	1	848778

Werden zum Bearbeiten von QUERHOLZ (wie z.B. Schüsseln, Dosen, Teller usw.) verwendet. Nach dem Vorarbeiten mit der herkömmlichen Drehröhre oder der Schüsselröhre können mit diesem Werkzeug noch Nacharbeiten und Endarbeiten ausgeführt werden. Durch die feine Spanabnahme ist eine saubere Oberfläche möglich. Verwendung mit Grat. Das Eisen ist SPITZ und einfach angeschliffen.

Used for working across the grain, e.g. bowls, plates etc. When the first stages of work have been completed with a spindle or bowl gouge these tools are used to give a smooth finish on all surfaces. These scrapers should be used with burr on edge.



HSS Ausdrehstähle
Aufgabe der Ausdrehstähle besteht darin, die auf ihre Grundform ausgeschruppten Wandungen zu schlichten

HSS-Scrapers
Specially designed for finishing the bottoms of bowls and boxes. These tools will also help to undercut the shoulders of vessels.

Nr. 7130 STUBAI Ausdrehstahl, rund
N° 7130 STUBAI Scraper, round/side cut



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7130 15	15 mm	300 mm	490 mm	402 g	1	848921

Spezialwerkzeug zur Feinbearbeitung von innenliegenden Rundungen, z.B. bei Dosen oder Schalen, sowie zum Hinterschneiden von Drechselarbeiten.

Ideal tool for blending inside curves and curved bottoms of vessels and boxes. Ideal also for undercutting work.

Nr. 7135 STUBAI Ausdrehstahl, gerade
N° 7135 STUBAI Scraper, square/side cut



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7135 15	15 mm	300 mm	490 mm	428 g	1	848969

Spezialwerkzeug zur Feinbearbeitung von innenliegenden Flächen, z.B. bei Dosen oder Schalen, sowie zum Hinterschneiden von Drechselarbeiten.

Ideal tool for blending inside squares and square bottoms of boxes. Ideal also for undercutting work.

Nr. 7137 STUBAI Ausdrehstahl, versch. Formen
N° 7137 STUBAI Multi-Tip scraper



Artikel Nummer	Breite mm			Abb. Nr.			EAN-Nr. 9002793
7137 03	lt. Abb.	300 mm	490 mm		556 g	1	850344
7037 91	rund			1	20 g	1	851983
7037 92	4-eckig			2	20 g	1	851990
7037 93	birnform			3	20 g	1	852003

Mit 3 verschiedenen Formplatten. Spezialwerkzeug zur Feinbearbeitung von innenliegenden Flächen und Rundungen, z.B. bei Dosen oder Schalen, sowie zum Hinterschneiden von Drechselarbeiten.

With 3 different shaped tips. Ideal tool for blending inside curves and squares. Developed to offer the full range of scraper shapes on one handle, with round, square and pear shaped cutters.

HSS Ringschneider

HSS-Ring Tools

Nr. 7039 STUBAI HSS Schneidkopf
N° 7139 STUBAI HSS-Cuttinghead



Artikel Nummer	Breite mm			EAN-Nr. 9002793
7039 12	12 mm	30 g	1	868035
7039 20	20 mm	40 g	1	868028

Schneidkopf für Nr. 7038 12/ 5938 12

Fits to N° 7038 12/ 5938 12

Nr. 7140 STUBAI Ringschneider
N° 7140 STUBAI Captive ring tool



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7140 06	6 mm	240 mm	370 mm	326 g	1	849010
7140 10	10 mm	240 mm	370 mm	344 g	1	849027
7140 12	10 mm	240 mm	370 mm	418 g	1	849034

Kombi- Ausführung rechts und links verwendbar. Ideales Werkzeug zur Herstellung von festsitzenden oder losen Ringen aller Art (wie z.B. Vorhangringe) sowie von Bilderrahmen oder Schmuckgegenständen.

To be used right or left. Specially designed for producing rings that are captured by the workpiece and feature a double bevel which results in only one tool being necessary to complete a ring.

