

STUBAI

HOLZBEARBEITUNG



ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT



Übersicht / Table of Contents



Seite
page

HOLZBEARBEITUNG



Tischlerhämmer, Ahlen und Zwingen

Joiner's Hammers, Awls,
Clamps



3 - 6



Bohrer-Sortiment

Drill Bit Assortment

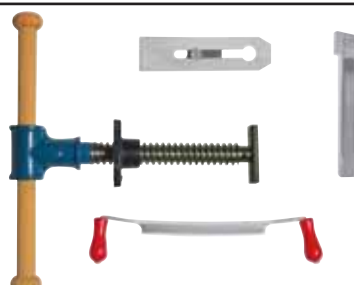


7 - 14



Hobeleisen und Zirkel

Plane Blades and Dividers



15 - 16



Stechbeitel-Sortiment

Wood Chisels

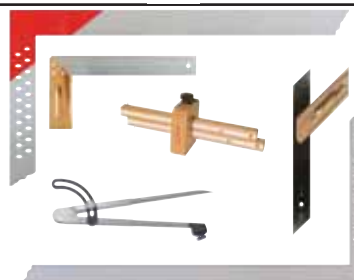


17 - 25



Meßwerkzeug-Sortiment

Measuring Tools



27 - 30



Werkstattausrüstung

Workshop equipment



31 - 36

Nr. 1005 STUBAI-Tischlerhammer

Kopf nach DIN 5109



lackierter, einfach geschweifter Stiel, aus bestem Holz, Kopf nach DIN 5109

Joiner's hammer

lacquered, slightly flared handle of selected wood, head conforming to DIN 5109

Art.Nr.	Gr. mm		EAN.Nr. 9002793
1005 02	22	280	5 100784
1005 03	25	430	5 100791
1005 04	28	550	5 100807

Nr. 3460 STUBAI-Vorschlagahle

rund, hochschlagfestes, transparentes Kunststoffheft



Round awl

shatter proof, transparent plastic handle

Art.Nr.	L mm	L1 mm	Ø mm		EAN.Nr. 9002793
3460 01	210	115	7	80	5 304519

Nr. 3470 STUBAI-Vorschlagahle

vierkantig, hochschlagfestes, transparentes Kunststoffheft



Square awl

shatter proof, transparent plastic handle

Art.Nr.	L mm	L1 mm	Ø mm		EAN.Nr. 9002793
3470 01	210	115	7	80	5 304526

Nr. 3480 STUBAI-Vorstechahle

rund, hochschlagfestes, transparentes Kunststoffheft



Brad awl with round blade,

shatter proof, transparent plastic handle

Art.Nr.	L mm	L1 mm	Ø mm		EAN.Nr. 9002793
3480 01	113	40	3	20	5 304533
3480 02	148	60	5	25	5 304540
3480 03	162	80	5,5	30	5 304557

Nr. 3490 STUBAI-Reiberahle

vierkantig, schlagfestes, transparentes Kunststoffheft



Reaming awl with square blade,

shatter proof, transparent plastic handle

Art.Nr.	L mm	L1 mm	Ø mm		EAN.Nr. 9002793
3490 01	148	60	5,5	25	5 304564
3490 02	162	80	6	30	5 304571

**Zeichen-
erklärung:**

Zeichenerklärung siehe Technik Abb.

Symbols:

Symbols see Technical Picture

**L
mm**

**Grösse
mm**

Länge

Grösse

Gewicht

Packnorm

length

size

weight

**packaging
Unit**



Nº. 2871 STUBAI MALLEABLE CAST IRON-MOMENT SCREW CLAMPS
Light-weight, handy type

Sliding and fixed arm
 made of malleable cast iron GTW 40

Sliding rail
 made of cold-drawn prismatic sectional steel,
 serrated on both sides, galvanized

Spindle
 with trapezoidal thread, gunmetal finish

Beechwood handle
 good-grip shape, covered handle fixator

Pressure pad
 self-aligning, cold extruded, galvanized, with plastic
 pressure cap

Nº. 2872 STUBAI MALLEABLE CAST IRON SCREW CLAMPS
Function to DIN 5117, heavy duty

Sliding and fixed arm
 made of high-grade malleable cast iron, reliable double-T-profile
 extra resistant to bending and twisting

Sliding rail
 made of cold-drawn prismatic sectional steel,
 serrated on both sides, galvanized, nonskid

Spindle
 with trapezoidal thread, durable, gunmetal finish

Beechwood handle
 good-grip shape for powerful clamping, covered handle
 fixator, no danger of burr-induced injuries

Pressure pad
 self-aligning, cold extruded, galvanized

Plastic pressure cap
 for gentle clamping (all sizes)

Nº. 2873 STUBAI ALL-STEEL SCREW CLAMPS
**High loading capacity, elastic clamping,
 handy, light weight and resistant against
 breakages**

Fixed arm
 made of cold-drawn profile steel, heat treated, bright-zinc
 galvanized

Sliding arm
 drop forged, heat treated, bright-zinc galvanized

Spindle
 with trapezoidal thread, gunmetal finish

Beechwood handle
 good-grip shape for powerful clamping, covered handle
 fixator, no danger of burr-induced injuries

Pressure pad
 self-aligning, cold extruded, galvanized

Nº. 2871 STUBAI
Temperguß-Momentschraubzwingen
Leichte, handliche Ausführung

Gleit- und Festbügel
 aus Temperguß GTW 40

Gleitschiene
 aus kaltgezogenem Hohlprofilstahl, beidseitig geriffelt, verzinkt

Spindel
 mit Trapezgewinde, brüniert

Buchenholzgriff
 handliche Form mit verdeckter Griffbefestigung

Druckplatte
 beweglich gelagert, kaltfließgepreßt, galvanisch
 verzinkt, mit Plastikschutzkappe

Nº. 2872 STUBAI
**Temperguß-Schraubzwingen, Funktion
 nach DIN 5117, schwere Ausführung**

Gleit- und Festbügel
 aus hochwertigem Temperguß, mit bewährtem Doppel-T-Profil
 besonders stabil gegen Verbiegen und Verdrehen

Gleitschiene
 aus kaltgezogenem Hohlprofilstahl, beidseitig geriffelt, ver-
 zinkt, rutschsicher

Spindel
 mit leichtgängigem Trapezgewinde, verschleißfest, brüniert

Buchenholzgriff
 handliche Form für kraftvolles Spannen, mit verdeckter
 Griffbefestigung gegen gratbedingte Verletzungen

Druckplatte
 beweglich gelagert, kaltfließgepreßt, galvanisch verzinkt

Schutzkappe
 aus speziellem Weichkunststoff zum schonenden
 Spannen (auf alle Größen)

Nº. 2873 STUBAI
GANZSTAHL-Schraubzwingen
**Hochbelastbar, elastische Spannen, hand-
 lich, leicht und bruchsicher**

Festbügel
 aus kaltgezogenem Profilstahl, warmverformt,
 vergütet, hochglanzverzinkt

Gleitbügel
 gesenkgeschmiedet, vergütet, hochglanzverzinkt

Spindel
 mit leichtgängigem Trapezgewinde, brüniert

Buchenholzgriff
 handliche Form für kraftvolles Spannen, verdeckte
 Griffbefestigung gegen gratbedingte Verletzungen

Druckplatte
 beweglich gelagert, kaltfließgepreßt, galvanisch verzinkt

Nr. 2871 STUBAI-Temperguss-Schraubzwingen „Serie L“ Leichte, handliche Ausführung



Technische Erklärung lt Seite 4

**Art.Nº 2871 STUBAI MALLEABLE
CAST IRON-MOMENT SCREW CLAMS
Light-weight, handy type
Technical description page 4**

Art.Nr.	SP.W. mm	S.P.T. mm	S.M. mm	kg	EAN.Nr. 9002793
2871 01	120	80	22x6	550	10 836911
2871 02	160	80	22x6	590	10 836928
2871 03	200	80	22x6	630	10 836935
2871 04	250	80	22x6	680	10 836942
2871 05	300	80	22x6	730	10 836959
2871 06	400	80	22x6	830	10 836966
2871 07	200	120	30x8	1350	10 836973
2871 08	250	120	30x8	1420	10 836980
2871 09	300	120	30x8	1490	10 836997
2871 10	400	120	30x8	1660	10 837000
2871 11	500	120	30x8	1840	10 837017
2871 12	600	120	30x8	2020	10 837024
2871 13	800	120	30x8	2370	10 837031
2871 14	1000	120	30x8	2710	10 837048

Nr. 2872 STUBAI-Temperguss-Schraubzwingen, Funktion nach DIN 5117, schwere Ausführung



Technische Erklärung lt Seite 4

**Art. N° 2872 STUBAI MALLEABLE
CAST IRON SCREW CLAMPS
Function to DIN 5117, heavy duty
Technical instruction page 4**

Art.Nr.	SP.W. mm	S.P.T. mm	S.M. mm	kg	EAN.Nr. 9002793
2872 01	120	65	22x6	560	10 837055
2872 02	160	80	22x6	760	10 837062
2872 03	200	100	30x8	1380	10 837079
2872 04	250	120	30x8	1620	10 837086
2872 05	300	140	35x9	2300	10 837093
2872 06	400	175	35x9	2870	5 837109
2872 07	500	120	35x11	3000	5 837116
2872 08	600	120	35x11	3280	5 837123
2872 09	800	120	35x11	3940	5 837130
2872 10	1000	120	35x11	4550	1 837147
2872 11	1250	120	35x11	5100	1 837154
2872 12	1500	120	35x11	5800	1 837161
2872 13	1800	120	35x11	6400	1 837178
2872 14	2000	120	35x11	7300	1 837185
2872 15	2500	120	35x11	8700	1 837192
2872 16	3000	120	35x11	10010	1 837208