Nr. 7138 STUBAI Ringmesser mit Griff
N° 7138 STUBAI Ringcutter with handle



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7138 12	12 mm	300 mm	550 mm	620 g	1	870809
7138 20	20 mm	300 mm	600 mm	645 g	1	870793

Verwendung ausschließlich zum Ausdrehen in Stirnholz (Längsholz).

This tool has a double bevel HSS ring and produces a super finish on end grain and internal curved surfaces.

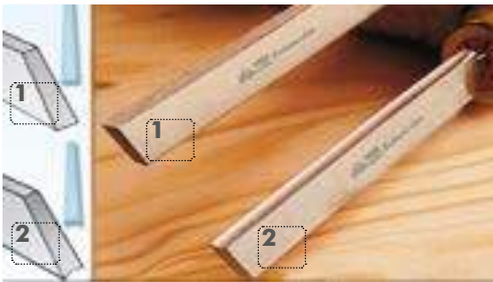
HSS Abstecher

Dieses Werkzeug dient in erster Linie zum Abstechen von Langholz und zum Schneiden von kleinen Platten. Verwendung vor allem dort, wo es nicht möglich ist, mit dem Meißel abzustechen.

HSS-Parting Tools

Used to part the finished object off from the waste material and also to produce small plates. Especially used on projects where it is not possible to part off with a chisel.

Nr. 7150/55 STUBAI Abstecher
N° 7150/55 STUBAI HSS-Parting tool



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7050 03	15 x 3 mm	300 mm	480 mm	230 g	1	849089
7050 06	15 x 6 mm	300 mm	480 mm	300 g	1	849096

siehe Abb. 1

Konisch geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

see picture 1: The sharp edges give clean cuts and the tapered profile reduces the risk of binding in the cut.

siehe Abb. 2

Konisch und hohl geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

see picture 2: The tapered profile reduces the risk of binding in the cut. The milled flute running along the bottom edge creates two sharp spurs at the cutting face.

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7055 06	15 x 6 mm	300 mm	480 mm	290 g	1	849126

Nr. 7158 STUBAI Abstecher
N° 7158 STUBAI HSS-Parting tool



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7058 05	5 mm	300 mm	480 mm	280 g	1	849140

Diamantförmig geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

Diamond section. This tool is shaped to give clearance to the cut. The special profile reduces the risk of binding in the cut.

Nr. 7160 STUBAI Langlochbohrer
N° 7160 STUBAI Long hole drill



Artikel Nummer	Breite mm	 g		EAN-Nr. 9002793
7160 10	10 mm	612 g	1	850368



HSS Mikro Drechseisen

Die Mikro-Drechseisen sind in der Anwendung gleich wie ihre größeren Geschwister, geben jedoch bessere Kontrollmöglichkeiten und Flexibilität für Detailarbeiten. Diese sind auch ideal für kleinere Drechselbänke wo das Arbeiten mit den normalen Werkzeugen ein Problem darstellt.

HSS-Micro Turning Tools

The use of the micro turning tools is the same as with the larger turning tools, but they provide better tool control and flexibility for fine detail work. They are also ideal for working on smaller lathes where it is a problem with conventional tools.

Nr. 7181 STUBAI Mikro-Schüsselröhre
N° 7181 STUBAI Micro-bowl gouge

Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7181 03	3 mm	160 mm	230 mm	100 g	1	846590



Nr. 7182 STUBAI Mikro-Schüsselröhre
N° 7182 STUBAI Micro-bowl gouge

Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7182 06	6 mm	160 mm	230 mm	122 g	1	846606



Nr. 7185 STUBAI Mikro-Flachstahl, spitz
N° 7185 STUBAI Micro-scraper, pointed

Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7185 02	2 mm	160 mm	230 mm	98 g	1	849249



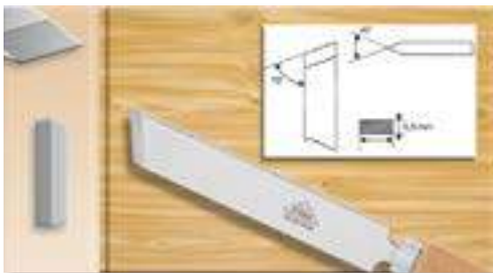
Nr. 7187 STUBAI Mikro-Ausdrehstahlquer, 80° geb.
N° 7187 STUBAI Micro-hollowing scraper, square, 80°

Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
7187 06	6 mm	160 mm	240 mm	152 g	1	850320



WS Drechseisen Hobby Wood Turning Tools, Carbon Steel Hobby

Nr. 3622 STUBAI WS-Flachmeißel, schräg
N° 3622 STUBAI Chisel, skew



Artikel Nummer	Breite mm					EAN-Nr. 9002793
3622 08	8 mm	240 mm	425 mm	185 g	1	305776
3622 10	10 mm	240 mm	425 mm	216 g	1	305783
3622 12	12 mm	240 mm	425 mm	224 g	1	305790
3622 15	15 mm	240 mm	425 mm	237 g	1	305806
3622 20	20 mm	240 mm	425 mm	280 g	1	305813
3622 25	25 mm	240 mm	425 mm	320 g	1	305820
3622 30	30 mm	240 mm	425 mm	350 g	1	305837
3622 35	35 mm	240 mm	425 mm	450 g	1	305844

Hochwertiger Chromstahl von größter Schneidhaltigkeit, Klinge schräg geschliffen, für alle Dreharbeiten, zur Formgebung und zum Feindreihen von Rohlingen

High quality carbon steel with excellent edge-holding ability, bevel-edged blade, suited for shaping and finishing

Nr. 3628 STUBAI WS-Formröhre
N° 3628 STUBAI Spindle gouge



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
3628 08	8 mm	240 mm	425 mm	220 g	1	305851
3628 10	10 mm	240 mm	425 mm	208 g	1	305868
3628 13	13 mm	240 mm	425 mm	230 g	1	305875
3628 18	18 mm	240 mm	425 mm	280 g	1	305882
3628 22	22 mm	240 mm	425 mm	348 g	1	305899
3628 27	27 mm	240 mm	425 mm	355 g	1	305905
3628 32	32 mm	240 mm	425 mm	400 g	1	305912

Hochwertiger Chromstahl von größter Schneidhaltigkeit, Klinge hohl, rund geschliffen, für schnelle grobe Formgebung des Rohlings

High quality carbon steel with excellent edge-holding ability, concave shaped blade, for rough shaping

Nr. 3632 STUBAI WS-Abstecher
N° 3632 STUBAI Parting tool, tapered

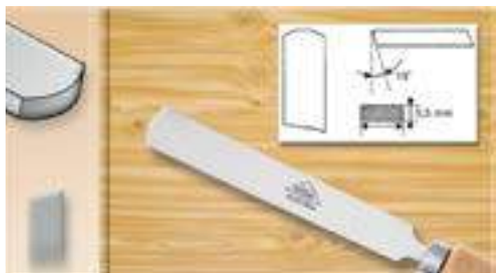


Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
3632 06	6 x 15 mm	240 mm	425 mm	225 g	1	306056

Hochwertiger Chromstahl von größter Schneidhaltigkeit, zum Einstechen von tiefen Einschnitten und zum Abtrennen des bearbeiteten Rohlings vom Trägermaterial

High quality carbon steel with excellent edge-holding ability, for making deep cuts and for parting off. The tapered profile also reduces the risk of binding in the cut.

Nr. 3634 STUBAI WS-Flachstahl, rund
N° 3634 STUBAI Scraper, round nose



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
3634 12	12 mm	240 mm	425 mm	250 g	1	306063
3634 15	15 mm	240 mm	425 mm	245 g	1	306070
3634 20	20 mm	240 mm	425 mm	285 g	1	306087
3634 25	25 mm	240 mm	425 mm	330 g	1	306094

Hochwertiger Chromstahl von größter Schneidhaltigkeit, Klinge rund, einballig geschliffen

High quality carbon steel with excellent edge-holding ability, single rimmed edge. These scrapers should be used with burr on edge.