Zeichen- erklärung:	L. mm	SP.W. mm	S.P.T. mm	S.M. mm	kg	
	Länge	Spannweite	Spanntiefe	Schienenmaße	Gewicht	Packnorm
Symbols:	length	opening	throat	bar	weight	packaging Unit



Nr. 2873 STUBAI-GANZSTAHL-Schraubzwingen

**Hochbelastbar, elastische Spannen, handlich,
leicht und bruch sicher**



Technische Erklärung auf Seite 4

**Art.Nº 2873 STUBAI-ALL-STEEL
SCREW CLAMPS**

High loading capacity, elastic clamping, handy, light weight and resistant against breakages

Technical instruction page 4

Art.Nr.	SP.W. mm	S.P.T. mm	S.M. mm			EAN.Nr. 9002793
2873 01	120	60	13,5x6,5	300	1	837239
2873 02	160	80	16x7,5	500	1	837246
2873 03	200	100	19,5x9,5	900	1	837253
2873 04	250	120	22x10,5	1300	1	837260
2873 05	300	140	25x12	1800	1	837277
2873 06	400	120	25x12	1900	1	837284
2873 07	500	120	25x12	2200	1	837291
2873 08	600	120	25x12	2400	1	837307
2873 09	800	120	27x13	3300	1	837314
2873 10	1000	120	27x13	3800	1	837321

VH11009



Zeichen- erklärung:	L. mm	SP.W. mm	S.P.T. mm	S.M. mm		
	Länge	Spannweite	Spanntiefe	Schienenmaße	Gewicht	Packnorm
Symbols:	length	opening	throat	bar	weight	packaging Unit

Nr. 1191 STUBAI-Leimgripzange



poliert und glanzvernickelt

Clamp self grip

polished and nickel-plated, used for frame glueing

Art.Nr.	L mm	kg	EAN.Nr.
1191 01	150	180	9002793

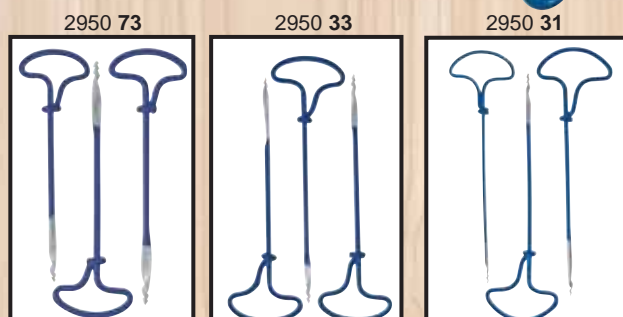
Öffnung der Spalten min. max.	23 mm 70 mm
Öffnung in paralleler Position	45 mm
Einspanntiefe	20 mm
Mindestbohrung zum Einspannen	9 mm

jaw opening: min. max.	23 mm 70 mm
jaw throat	45 mm
jaw capacity	20 mm
min. depth of hole for clamping	9 mm

Nr. 2950 STUBAI-Knotenringbohrer

poliert, Skinverpackung

Twisted ring gimlet
polished, skin packed



Art.Nr.	Größe mm	kg	EAN.Nr.
2950 01	2	5	9002793
2950 02	3	10	212388
2950 03	4	15	212395
2950 04	5	25	212401
2950 05	6	30	212418
2950 06	7	45	212425
2950 07	8	60	212432
2950 08	9	70	212449
2950 09	10	75	212456
2950 10	12	140	212463
2950 31	2,3,4	40	910062
2950 33	4,5,6	60	910079
2950 73	3,4,6	50	213156

Nr. 2980 STUBAI-Verstellbarer Zentrumbohrer



Bohrer für den Hobbybastler: zwei auswechselbare Schneiden, Bereich 13 - 35 mm, Zentrierspitze, Schaft und Schneide aus Spezial-Werkzeugstahl, alle Teile gehärtet und brüniert

Expansion bit

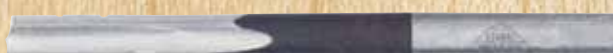
with two replaceable cutters for capacity from 13 up to 35 mm

Art.Nr.	Größe mm	kg	EAN.Nr.
2980 01	13-35	75	9002793
2980 11	13-22	10	213057
2980 12	22-35	10	213064
2981 08	M5x8	2,0	213071
2990 01	22-70	190	832159
2991 01	22-40	10	213088
2991 02	40-70	10	213095
2992 01	M5x12	2,0	213101
			213118

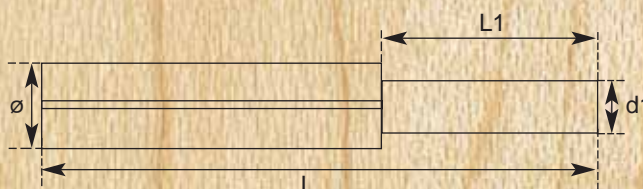
Zeichen- erklärung: Symbols:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb. Symbols see Technical Picture	L mm	Grösse mm		
				Länge	Grösse
		length	size	weight	packaging Unit



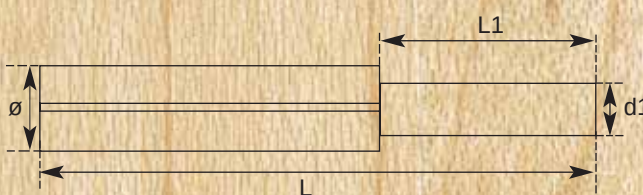
Nr. 3001/3002 STUBAI-Langlochbohrer



Schaft 50 x 13 mm
shank 50 x 13 mm



Schaft 50 x 16 mm
shank 50 x 16 mm



**rechts, ganz zylindrisch, Spezialstahl, doppelschneidig,
mit Spanbrecher, Skinverpackung**

Machine mortise bit

**right-hand, cylindrical shank, special steel, double cutting
edge, with chip breaker, skin packed**

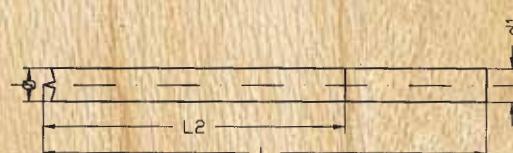
Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	EAN.Nr. 9002793
3001 01	115	50	13	6	60	1 300108
3001 02	120	50	13	7	75	1 300115
3001 03	120	50	13	8	80	1 300122
3001 04	125	50	13	9	80	1 300139
3001 05	135	50	13	10	90	1 300146
3001 07	150	50	13	12	105	1 300160
3001 08	160	50	13	14	120	1 300177
3001 09	165	50	13	15	120	1 300184

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	EAN.Nr. 9002793
3002 01	115	50	16	7	100	1 300290
3002 02	117	50	16	8	105	1 300306
3002 03	125	50	16	9	110	1 300313
3002 04	136	50	16	10	120	1 300320
3002 05	136	50	16	11	130	1 300337
3002 06	140	50	16	12	140	1 300344
3002 07	145	50	16	13	150	1 300351
3002 08	155	50	16	14	165	1 300368
3002 09	160	50	16	15	180	1 300375
3002 10	166	50	16	16	185	1 300382
3002 11	180	50	16	18	200	1 300399
3002 12	180	50	16	20	240	1 300405
3002 22	180	50	16	22	300	1 300412

Nr. 3006 STUBAI-Spiralbohrer (Dübelbohrer)



bis Ø 10 mm
up to Ø 10 mm



**durchgehend zylindrisch, Zentrierspitze, hinterfräst, aus
CV-Stahl, gehärtet, Skinverpackung**

Wood working drill

**CV-steel, cylindrical shank, brad point,
relief-milled, skin packed**

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	EAN.Nr. 9002793
3006 00	60	---	3	3	2,5	1 913223
3006 01	75	---	4	4	5	1 303641
3006 02	86	---	5	5	10	1 300658
3006 03	92	---	6	6	13,5	1 300665
3006 04	107	---	7	7	20	1 300672
3006 05	116	---	8	8	30	1 300689
3006 06	120	---	9	9	37,5	1 300696
3006 07	132	---	10	10	51	1 300702

Zeichen- erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Grösse mm	kg	EAN.Nr. 9002793
		Länge	Grösse		
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	size	weight	packaging Unit



Nr. 3003 STUBAI-Spiralbohrer (Dübelbohrer)



ganz zylindrisch, Spezialstahl,
doppelschneidig, mit Spanbrecher, Skinverpackung

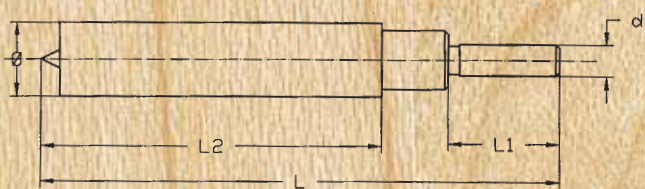
Woodworking drill set
cylindrical shank, special steel, two
cutting lips, with chip breaker, skin packed

Art.Nr.	bestehend aus: consisting of	kg	Box	EAN.Nr. 9002793
3006 40	Ø 4, 6, 8,10 mm	99,5	1	818016
3006 50	Ø 4, 5, 6, 8,10 mm	109,5	1	818023