Nr. 3636 STUBAI WS-Flachstahl, spitz
N° 3636 STUBAI Scraper, pointed

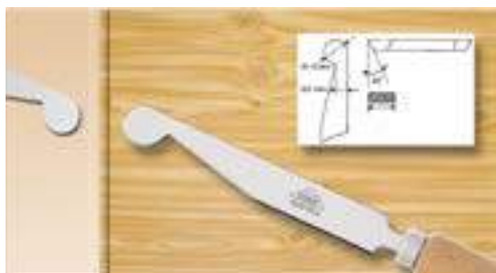


Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
3636 15	15 mm	240 mm	425 mm	240 g	1	306100
3636 20	20 mm	240 mm	425 mm	285 g	1	306117

Hochwertiger Chromstahl von größter Schneidhaltigkeit, Klinge spitz, einballig geschliffen

High quality carbon steel with excellent edge-holding ability, single rimmed edge. These scrapers should be used with burr on edge.

Nr. 3638 STUBAI WS-Ausdrehstahl, rund
N° 3638 STUBAI Scraper, round/side cut



Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm			EAN-Nr. 9002793
3638 15	15 mm	240 mm	425 mm	217 g	1	306124
3638 25	25 mm	240 mm	425 mm	302 g	1	306131

Hochwertiger Chromstahl von größter Schneidhaltigkeit, speziell zum Innenausdrehen von Schalen

High quality carbon steel with excellent edge-holding ability, designed for bleinding side walls and bottoms of vessels and undercutting the rims of bowls.

Nr. 3620 STUBAI WS-Flachmeißel ohne Heft, schräg
N° 3620 STUBAI Chisel without handle, skew

Artikel Nummer	Breite mm	mm	g		EAN-Nr. 9002793
3620 12	12 mm	180 mm	100 g	1	305721
3620 15	15 mm	180 mm	110 g	1	305738
3620 20	20 mm	180 mm	154 g	1	305745
3620 25	25 mm	180 mm	185 g	1	305752
3620 30	30 mm	180 mm	226 g	1	305769
3620 35	35 mm	180 mm	325 g	1	307800

Nr. 3630 STUBAI WS-Formröhre ohne Heft
N° 3630 STUBAI Spindle gouge without handle

Artikel Nummer	Breite mm	mm	g		EAN-Nr. 9002793
3630 10	10 mm	180 mm	80 g	1	305974
3630 13	13 mm	180 mm	104 g	1	305981
3630 18	18 mm	180 mm	155 g	1	305998
3630 22	22 mm	180 mm	187 g	1	306001
3630 27	27 mm	180 mm	230 g	1	306018
3630 32	32 mm	180 mm	278 g	1	307817

Nr. 5349 STUBAI Abziehstein für Drechseisen
N° 5349 STUBAI Sharpening stone for woodturning tools



Spezieller Abziehstein für HSS-Drechseisen.

Special sharpening stone for HSS-woodturning tools.

Artikel Nummer	g	Größe Size		EAN-Nr. 9002793
5349 20	98 g	150 x 50 x 10 mm	1	865812

Drechselhefte aus Buchen, Erlen oder Edelholz Handles made of Beech-, Alder- and Cherry Wood

Nr. 3639 STUBAI Buchenholzheft
N° 3639 STUBAI Beech-wood handle



Standard- Ausführung aus Buchenholz, lackiert.
Für Mikro Ausführung.

Standard finish, varnished.
For micro gouges.

Artikel Nummer	mm	g		EAN-Nr. 9002793
3639 24	240 mm	130 g	1	306155

Nr. 7099 STUBAI Erlenholzheft
N° 7099 STUBAI Alder-wood handles



Aus feinporigem, unlackiertem Erlenholz, welches Schweißbildung vermindert.

Die ergonomische Form gibt sicheren Halt und ist seit Jahrzehnten erprobt.

Made of fine-grained alder wood which absorbs perspiration, natural finish
The ergonomically shaped handles have been tested for years and guarantee a safe grip

Artikel Nummer	mm	g		EAN-Nr. 9002793
7099 16	160 mm	50 g	1	849324
7099 24	240 mm	110 g	1	849331
7099 30	300 mm	140 g	1	849348
7099 40	400 mm	180 g	1	849355

Art. Nr. 7099 16 u. 7099 24 für Mikro Eisen.
Art. Nr. 7099 30 u. 7099 40 für Standard Ausführung

Art. n° 7099 16 + 7099 24 for micro gouges.
Art. n° 7099 30 + 7099 40 for standard gouges.

Nr. 7199 STUBAI Edelholzheft
N° 7199 STUBAI Cherrywood handles



Exklusiv-Ausführung für gehobene Ansprüche aus PAU-ROSA-Edelholz

Exclusive Line, exklusive design, made of Cherrywood

Artikel Nummer	mm	g		EAN-Nr. 9002793
7199 16	160 mm	80 g	1	849362
7199 24	240 mm	210 g	1	849379
7199 30	300 mm	240 g	1	849393
7199 40	400 mm	380 g	1	849409



Drechselsätze mit Buchen, Erlen oder Edelholzhefte

Turning Tool Sets with Beech-, Alder- and Cherry-Wood Handles

Nr. 3610 STUBAI WS-Drechsleisen-Set 5-tlg
N° 3610 STUBAI Woodturning Chisel Set, 5-pcs



Buchenholz 240 mm
Beech wood 240 mm



Artikel Nummer	Inhalt content			EAN-Nr. 9002793
3610 05	5-tlg	1300 g	1	305639

Bestehend aus je 1 Stk. Hefte aus Buchenholz 240 mm. 3622 12, 3628 13, 3632 06, 3634 12, 3638 15 inkl. Rolltasche

Consisting of 1 piece each: 3622 12, 3628 13, 2632 06, 3634 12, 3638 15 with beech wood handles 240 mm with tool roll

Nr. 7092/ 7192 STUBAI HSS-Drechsleisen- Set 4-tlg.
N° 7092/ 7192 STUBAI HSS-Turning tool set



Erlenholz 240 mm
Alder wood 240 mm



Edelholz 240 mm
Cherry wood 240 mm



Artikel Nummer	Inhalt content			EAN-Nr. 9002793
7092 04	4-tlg	2150 g	1	849300

Bestehend aus je 1 Stk: Hefte aus Erlenholz 240 mm. 7005 13, 7005 22, 7020 25, 7055 06. Set in Holzkassette

Consisting of 1 piece each: 7005 13, 7005 22, 7020 25, 7055 06 with 240, alder wood handles. Set with wooden case.

Nr. 7094/ 7194 STUBAI HSS-Drechsleisen- Set 4-tlg., für Querholz
N° 7094/7194 STUBAI HSS-Turning tool set



Erlenholz 240 mm
alder wood 240 mm



Edelholz 240 mm
cherry wood 240 mm



Artikel Nummer	Inhalt content			EAN-Nr. 9002793
7094 04	4-tlg	2382 g	1	849317

Bestehend aus je 1 Stk: 7110 13, 7122 20, 7124 20, 7130 25. Set in Holzkassette.

Consisting of 1 piece each: 7010 13, 7022 20, 7024 20, 7030 25 with 240 mm alder wood handles. Set with wooden case

Artikel Nummer	Inhalt content			EAN-Nr. 9002793
7194 04	4-tlg	2750 g	1	850788

Bestehend aus je 1 Stk: 7110 13, 7122 20, 7124 20, 7130 25

Consisting of 1 piece each: 7110 13, 7122 20, 7124 20, 7130 25 with 240 mm cherry wood handles

Nr. 7090/ 7190 STUBAI HSS-Drechsleisen- Grundset 7-tlg.
N° 7090/7190 STUBAI HSS-Turning tool basic set 7 pcs



Erlenholz 300 mm
alder wood 300 mm



Edelholz 300 mm
cherry wood 300 mm



Artikel Nummer	Inhalt content			EAN-Nr. 9002793
7090 07	7-tlg	4110 g	1	849270

Bestehend aus je 1 Stk: 7005 10, 7005 18, 7005 27, 7020 15, 7020 30, 7024 20, 7050 06. Set in Holzkassette

Consisting of 1 piece each: 7005 10, 7005 18, 7005 27, 7020 15, 7020 30, 7024 20, 7050 06 with 300 mm alder wood handles. Set with wooden case.