Nr. 3008 STUBAI-Spiralbohrer (Dübelbohrer)

mit abgesetztem Schaft, Zentrierspitze, rechtsschneidend,
hinterfräst, aus Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet,
Skinverpackung

Woodworking drill
with stepped shank, brad point,
relief-milled, special-steel, hardened, skin packed

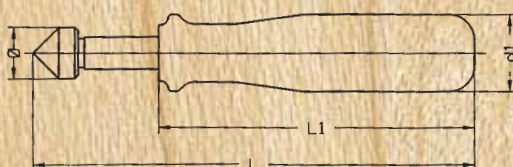


Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	Box	EAN.Nr. 9002793
3008 02	142	30	8	11	50	1	300757
3008 03	151	30	8	12	54	1	300764
3008 04	151	30	8	13	63	1	300771
3008 05	151	35	10	14	69	1	300788
3008 06	160	35	10	15	75	1	300795
3008 07	160	35	10	16	78	1	300801
3008 09	180	35	10	18	98	1	300825
3008 10	200	35	10	20	123	1	300832
3008 22	210	35	13	22	155	1	913384
3008 24	215	35	13	24	175	1	913391
3008 26	245	35	13	26	200	1	913414
3008 28	220	35	13	28	240	1	913421
3008 30	220	35	13	30	280	1	913438

Nr. 3046 STUBAI-Handkrauskopfversenker



mit Kunststoffgriff und Aufhängehole



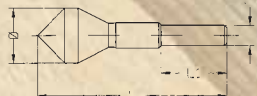
Rose countersink bit
with plastic handle, hanging eye

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	Box	EAN.Nr. 9002793
3046 01	137	98	ca.25	16	61	1	301662

Zeichen- erklärung: Symbols:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb. Symbols see Technical Picture	L mm	Grösse mm	Gewicht		Packnorm	
				Länge	Grösse		
				length	size	weight	packaging Unit



Nr. 3120 STUBAI-Versenker



90° Versenker für universellen Einsatz, abgesetzter Schaft, eine Schneide, aus Vergütungsstahl, gehärtet

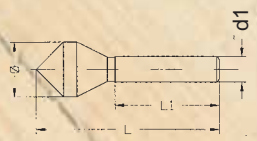
Verwendung: zum ratterfreien Ansenken und Entgraten von Bohrungen in Holz und Kunststoff, auch für Nichteisenmetalle (Leichtmetalle) geeignet, Skinverpackung

Countersink

for wood, stepped shank, made of tempering steel, hardened, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	EAN.Nr. 9002793
3120 01	75	26	8	20	50	1 304021

Nr. 3130 STUBAI-HSS Versenker



90° Versenker wie 3120, jedoch durchgehender Schaft, aus HSS (Hochleistungsschnellstahl), gehärtet.

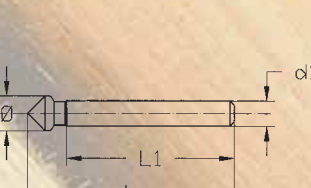
Verwendung: wie 3120, jedoch zusätzlich für **alle** Metalle geeignet, Skinverpackung

HSS-Countersink

for steel and metal, cylindrical shank, **high-speed-steel**, hardened, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	EAN.Nr. 9002793
3130 01	65	33	10	20	48	1 304038

Nr. 3140 STUBAI-Universalversenker



90° Versenker für universellen Einsatz, durchgehender, zyl. Schaft, drei Schneiden, aus HSS (Hochleistungsschnellstahl), gehärtet, Skinverpackung

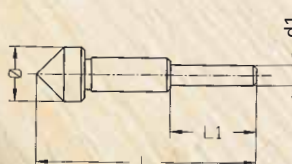
Verwendung: universell einsetzbar, zum Ansenken und Entgraten von Bohrungen in fast allen Werkstoffen

Universal Countersink

for wood, metal, aluminium and plastics, cylindrical shank, 3 cutting lips, **high-speed-steel**, hardened, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	EAN.Nr. 9002793
3140 08	49	40	6	8,3	10,5	1 304045
3140 10	51	40	6	10,4	18	1 304052
3140 12	52	40	8	12,4	20	1 304069
3140 16	56	40	10	16,5	30	1 304076
3140 20	60	40	10	20,5	39	1 304083

Nr. 3045 STUBAI-Krauskopfversenker



90° Versenker für Handbohrmaschinen mit abgesetztem Schaft, 7 Schneiden, aus Vergütungsstahl, gehärtet, Skinverpackung

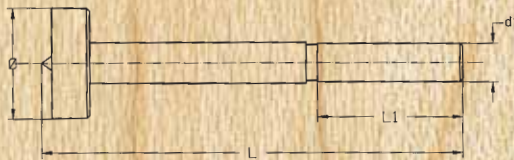
Rose countersink bit

for drilling machines, stepped shank, 7 cutting lips, tempering steel, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	EAN.Nr. 9002793
3045 01	61	25	6	10	18	1 301594
3045 02	62	25	6	12	20	1 301600
3045 03	63	25	6	14	22,5	1 301617
3045 04	64	25	6	16	30	1 301624
3045 05	65	25	6	18	35	1 301631
3045 06	66	25	6	20	40	1 301648

Zeichen-erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Grösse mm	kg	EAN.Nr. 9002793
		Länge	Grösse		
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	size	weight	packaging Unit

Nr. 3085 STUBAI-Universalbohrer


Verwendung:

für präzise, ausrißfreie Bohrungen in allen Weich- und Harthölzern
auch für schräge Bohrungen und Randbohrungen geeignet,
auch in Handbohrmaschinen einsetzbar

use:

for soft and hard wood, skew and edge drillings,
also suitable for drilling machines



Art.Nr.
3085 54

Art.Nr.
3085 55



mit abgesetztem Schaft (außer Ø 8, 10 und 11 mm),
Zentrierspitze, zwei Vorschneider, zwei Schneiden, aus
Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet, geschliffen, Skinverpackung

Universal bit

with stepped shank (except Ø 8, 10, 11), brad point,
two cutting lips, made of special tool steel, hardened, polished,
skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm		EAN.Nr. 9002793
3085 01	88	30	6	8	18,5	1 302621
3085 02	89	30	6	10	19	1 302638
3085 03	89	30	6	11	19	1 302645
3085 04	89	30	6	12	28	1 302652
3085 05	89	30	6	13	28	1 302669
3085 06	90	30	6	14	29	1 302676
3085 07	90	30	6	15	30	1 302683
3085 08	91	30	6	16	31	1 302690
3085 09	92	30	8	18	48	1 302706
3085 10	93	30	8	20	50	1 302713
3085 11	93	30	8	22	53	1 302720
3085 12	94	30	8	24	55	1 302737
3085 13	94	30	8	25	56	1 302744
3085 14	95	30	8	26	59	1 302751
3085 15	95	30	8	28	75	1 302768
3085 16	96	30	8	30	80	1 302775
3085 17	96	30	8	32	82	1 302782
3085 18	97	30	8	34	89	1 302799
3085 19	97	30	8	35	92	1 302805
3085 20	98	30	8	36	94	1 302812
3085 21	99	30	10	38	115	1 302829
3085 22	100	30	10	40	130	1 302836
3085 23	100	30	10	45	145	1 302843
3085 24	101	30	10	50	162	1 302850

Nr. 3085 STUBAI- Universalbohrersätze

in Holzkassette mit Diebstahlschutz

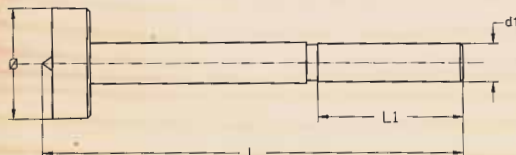
Universal bit set

in wooden case with theft protection

Art.Nr.	bestehend aus: consisting of:		EAN.Nr. 9002793
3085 54	Ø 20, 25, 30, 35 mm	278	1 302874
3085 55	Ø 15, 20, 25, 30, 35 mm	308	1 302881

Zeichen- erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Grösse mm		PackNorm
		Länge	Grösse	Gewicht	
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	size	weight	packaging Unit

Nr. 3086 STUBAI-HM-Universalbohrer



Verwendung:

für alle Hölzer geeignet, v.a. aber für verleimte und beschichtete Hölzer, Kunststoffe, Preßplatten usw. für saubere, maßhaltige, ausrißfreie Bohrungen, auch für schräge Bohrungen und Randbohrungen geeignet, auch in Handbohrmaschinen einsetzbar

Use:

suitable for all wood, especially for hardwood, veneers and plastics, also for drilling machines

Bohrer mit Hartmetallschneiden (Zentrierspitze, zwei Vorschneider, zwei Schneiden), abgesetzter Schaft, geschliffen, Kopf sandgestrahlt und brüniert, Skinverpackung

Universal bit

with carbide cutting edge, with 2 cutting lips, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm	kg	Box	EAN.Nr. 9002793
3086 06	94	30	6	14	30	1	913582
3086 07	94	30	6	15	35	1	913599
3086 08	94	30	6	16	40	1	913605
3086 09	94	30	8	18	50	1	913612
3086 10	94	30	8	20	55	1	302904
3086 11	94	30	8	22	60	1	302911
3086 12	94	30	8	24	65	1	913629
3086 13	94	30	8	25	68	1	302928
3086 14	94	30	8	26	70	1	302935
3086 15	94	30	8	28	85	1	820927
3086 16	94	30	8	30	90	1	302942
3086 17	94	30	8	32	94	1	913636
3086 19	94	30	8	35	97	1	302959
3086 22	94	30	8	36	105	1	913643
3086 20	94	30	10	40	120	1	302966
3086 25	94	30	10	17	120	1	820903
3086 28	94	30	10	23	120	1	820910