Artikel Nummer	Inhalt content			EAN-Nr. 9002793
7190 07	7-tlg	5300 g	1	849287

Bestehend aus je 1 Stk: 7105 10, 7105 18, 7105 27, 7120 15, 7120 30, 7124 20, 7150 06. Set in Holzkassette.

Consisting of 1 piece each: 7105 10, 7105 18, 7105 27, 7120 15, 7120 30, 7124 20, 7150 06 with 300 mm cherry wood handles. Set with wooden case.

STUBAI Art. Nr. S707004 Drechselset 4-tlg.
Woodturning set 4 pcs.



Art. Nr. 7008 19

Art. Nr. 7005 13

Art. Nr. 7058 05

Art. Nr. 7010 13

Art. Nr. 7008 19 Schruppröhre schw. Ausführung
Roughing-out gouge, heavy duty

Für den ersten Arbeitsschritt an der Drechselbank. Mit der Schruppröhre vermag man meist breite Späne wegzudrehen und die Grundform grob vorzudrehen.

This heavy duty gouge is designed for the initial turning on uneven or square spindle stock to round.

Art. Nr. 7005 13 Formröhre
Spindle gouge

Nahezu alle geschweiften Formen werden mit diesem Werkzeug vorgedreht und soweit wie möglich sauber geschliffen.

Almost all curved shapes can be turned and made to a good smooth finish with this tool.

Art. Nr. 7058 05 Abstecher, Diamant Form
Parting tool, diamond section

Diamantförmig geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

This tool is shaped to give clearance to the cut. The special profile reduces the risk of binding in the cut.

Art. Nr. 7010 13 Schüssel-Drehröhre
Bowl gouge, deep fluted

Besonders im Bereich des Querholzdrehselns wird das Werkzeug außergewöhnlich belastet. Hier ist die HSS Spezial- Schüsseldrehröhre den herkömmlichen Röhren weit überlegen. Die besondere Form dieses Werkzeuges

erlaubt eine rasche und starke Spanabnahme bei absoluter Sicherheit gegen Abfangen des Werkzeuges während des Drehselns und sorgt für eine saubere Oberfläche.

The performance of the tool is particularly important when working against the grain. Our special HSS bowl gouge is far more suitable for this kind of work than conventional gouges. The special shape of this tool allows shavings to be removed quickly and efficiently and prevents the tool from being caught in the wood during turning.

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm		EAN-Nr. 9002793
7008 19	19 mm	300 mm	480 mm	410 g	848167
7005 13	13 mm	300 mm	480 mm	310 g	848044
701013	13 mm	400 mm	650 mm	500 g	848228
7058 05	5 mm	300 mm	480 mm	280 g	849140

ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

STUBAI Art. Nr. S707005 Drechselset 5-tlg Woodturning set 5 pcs.



Art. Nr. 7008 19

Art. Nr. 7005 13

Art. Nr. 7058 05

Art. Nr. 7010 13

Art. Nr. 7020 25

Art. Nr. 7008 19 Schruppröhre schw. Ausführung Roughing-out gouge, heavy duty

Für den ersten Arbeitsschritt an der Drechselbank. Mit der Schruppröhre vermag man meist breite Späne wegzudrehen und die Grundform grob vorzudrehen.

This heavy duty gouge is designed for the initial turning on uneven or square spindle stock to round.

Art. Nr. 7005 13 Formröhre Spindle gouge

Nahezu alle geschweiften Formen werden mit diesem Werkzeug vorgedreht und soweit wie möglich sauber geschlichtet.

Almost all curved shapes can be turned and made to a good smooth finish with this tool.

Art. Nr. 7058 05 Abstecher, Diamant Form Parting tool, diamond section

Diamantförmig geschliffen, dadurch ergeben sich scharfe Schneidekanten für saubere Seitenschnitte

This tool is shaped to give clearance to the cut. The special profile reduces the risk of binding in the cut.