Nr. 3086 STUBAI-HM-Universalbohrersatz



in Holzkassette mit Diebstahlschutz

HM-Universal bit set
in wooden case with theft protection

Art.Nr.	bestehend aus: <i>consisting of</i>	kg	Box	EAN.Nr. 9002793
3086 55	Ø 15, 20, 25, 30, 35 mm	345	1	920474

Zeichen- erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Grösse mm	kg	
		Länge	Grösse	Gewicht	Packnorm
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	size	weight	packaging Unit

Nr. 3087 STUBAI-Maschinen-Forstnerbohrer



Metrischer Bohrer mit abgesetztem Schaft, Zentrierspitze, Peripherieschneide, zwei Schneiden, aus Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet, hervorragend für Sacklöcher und Durchgangsbohrungen, Randbohrungen und schräge Bohrungen in Weichholz, Skinverpackung

Metric Forstner bit

with small brad point, razor rim, two cutting edges, stepped shank, of special tool steel. Particularly suited for the drilling of accurate pocket holes and marginal perforations, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Ø mm		EAN.Nr. 9002793
3087 10	90	30	8	10	30	1 302980
3087 15	90	30	8	15	40	1 303017
3087 18	90	30	8	18	50	1 303031
3087 20	90	30	8	20	60	1 303048
3087 25	90	30	8	25	80	1 303079
3087 26	90	30	8	26	85	1 303086
3087 28	90	30	8	28	90	1 303093
3087 30	90	30	8	30	95	1 303109
3087 35	90	30	10	35	135	1 303130
3087 40	90	30	10	40	170	1 303161

Nr. 3089 STUBAI-Maschinen-Bohrer



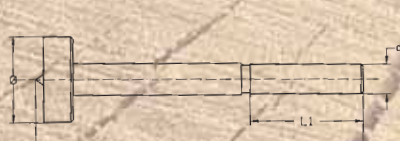
bis Ø 1 3/8"

up to Ø 1 3/8"



ab Ø 1 1/2"

from Ø 1 1/2"



Bohrer in **Zollabmessungen** mit **langem** Schaft 1/2"x 50mm, Zentrierspitze, **gezähnte** Peripherieschneide, 2 Schneiden, aus Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet, leichterer Schnitt als 3087, Skinverpackung

Saw tooth machine bit

in **inches**, with small brad point, **toothed** cutting spurs, two cutting lips, **long** stepped shank, of special tool steel, easier drilling as 3087, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1	Ø		EAN.Nr. 9002793
3089 01	115	50	1/2"	3/8"	60	1 303680
3089 02	120	50	1/2"	1/2"	100	1 303697
3089 03	125	50	1/2"	5/8"	120	1 303703
3089 04	130	50	1/2"	3/4"	150	1 303710
3089 05	130	50	1/2"	7/8"	140	1 303727
3089 06	135	50	1/2"	1"	160	1 303734
3089 07	135	50	1/2"	1 1/8"	180	1 303741
3089 08	140	50	1/2"	1 1/4"	190	1 303758
3089 09	140	50	1/2"	1 3/8"	200	1 303765
3089 10	145	50	1/2"	1 1/2"	210	1 303772
3089 11	145	50	1/2"	1 5/8"	220	1 303789
3089 12	145	50	1/2"	1 3/4"	240	1 303796
3089 13	145	50	1/2"	1 7/8"	290	1 303802
3089 14	150	50	1/2"	2"	300	1 303819
3089 15	165	50	1/2"	2 1/8"	360	1 303826
3089 16	165	50	1/2"	2 1/4"	380	1 303833
3089 17	165	50	1/2"	2 1/2"	420	1 303840
3089 18	170	50	1/2"	2 3/4"	500	1 303857
3089 19	170	50	1/2"	3"	540	1 303864

Zeichen-
erklärung:

Zeichenerklärung siehe Technik Abb.

L
mm

Länge

Grösse
mm

Grösse

Gewicht

Packnorm

Symbols:

Symbols see Technical Picture

length

size

weight

packaging
Unit

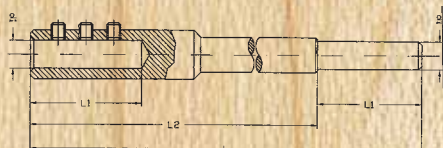
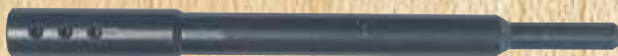


Nr. 3099 STUBAI-Schaftverlängerungen

aus Stahl, brüniert, v.a. in Verwendung mit Universalbohrer 3085, Skinverpackung

Shank extension

of steel, blackened, in use with universal bit 3085,
skin packed



Art.Nr.	L mm	L1 mm	L 2 mm	d1 mm	Ø mm			EAN.Nr.
3099 01	180	30	150	8	8	145	1	914008
3099 02	280	30	250	8	8	237	1	914015
3099 03	180	30	150	10	10	195	1	914022
3099 04	280	30	250	10	10	316	1	914039

Nr. 3100 STUBAI-Zapfenfräser



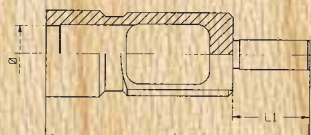
Werkzeug mit abgesetztem Schaft, mehrschneidig mit Peripherieschneide, aus Vergütungsstahl, gehärtet. Die Zapfenschneider werden mit leichtem Übermaß gefertigt, damit die Ausflickdübel einwandfrei sitzen, Skinverpackung

Z = Anzahl der Schneidezähne
number of cutting teeth

Tenon cutter

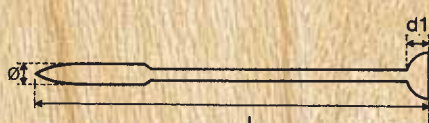
tempering steel, for production of dowels, skin packed

Verwendung:
Zur Herstellung von Ausflickdübeln,
In Verwendung mit Universalbohrer
3085



Art.Nr.	L mm	L1 mm	Ø mm	d1 mm	Z			EAN.Nr.
3100 01	100	30	10	10	4	110	1	303871
3100 02	110	30	15	10	4	150	1	303888
3100 03	120	35	20	13	5	190	1	303895
3100 04	120	35	25	13	5	235	1	303901
3100 05	132	35	30	13	5	300	1	303918
3100 06	132	35	35	13	5	325	1	303925
3100 07	132	35	40	16	6	375	1	303932
3100 08	138	35	45	16	6	410	1	303949
3100 09	138	35	50	16	6	445	1	303956

Nr. 3060 STUBAI-Ohrbohrer Schweizer Form



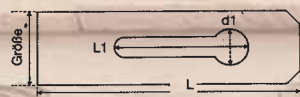
Auger bit „Swiss“ pattern

Art.Nr.	L mm	d 1 mm	Ø mm			EAN.Nr.
3060 02	275	15	10	70	1	301693
3060 04	310	15	12	80	1	301709
3060 06	310	18	14	120	1	301716
3060 08	320	18	16	160	1	301723
3060 10	335	20	18	200	1	301730
3060 11	370	20	20	275	1	301747
3060 12	380	25	22	350	1	301754
3060 13	400	25	24	410	1	301761
3060 14	430	27	26	500	1	301778
3060 15	445	28	28	500	1	301785
3060 16	455	28	30	610	1	301792

Zeichen- erklärung: Symbols:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb. Symbols see Technical Picture	L mm	Grösse mm			
					Länge	Grösse
					length	size
					weight	packaging Unit



Nr. 3230 STUBAI-Schlitzhobeleisen



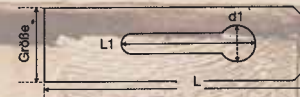
konische Form, glanzpoliert, Skinverpackung

Plane blade

conical, polished, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Größe mm		EAN.Nr.
3230 02	190	88	19	45	175	1 304090
3230 03	190	88	19	48	180	1 304106

Nr. 3250 STUBAI-Doppelhobeleisen



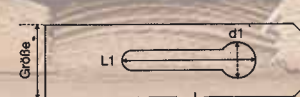
konische Form, mit kurzer Schraube, glanzpoliert, mit Deckel, Skinverpackung

Laminated steel plane blade

with short screw, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Größe mm		EAN.Nr.
3250 02	190	88	19	45	250	1 304120
3250 03	190	88	19	48	260	1 304137

Nr. 3260 STUBAI-Spezial-Doppelhobeleisen



aus Spezialstahl, poliert, parallele Form, mit kurzer Schraube, Schneiden glanzpoliert, für Schlichthobel, Skinverpackung

Laminated steel plane blade

special steel, polished, short screw, for smoothing plane, skin packed

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Größe mm		EAN.Nr.
3260 01	190	116	19	45	200	1 304151
3260 02	190	116	19	48	220	1 304168

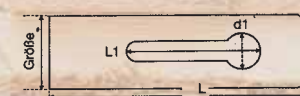
Nr. 3270 STUBAI-HSS-Hobeleisen



für Kunststoff, für höchste Ansprüche, Skinverpackung

HSS-Plane blade

used for plastics, for highest demand, skin packed



Art.Nr.	L mm	L1 mm	d 1 mm	Größe mm		EAN.Nr.
3270 01	83	28	10	45	50	1 304175

Zeichen-
erklärung:

Zeichenerklärung siehe Technik Abb.

L
mm

Grösse
mm

Symbols:

Symbols see Technical Picture

length

size

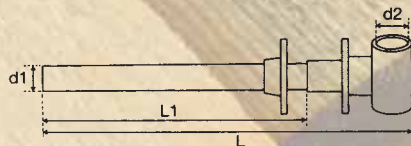
weight

packaging
Unit

Nr. 3300 STUBAI-Hinterzangenspindel



aus Stahl, ohne Knebel

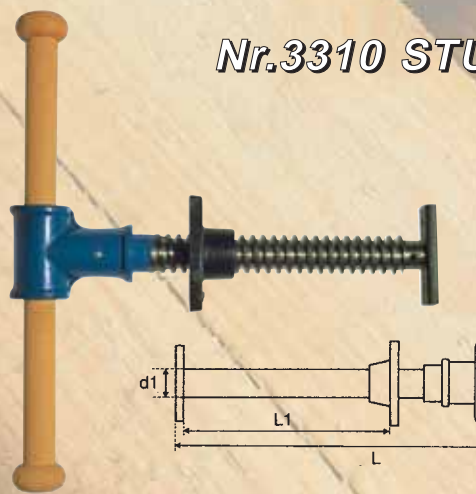


End chop spindle

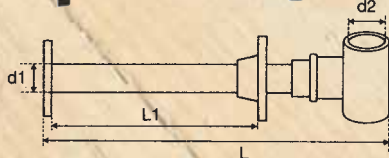
made of steel, without handle

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d1 mm	d2 mm	kg	EAN.Nr.
3300 01	495	340	30	28	3400	1 9002793

Nr. 3310 STUBAI-Vorderzangenspindel



aus Stahl, mit Knebel



Front chop spindle

made of steel, with wooden handle

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d1 mm	d2 mm	kg	EAN.Nr.
3310 01	300	180	30	28	2400	1 9002793

Nr. 3320 STUBAI-Hobelbankhaken



mit Feder, paarweise

Joiner's bench dog

with spring, in pairs

Art.Nr.	L mm	L1 mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	kg	EAN.Nr.
3320 00	150	22	25	20	15	680	1 9002793
3320 02	170	28	25	20	20	1000	1 304229
3320 04	190	30	35	30	20	1750	1 928517

Nr. 3360 STUBAI-Reifmesser (Zugmesser)



aus hochwertigem Stahl geschmiedet,
gehärtet und geschliffen, Schneiden mit Hohlschliff

Draw knife

forged of high-quality steel, tempered and ground,
edge with concave grinding

Art.Nr.	Schneidenbreite	Schneidenlänge	kg	EAN.Nr.
3360 02	30 mm	210 mm	400	1 304281
3360 03	30 mm	240 mm	400	1 304298

Zeichen- erklärung:

Zeichenerklärung siehe Technik Abb.

Schneiden-
breite
mm

Schneiden-
länge
mm

kg

EAN.Nr.
9002793

Symbols:

Symbols see Technical Picture

edge width

edge length

weight

packaging
Unit

Nr. 3510 STUBAI-Stemmmeisen mit Rotbuchenheft



- stabiler Schlagring
- stable rim

- ergonomisches, hochschlagfestes Heft aus astfreier Rotbuche
- ergonomic, impact resistant handle of red beechwood

- hochlegierter WS-Stahl
- höchste Schneidhaltigkeit
- high alloy tool steel
- highest edge-holding ability

- 3/4 der Klinge auf HRC 59-61 gehärtet
- 3/4 of the blade hardened for HRC 59-61

- Schneidwinkel 25°
- cutting angle 25°

- messerscharfe Schneide
- gebrauchsfertig geschliffen
- razor sharp edge
- honed ready to use

- Schneidenschutz
- plastic sheath for blade

Klinge extra lang, im Gesenk geschmiedet, hochlegierter Werkzeugstahl, Spezial-Wärmebehandlung, feinst geschliffen, Heft aus astfreier Rotbuche mit starken Zwingen, mit Kunststoffschneidenschutz

Schärfanweisung (gilt für alle Stechbeitel):

Keilwinkel grundsätzlich 25° naß schleifen, die Anlaßtemperatur von 200°C (= hellgelb) darf keinesfalls überschritten werden, ansonsten sinkt die Härte an der Schneide und verliert an Schneidhaltigkeit.

STUBAI wood chisel (handle of red beechwood)

extra long blade of drop-forged, high-alloy tool steel.

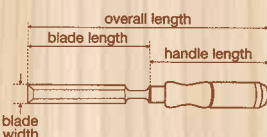
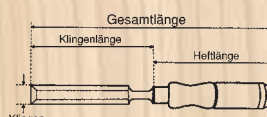
Special heat treatment. Finest grind. Plastic sheath for blade. Handle of red beechwood with heavy-duty ferrule.

Sharpening instructions:

Wet-grind wedge angle at 25°. Tempering temperature: max. 200° C (410° F). Do not exceed light yellow since hardness on edge decreases in this case.

Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm			EAN.Nr. 9002793
3510 06	6	239	117	122	80	5	306728
3510 08	8	260	117	143	90	5	307152
3510 10	10	264	117	147	100	5	306735
3510 12	12	266	119	147	121	5	307169
3510 14	14	266	119	147	125	5	306742
3510 16	16	266	119	147	133	5	306759
3510 18	18	269	125	144	150	5	307176
3510 20	20	269	125	144	160	5	306766
3510 22	22	269	125	144	165	5	307398
3510 24	24	277	133	144	180	5	306773
3510 26	26	277	133	144	190	5	306780
3510 28	28	277	133	144	198	5	307404
3510 30	30	282	138	144	214	5	306797
3510 32	32	282	138	144	218	5	831718
3510 35	35	282	138	144	222	5	307411
3510 40	40	282	138	144	225	5	307428

Nr. 3511 STUBAI-Stemmmeisensätze



Art.Nr.	bestehend aus: consisting of:			EAN.Nr. 9002793
3511 04	12, 16, 20, 24 mm	710	1	306803
3511 06	6, 10, 14, 18, 22, 26 mm	930	1	307749

Zeichen- erklärung: Symbols:		KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm		
Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Klingenbreite	Gesamtlänge	Heftlänge	Klingenlänge	Gewicht	Packnorm	
Symbols see Technical Picture	blade width	overall length	handle length	blade length	weight	packaging Unit	

Nr. 3530 STUBAI-Stemmeisen Spezial



Form nach ISO-DIN 3139 geschmiedete Klinge aus hochlegiertem Werkzeugstahl, Spezial-Wärmebehandlung, dadurch feinste Kornausbildung im Gefüge, hochglanzpolierte Spiegelflächen, führt zu feinster Schneide und höchster Schneidhaptigkeit. Durch die Hochglanzpolierung wird das Schärfen wesentlich erleichtert.

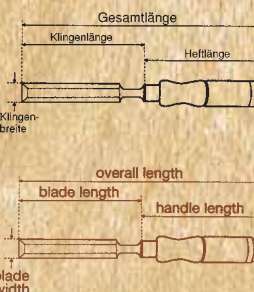
Heft: ausgesuchte Weißbuche, starke, korrosionsgeschützte Zwinge vorne und am Schlagende, prellschlagdämpfende Lederscheibe zwischen Heft und Klinge

STUBAI special wood chisel

ISO-DIN 3139 (European and international industrial standards)
Stretch-hammered blade of high-alloy tool steel. Special heat treatment producing finest crystallization in grain texture. High-polished with mirror finished planes resulting in finest edge and greatest edge-holding ability. Plastic sheath for blade. Handle of selected white beechwood. Heavy-duty brass-coated ferrule, shock-absorbing leather washer

Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm		EAN.Nr. 9002793
3530 01	4	237	117	120	73	5 304847
3530 02	6	237	117	120	81	5 304854
3530 03	8	237	117	120	85	5 304861
3530 04	10	239	117	122	99	5 304878
3530 22	12	244	119	125	107	5 307435
3530 05	13	244	119	125	111	5 304885
3530 24	14	244	119	125	116	5 307442
3530 06	16	244	119	125	124	5 304892
3530 07	18	254	125	129	150	5 304908
3530 08	20	256	125	131	160	5 304915
3530 26	22	257	125	132	165	5 831725
3530 09	24	267	133	134	195	5 304922
3530 10	26	269	133	136	203	5 304939
3530 28	28	272	133	139	211	5 831732
3530 11	30	279	138	141	235	5 304946
3530 30	32	280	138	142	255	5 831756
3530 12	35	287	138	149	315	5 304953
3530 13	40	295	138	157	370	5 304960

Nr. 3531 STUBAI-Spezial Stemmeisensätze



Art.Nr.	bestehend aus: KL.B. consisting of:		EAN.Nr. 9002793
3531 04	13, 16, 20, 24 mm	710	1 307770
3531 06	6,10,13,16,20,26 mm	900	1 307787

Zeichen- erklärung: Symbols:	Gesamtlänge Overall length Klingenbreite Blade width	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm		
	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Klingenbreite	Gesamtlänge	Heftlänge	Klingenlänge	Gewicht	Packnorm
	Symbols see Technical Picture	blade width	overall length	handle length	blade length	weight	packaging Unit

Nr. 3512 STUBAI-Stemmeisen Heft abgeflacht



Klinge extra lang, im Gesenk geschmiedet, hochlegierter Werkzeugstahl, Spezial-Wärmebehandlung, feinst geschliffen, Heft aus astfreier Weißbuche, abgeflacht, mit starken Zwingen, mit Kunststoffschniedenschutz

Schärfanweisung (gilt für alle Stechbeitel):

Keilwinkel grundsätzlich 25° naß schleifen, die Anlaßtemperatur von 200°C (= hellgelb) darf keinesfalls überschritten werden, ansonsten sinkt die Härte an der Schneide und verliert an Schneidhaptigkeit.