Art. Nr. 7010 13 Schüssel-Drehröhre Bowl gouge, deep fluted

Besonders im Bereich des Querholzdrehsels wird das Werkzeug außergewöhnlich belastet. Hier ist die HSS Spezial- Schüsseldrehröhre den herkömmlichen Röhren weit überlegen. Die besondere Form dieses Werkzeuges

erlaubt eine rasche und starke Spanabnahme bei absoluter Sicherheit gegen Abfangen des Werkzeuges während des Drehsels und sorgt für eine saubere Oberfläche.

The performance of the tool is particularly important when working against the grain. Our special HSS bowl gouge is far more suitable for this kind of work than conventional gouges. The special shape of this tool allows shavings to be removed quickly and efficiently and prevents the tool from being caught in the wood during turning.

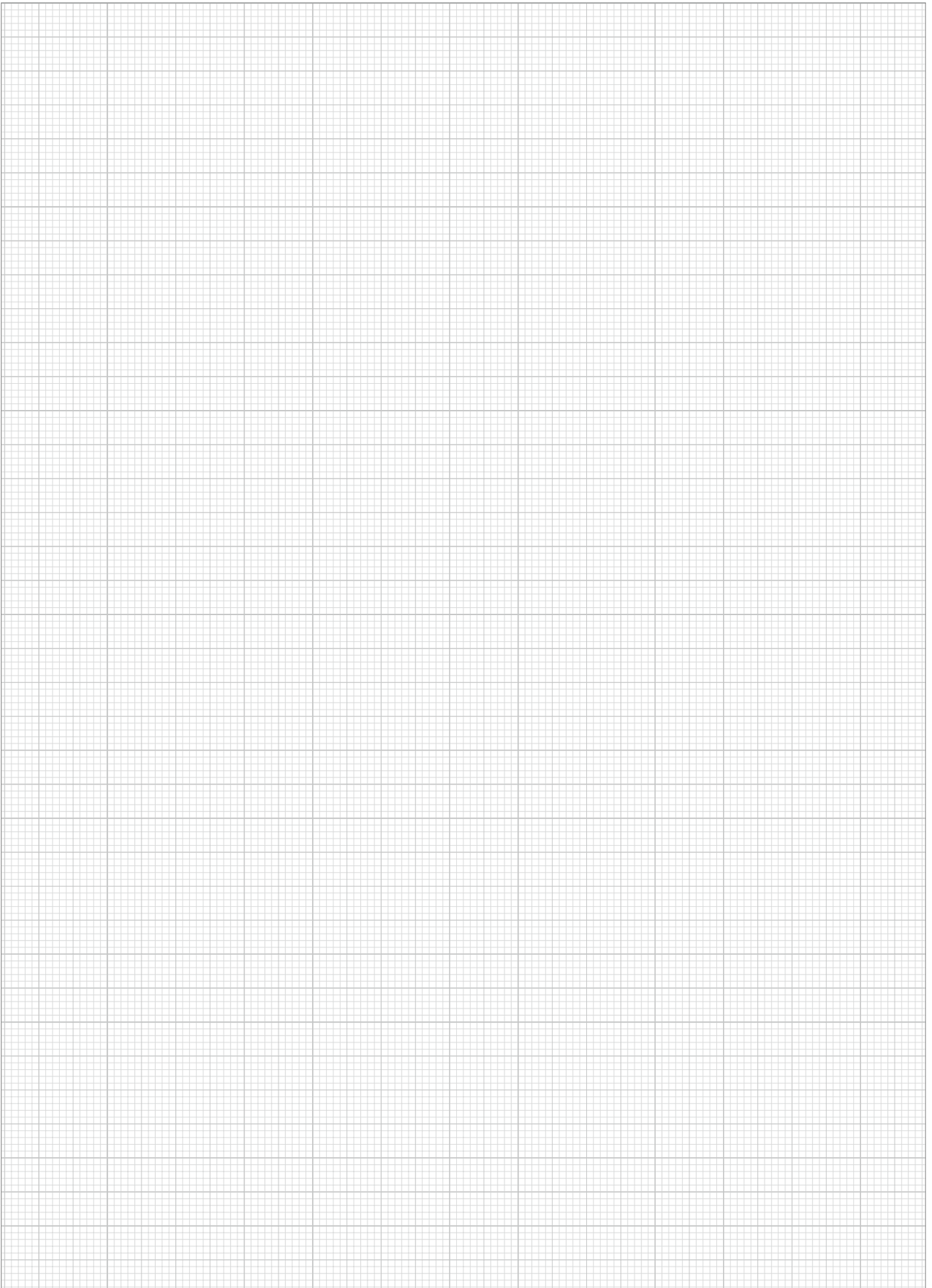
Art. Nr. 7020 25 Flachmeißel, schräg Chisel, skew