STUBAI wood chisel (handle of red beechwood)

extra long blade of drop-forged, high-alloy tool steel.

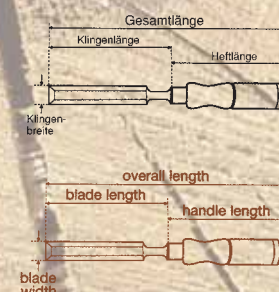
Special heat treatment. Finest grind. Plastic sheath for blade. Handle of selected white beechwood, flattened, with heavy-duty ferrule.

Sharpening Instructions:

Wet-grind wedge angle at 25°. Tempering temperature: max. 200° C (410° F). Do not exceed light yellow since hardness on edge decreases in this case.

Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm			EAN.Nr. 9002793
3512 06	6	246	124	122	90	5	831350
3512 08	8	267	124	143	100	5	831558
3512 10	10	271	124	147	110	5	831565
3512 12	12	277	130	147	138	5	831572
3512 14	14	277	130	147	142	5	831589
3512 16	16	277	130	147	150	5	831596
3512 18	18	280	135	145	165	5	831602
3512 20	20	279	135	144	175	5	831619
3512 22	22	279	135	144	180	5	831626
3512 24	24	287	143	144	197	5	831633
3512 26	26	287	143	144	207	5	831640
3512 28	28	287	143	144	215	5	831657
3512 30	30	296	152	144	244	5	831664
3512 32	32	296	152	144	248	5	831688
3512 35	35	296	152	144	252	5	831695
3512 40	40	296	152	144	255	5	831701

Nr. 3512 STUBAI-Stemmisenätsze abgeflacht



Art.Nr.	bestehend aus: KL.B. consisting of:			EAN.Nr. 9002793
3512 01	6,10,12,16,20,26 mm	990	1	831541

Zeichen- erklärung: Symbols:		KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm		
	Zeilenerklärung siehe Technik Abb.	Klingenbreite	Gesamtlänge	Heftlänge	Klingenlänge	Gewicht	Packnorm
	Symbols see Technical Picture	blade width	overall length	handle length	blade length	weight	packaging Unit

Nr. 3540 STUBAI-Stemmmeisen mit Kunststoffheft



- Aufhängeloch und EAN-Code am Heft
- eye for hanging and EAN-code on the handle
- ergonomisches, hochschlagfestes Heft aus Celluloseacetat
- ergonomic, impact resistant handle of ultra-shockproof acetyl cellulose
- hochlegierter WS-Stahl
- höchste Schneidhaltigkeit
- high alloy tool steel
- highest edge-holding ability
- 3/4 der Klinge auf Hrc 59-61 gehärtet
- 3/4 of the blade hardened for Hrc 59-61
- Schnidewinkel 25°
- cutting angle 25°
- messerscharfe Schneide
- gebrauchsfertig geschliffen
- razor sharp edge
- honed ready to use
- Schneidenschutz
- plastic sheath for blade

Klinge extra lang, im Gesenk geschmiedet, hochlegierter Werkzeugstahl, Spezial-Wärmebehandlung, feinst geschliffen, mit Kunststoffschneidenschutz

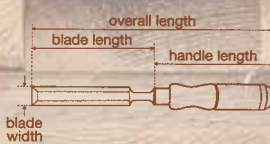
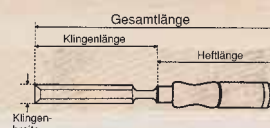
Heft: aus hochschlagfesten CA (Celluloseacetat), ergonomisch geformt, mit aufgerauhter, abrutschsicherer Oberfläche, mit Aufhängloch und EAN-Code

STUBAI wood chisel

extra long blade of drop-forged, high-alloy tool steel. Special heat treatment, finest grind, plastic sheath for blade. Ergonomically formed handle of ultra-shockproof acetyl cellulose with eye for hanging

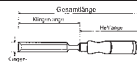
Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm	gew. g		EAN.Nr. 9002793
3540 06	6	246	124	122	116	5	305028
3540 08	8	267	124	143	126	5	307121
3540 10	10	271	124	147	136	5	305035
3540 12	12	271	124	147	154	5	307138
3540 14	14	271	124	147	158	5	305042
3540 16	16	271	124	147	166	5	305059
3540 18	18	269	124	145	171	5	307145
3540 20	20	272	128	144	209	5	305066
3540 22	22	272	128	144	214	5	307459
3540 24	24	272	128	144	226	5	305073
3540 26	26	272	128	144	236	5	305080
3540 28	28	272	128	144	244	5	307466
3540 30	30	272	128	144	250	5	305097
3540 32	32	272	128	144	254	5	831763
3540 35	35	272	128	144	258	5	307473
3540 40	40	272	128	144	261	5	307480

Nr. 3541 STUBAI-Stemmmeisensätze



Art.Nr.	bestehend aus: consisting of:	gew. g		EAN.Nr. 9002793
3541 04	12, 16, 20, 24 mm	850	1	305103
3541 06	6, 10, 14, 18, 22, 26 mm	1150	1	307794

Zeichen-
erklärung:



Zeichen-
erklärung
siehe Technik Abb.

KL.B.
mm

G.L.
mm

H.L.
mm

K.L.
mm

gew.
g

Symbols:

Zeichen-
erklärung
siehe Technik Abb.

Klingenbreite

Gesamtlänge

Heftlänge

Klingenlänge

Gewicht

Packnorm

Symbol see
Technical Picture

blade
width

overall
length

handle
length

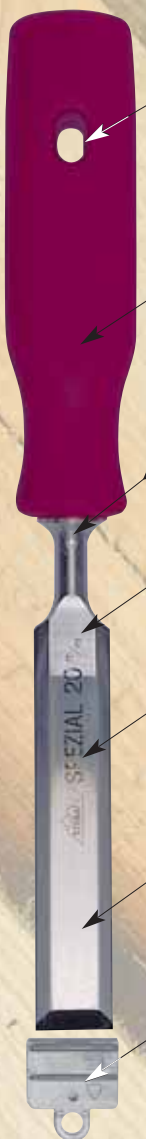
blade
length

weight

packaging
Unit



Nr. 3550 STUBAI-Stemmeisen Spezial mit Kunststoffheft



- Aufhängeloch und EAN-Code am Heft
- eye for hanging and EAN-code on the handle
- ergonomisches, hochschlagfestes Heft aus Celluloseacetat
- ergonomic, impact resistant handle of ultra-shockproof acetyl cellulose
- extra starker Hals
- extra starker Hals
- hochlegierter WS-Stahl
- höchste Schneidhaptigkeit
- high alloy tool steel
- highest edge-holding ability
- 3/4 der Klinge auf HRC 59-61 gehärtet
- 3/4 of the blade hardened for HRC 59-61
- Schneidwinkel 25°
- cutting angle 25°
- messerscharfe Schneide
- gebrauchsfertig geschliffen
- razor sharp edge
- honed ready to use
- Schneidenschutz
- plastic sheath for blade

Form nach ISO-DIN 3139 geschmiedete Klinge aus hoch-legiertem Werkzeugstahl, Spezial-Wärmebehandlung, dadurch feinste Kornausbildung im Gefüge, hochglanz-polierte Spiegelflächen, führt zu feinster Schneide und höchster Schneidhaptigkeit. Durch die Hochglanzpolierung wird das Schärfen wesentlich erleichtert.

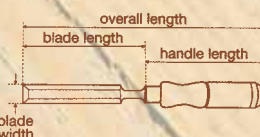
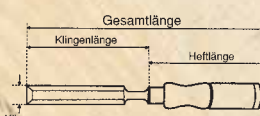
Heft: aus hochschlagfestem CA (Celluloseacetat), ergonomisch geformt, mit aufgerauhter, abrutschsicherer Oberfläche

STUBAI special wood chisel

DIN-ISO 3139 (European and international industrial standards), Stretch-hammered blade of high-alloy tool steel. Special heat treatment producing finest crystallization in grain texture. High-polished with mirror finished planes resulting in finest edge and greatest edgeholding ability. Plastic sheath for blade. Ergonomically formed handle of ultra-shockproof acetyl cellulose with eye for hanging

Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm			EAN.Nr. 9002793
3550 01	4	244	124	120	108	5	305158
3550 02	6	244	124	120	115	5	305165
3550 03	8	244	124	120	120	5	305172
3550 04	10	246	124	122	130	5	305189
3550 22	12	249	124	125	138	5	307497
3550 05	13	249	124	125	141	5	305196
3550 24	14	249	124	125	146	5	307503
3550 06	16	250	124	126	154	5	305202
3550 07	18	253	124	129	156	5	305219
3550 08	20	259	128	131	204	5	305226
3550 26	22	260	128	132	209	5	831770
3550 09	24	262	128	134	234	5	305233
3550 10	26	264	128	136	242	5	305240
3550 28	28	267	128	139	250	5	831787
3550 11	30	269	128	141	260	5	305257
3550 30	32	270	128	142	280	5	831794
3550 12	35	277	128	149	339	5	306810