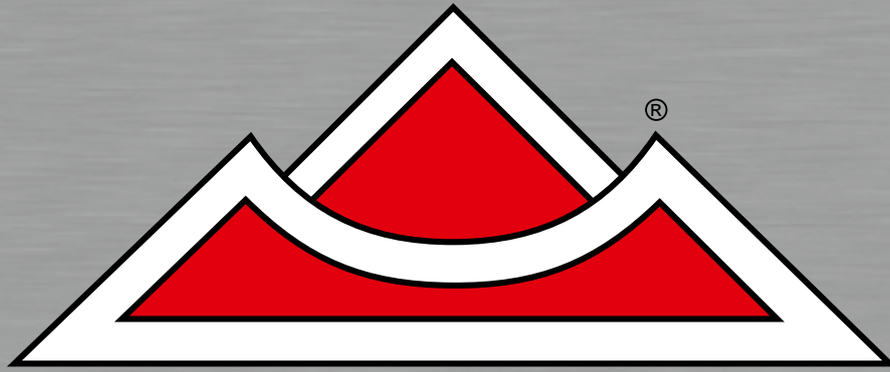
Unentbehrlich ist dieser schräge Drehmeißel zum Ein und Abstechen. Verwendung hauptsächlich zum Formen in Langholz.

This skew chisel is indispensable for parting and for making V-cuts. Also for shaping along the grain.

Artikel Nummer	Breite mm	 mm	 mm	 g	EAN-Nr. 9002793
7008 19	19 mm	300 mm	480 mm	410 g	848167
7005 13	13 mm	300 mm	480 mm	310 g	848044
701013	13 mm	400 mm	650 mm	500 g	848228
7058 05	5 mm	300 mm	480 mm	280 g	849140
7020 25	25 mm	300 mm	490 mm	400 g	848334

ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

A large, empty grid area for taking notes, consisting of a fine grid of small squares. The grid is bounded by a thin black line on the top, bottom, and sides, with a dotted line at the top edge.



STUBAI

UNSERE PRODUKTGRUPPEN

WERKZEUG
SCHRAUBWERKZEUG
HOLZBEARBEITUNG
BAUWERKZEUG
SPENGLERWERKZEUG
FORSTWERKZEUG
SCHNEIDWAREN
BESCHLÄGE KUNSTSCHMIEDEARTIKEL
BERGSPORT
SICHERUNGSSYSTEME



OUR PRODUCT GROUPS

TOOLS
SOCKETS AND SPANNERS
WOODWORKINGTOOLS
CONSTRUCTIONTOOLS
ROOFINGTOOLS
FORESTRYTOOLS
CUTLERY PRODUCTS
FITTINGS FORGED ART ARTICLES
MOUNTAINEERING
ASSURANCE SYSTEMS

WEITERE INFORMATIONEN AUF UNSERER WEBSEITE | FURTHER INFORMATION ON OUR WEBSITE



www.stubai.com

STUBAI ZMV GMBH
ZENTRALE FÜR MARKETING UND VERTRIEB
Dr. Kofler Straße 1, Postfach 35/50
6166 Fulpmes, Austria
Tel: +435225/6960-0, Fax: +435225/6960-12
Email: office@stubai.com, Web: www.stubai.com

**LA QUALITÉ...UNE QUESTION DE CHOIX!
LA QUALITÀ...QUESTIONE DI SCELTA!**