Nr. 3551 STUBAI- Spezial Stemmeisensätze



Art.Nr.	bestehend aus: consisting of:			EAN.Nr. 9002793
3551 04	13, 16, 20, 24 mm	850	1	307756
3551 06	6,10,13,16,20,26 mm	1100	1	307763

Zeichen- erklärung:		KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm		
	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Klingenbreite	Gesamtlänge	Heftlänge	Klingenlänge	Gewicht	Packnorm
Symbols:	Symbols see Technical Picture	blade width	overall length	handle length	blade length	weight	packaging Unit

Nr. 3560 STUBAI-2K-Profi Stemmeisen


Griff:

- hochschlagfeste Hartkomponente
- ergonomische Formgebung für ermüdungsfreies Werkzeughandhaben
- ungewöhnlich lange Baulänge für präzise Werkzeugführung
- asymmetrisch ausgeführte rutschfeste Gummikomponente

Handle:

- highly impact resistant
- ergonomic shape greatly reduces fatigue
- extra long handle for precise control
- asymmetrical profile with non-slip rubber inserts
- interchangeable Gummiringe zur farblichen Kennzeichnung
- interchangeable coloured rubber rings for easy identification
- Aufhängeöse - für einfache und wirkungsvolle Präsentation und für leichte Lagerung im Werkzeugschrank
- hole in handle for presentation and storage on tool racks
- Rollstop - zwei Flächen verhindern das Abrollen des Werkzeuges vom Tisch
- Rollstop - two flat faces prevent chisel from rolling off the bench
- ausgewogenes Gewichtsverhältnis des Stemmeisens
- well balanced chisel

Klinge:

- hochfester, legierter Werkzeugstahl
- 2/3 der gesamten Klingelänge gehärtet auf 62 Rockwell
- Klinge hochglanzpoliert
- Markierung mit Artikelnummer
- Korrosionsschutz durch umweltfreundlichen wasserlöslichen Einbrennlack

Blade:

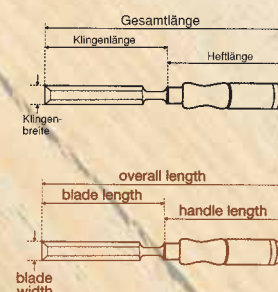
- high-tensile alloy tool steel
- hardened to HRC 62 up to the final 3 mm
- mirror polished
- clearly marked with article number
- water-soluble, transparent lacquer for anticorrosion
- Lieferung mit aufsteckbarem Schneidenschutz
- detachable blade guard

Nr. 3560

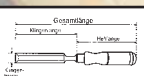
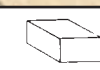
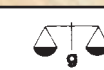
**STUBAI-2K-Professional
Wood Chisel (bi-material
handle)**

Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm	kg	Box	EAN.Nr. 9002793
3560 04	4	250	130	120	---	5	852942
3560 06	6	250	130	120	---	5	852959
3560 08	8	250	130	120	---	5	852966
3560 10	10	252	130	122	---	5	852973
3560 12	12	255	130	125	---	5	853062
3560 13	13	255	130	125	---	5	852980
3560 14	14	255	130	125	---	5	853079
3560 16	16	256	130	126	---	5	852997
3560 18	18	259	130	129	---	5	853000
3560 20	20	261	130	131	---	5	853017
3560 22	22	262	130	132	---	5	853086
3560 24	24	264	130	134	---	5	853024
3560 26	26	266	130	136	---	5	853031
3560 28	28	269	130	139	---	5	853093
3560 30	30	271	130	141	---	5	853048
3560 32	32	272	130	142	---	5	853109
3560 35	35	279	130	149	---	5	853055

Nr. 3561 STUBAI-2K-Profi Stemmeisensätze



Art.Nr.	bestehend aus: consisting of:	kg	Box	EAN.Nr. 9002793
3561 04	12, 16, 20, 24 mm	811	1	853116
3561 06	6,10,14,18,22,26 mm	1032	1	853123

**Zeichen-
erklärung:**

**KL.B.
mm**
**G.L.
mm**
**H.L.
mm**
**K.L.
mm**

**Zeichenerklärung
siehe Technik Abb.**
Klingenbreite
Gesamtlänge
Heftlänge
Klingenlänge
Gewicht
Packnorm
Symbols:
**Symbols see
Technical Picture**
**blade
width**
**overall
length**
**handle
length**
**blade
length**
weight
**packaging
Unit**

Nr. 3543 STUBAI-Stemmmeisen mit Kunststoffheft



- Aufhängeloch und EAN-Code am Heft
- eye for hanging and EAN-code on the handle
- ergonomisches, hochschlagfestes Heft aus PP
- ergonomic, impact resistant handle of ultra-shockproof polypropylene
- hochlegierter WS-Stahl
- höchste Schneidhaltigkeit
- high alloy tool steel
- highest edge-holding ability
- 3/4 der Klinge auf HRC 59-61 gehärtet
- 3/4 of the blade hardened for HRC 59-61
- Schneidwinkel 25°
- cutting angle 25°
- messerscharfe Schneide
- gebrauchsfertig geschliffen
- razor sharp edge
- honed ready to use
- Schneidenschutz
- plastic sheath for blade

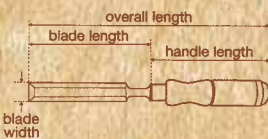
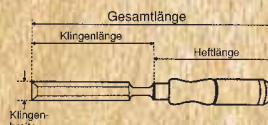
Klinge extra lang, im Gesenk geschmiedet, hochlegierter Werkzeugstahl, Spezial-Wärmebehandlung, feinst geschliffen, mit Kunststoffschniedenschutz
Heft: aus PP (Polypropylen), schwarz gedeckt, ergonomisch geformt, mit aufgerauhter, abrutschsicherer Oberfläche, mit Aufhängeloch und EAN-Code

STUBAI wood chisel

extra long blade of drop-forged, high-alloy tool steel. Special heat treatment. Finest grind. Plastic sheath for blade. Ergonomically formed handle of ultra-shockproof polypropylene with eye for hanging

Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm			EAN.Nr. 9002793
3543 04	4	243	121	122	85	5	818948
3543 06	6	243	121	122	90	5	918686
3543 08	8	264	121	143	100	5	918693
3543 10	10	268	121	147	110	5	918709
3543 12	12	268	121	147	128	5	918716
3543 14	14	268	121	147	132	5	918723
3543 16	16	268	121	147	140	5	918730
3543 18	18	266	121	145	145	5	918747
3543 20	20	270	126	144	173	5	918754
3543 22	22	270	126	144	178	5	918761
3543 24	24	270	126	144	190	5	918771
3543 26	26	270	126	144	200	5	918785
3543 28	28	270	126	144	208	5	918792
3543 30	30	270	126	144	214	5	918808
3543 32	32	270	126	144	218	5	918815
3543 35	35	270	126	144	222	5	918815
3543 40	40	270	126	144	225	5	918822

Nr. 3544 STUBAI-Stemmmeisensätze



Art.Nr.	bestehend aus: consisting of:			EAN.Nr. 9002793
3544 04	12, 16, 20, 24 mm	750	1	820859
3544 06	6,10,14,18,22,26 mm	975	1	820866

Zeichen- erklärung:		KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm		
Symbols:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Klingenbreite	Gesamtlänge	Heftlänge	Klingelänge	Gewicht	Packnorm
	Symbols see Technical Picture	blade width	overall length	handle length	blade length	weight	packaging Unit

Nr. 3575 STUBAI-Zimmermanns-Stemmmeisen



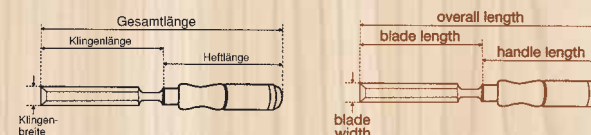
- mitlaufender Schlagring
- moving rim
- ergonomisches, hochschlagfestes Heft aus astfreier Weißbuche
- ergonomic, impact resistant handle of white beechwood
- hochlegierter WS-Stahl
- höchste Schneidhaptigkeit
- high alloy tool steel
- highest edge-holding ability
- 3/4 der Klinge auf HRC 59-61 gehärtet
- 3/4 of the blade hardened for HRC 59-61
- Schneidewinkel 25°
- cutting angle 25°
- messerscharfe Schneide
- gebrauchsfertig geschliffen
- razor sharp edge
- honed ready to use
- Schneidenschutz
- plastic sheath for blade

extra starke und lange Klinge, im Gesenk geschmiedet, feinst geschliffen und spezialwärmebehandelt

Heft: aus ausgesuchter Weißbuche mit starkem, mitlaufendem Schlagring am Schlagende

STUBAI Carpenter's wood chisel

heavy-duty, extra-long blade, drop forged, holds a very fine edge, special heat treated, handle of selected white beech, with strong striking ring



Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm	kg		EAN.Nr. 9002793
3575 01	30	301	125	176	380	5	305349
3575 02	35	305	125	180	455	5	305356
3575 03	40	309	125	184	485	5	305363

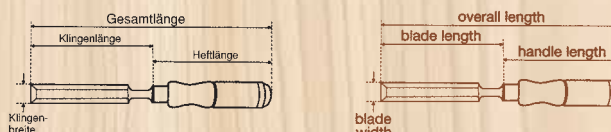
Nr. 3600 STUBAI-Hohleisen

Klinge handgeschmiedet, feinst geschliffen, poliert

Heft: aus ausgesuchter, astfreier Rotbuche

STUBAI Firmer gouge

hand-forged blade, holds a very fine edge, handle of selected red beechwood



Art.Nr.	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm	kg		EAN.Nr. 9002793
3600 01	6	241	117	124	80	5	305516
3600 02	8	243	117	126	85	5	305523
3600 03	10	243	117	126	89	5	305530
3600 04	13	247	119	128	94	5	305547
3600 05	16	249	119	130	117	5	305554
3600 06	18	260	125	135	145	5	305561
3600 07	20	263	125	138	157	5	305578
3600 08	24	273	133	140	175	5	305585
3600 09	26	277	133	144	205	5	305592
3600 10	30	285	138	147	230	5	305608

Zeichen-erklärung:	Gesamtlänge Klingenlänge Heftlänge	KL.B. mm	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm	kg	
	Zeilchen-erklärung siehe Technik Abb.	Klingenbreite	Gesamtlänge	Heftlänge	Klingenlänge	Gewicht	Packnorm
Symbols:	Symbol see Technical Picture	blade width	overall length	handle length	blade length	weight	packaging Unit



Nr. 3515 STUBAI-Stemmisenheft zu 3512

aus Weißbuche, abgeflacht, mit korrosionsgeschützter Zwinge
STUBAI handle for 3512

made of white beech, flattened, with anti corrosive ferrule



Art.Nr.	L mm	passend zu: suitable for			EAN.Nr. 9002793
3515 01	124	6 - 10 mm	45	1	832104
3515 02	130	12 - 16 mm	58	1	832111
3515 03	135	18 - 22 mm	72	1	832128
3515 04	143	24 - 28 mm	77	1	832135
3515 05	152	30 - 40 mm	108	1	832142

Nr. 3535 STUBAI-Stemmisenheft zu 3530

aus Weißbuche, mit korrosionsgeschützter Zwinge

STUBAI handle for 3530

made of white beech, with anti corrosive ferrule



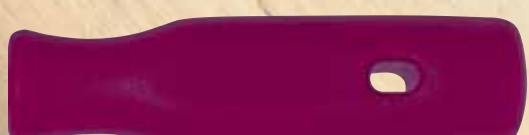
Art.Nr.	L mm	passend zu: suitable for			EAN.Nr. 9002793
3535 01	117	4 - 10 mm	41	1	304977
3535 02	119	12 - 16 mm	46	1	304984
3535 03	125	18 - 22 mm	60	1	304991
3535 04	133	24 - 28 mm	65	1	305004
3535 05	138	30 - 40 mm	80	1	305011

Nr. 3545/3555 STUBAI-Stemmisenheft zu 3540 / 3543 + 3550

aus hochschlagfestem CA, ergonomisch geformt, mit aufgerauhter, abrutschsicherer Oberfläche, mit EAN-Code und Aufhängeloch

STUBAI handle for 3540 + 3550

made of impact resistant cellulose acetate,
ergonomically shaped, with eyelet



Art.Nr.	L mm	passend zu: suitable for			EAN.Nr. 9002793
3545 01	120	4 - 16 mm	60	1	854229
3545 02	128	18 - 35 mm	105	1	305271
3555 01	124	4 - 16 mm	76	1	305264
3555 02	128	18 - 35 mm	105	1	305271

Nr. 3576 STUBAI-Stemmisenheft zu 3575

aus Weißbuche, mit starkem, mitlaufenden Ring am Schlagende

STUBAI handle for 3575

made of white beech, with strong striking ring



Art.Nr.	L mm	passend zu: suitable for			EAN.Nr. 9002793
3576 01	160	30 mm	125	1	305370

Nr. 3800 STUBAI-Stemmisenheft zu 3510 + 3600

aus Rotbuchenholz, lackiert

STUBAI handle for 3510 + 3600

made of red beech, lacquered



Art.Nr.	L mm	passend zu: suitable for			EAN.Nr. 9002793
3800 01	125	6 - 14 mm	55	1	306452
3800 02	133	16 - 24 mm	58	1	306469
3800 03	138	26 - 40 mm	68	1	306476

Zeichen- erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Grösse mm		
		Länge	Grösse		
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	size	weight	packaging Unit

Nr. 2500 STUBAI-Spitzzirkel



Zirkel aus Vergütungsstahl, Spitzen gehärtet, poliert, Gelenk genietet, verskint

Divider

tempering steel, tips hardened, polished, skin packed

Art.Nr.	L mm	Ø mm			EAN.Nr. 9002793
2500 02	175	260	100	1	209265
2500 03	200	300	120	1	209272
2500 04	250	360	180	1	209289

Nr. 2510 STUBAI-Bogenzirkel



Ausführung wie 2500, jedoch mit Bogen und Klemmschraube, verskint

Bow divider

tempering steel, with bow and locking screw, polished, skin packed

Art.Nr.	L mm	Ø mm			EAN.Nr. 9002793
2510 01	175	240	110	1	209296
2510 02	200	280	130	1	209302
2510 03	250	300	190	1	209319

Nr. 2520 STUBAI-Bleistiftzirkel



Ausführung wie 2510, jedoch mit Aufnahme-hülse für Bleistift, inkl. Bleistift, verskint

Bow divider

tempering steel, polished, **including pencil**, skin packed

Art.Nr.	L mm	Ø mm			EAN.Nr. 9002793
2520 02	200	280	160	1	209326
2520 03	250	300	240	1	209333

Nr. 2540 STUBAI-Federspitzzirkel



Zirkel aus Vergütungsstahl, Spitzen gehärtet, mit Feder und Stellschraube, verskint

Bow divider

tempering steel, tips hardened, polished, with spring and adjustment screw, skin packed

Art.Nr.	L mm	Ø mm			EAN.Nr. 9002793
2540 01	150	110	150	1	209340
2540 03	200	150	180	1	209357
2540 04	250	180	210	1	913216

Zeichen-erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Ø mm		Packnorm
		Länge	Spannbereich	Gewicht	
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	capacity	weight	packaging Unit



Nr. 2550 STUBAI-Greifzirkel



aus Stahl, schwarz verzinkt,
Skinverpackung

Outside caliper
of steel, blackened, skin packed

Art. Nr.	L mm		EAN.Nr. 9002793
2550 02	180	95	1 209364

Nr. 2560 STUBAI-Lochzirkel

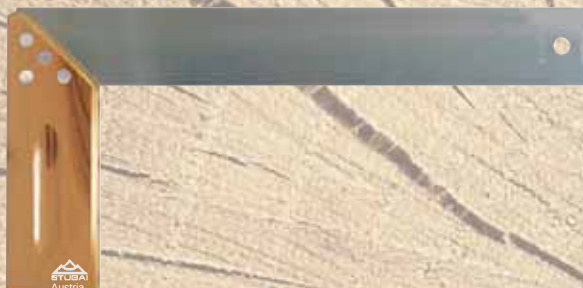


aus Stahl, schwarz verzinkt,
Skinverpackung

Inside caliper
of steel, blackened, skin packed

Art. Nr.	L mm		EAN.Nr. 9002793
2560 01	180	80	1 209371

Nr. 3420 STUBAI-Tischlerwinkel



mit Gehrung, rostfreie Federstahlschiene,
Nußholzschenkel, Messingbeschlag,
Schenkelbreite 46 mm

Joiner's square
with mitre, bright, rust-resistant steel
blade, nutwood stock, brass fittings,
stock width 46 mm

Art.Nr.	Gr. mm		EAN.Nr. 9002793
3420 01	200 x 150	180	1 304373
3420 02	250 x 150	190	1 304380
3420 03	300 x 150	200	1 304397
3420 04	400 x 200	250	1 304403

Nr. 3425 STUBAI-Tischlerwinkel

mit Maßeinteilung, mit Gehrung, blanke
Stahlzunge, Aluschenkel, Schenkelbreite 29 mm



Joiner's square with graduation,
with mitre, bright, rust-resistant steel blade,
aluminium stock, stock width 29 mm

Art.Nr.	Gr. mm		EAN.Nr. 9002793
3425 01	200 x 135	95	1 304410
3425 02	250 x 135	100	1 304427
3425 03	300 x 135	105	1 304434

Zeichen- erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Gr. mm		Packnorm
		Länge	Grösse	Gewicht	
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	size	weight	packaging Unit

Nr. 3430 STUBAI-Tischlerwinkel



mit Maßeinteilung, mit Gehrung, rostfreie Federstahlschiene, Nußholzschenkel, Messingbeschlag, Schenkelbreite 46 mm

Joiner's square with graduation,
with mitre, bright, rust-resistant steel
blade, nutwood stock, brass fittings,
stock width 46 mm

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3430 01	200 x 150	180	1	304458
3430 02	250 x 150	190	1	304465
3430 03	300 x 150	200	1	304472
3430 04	400 x 200	250	1	304489

Nr. 3440 STUBAI-Gehrmaß



beweglich, blanke Federstahlschiene, Nußholzschenkel, Messingbeschlag beidseitig, Schenkelbreite 36 mm

Sliding Bevel
adjustable, bright, rust-resistant steel blade,
nutwood stock, brass fittings, stock width
36 mm

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3440 01	330	200	1	304496

Nr. 3440 STUBAI-Gehrmaß Alu



beweglich, blanke Federstahlschiene, Alu Schenkel eloxiert, Schenkelbreite 35 mm

Sliding Bevel
adjustable, bright, rust-resistant steel blade,
aluminium stock, stock width 35 mm

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3440 30	300	320	1	307183

Nr. 3450 STUBAI-Gehrmaß feststehend



feststehend, blanke Federstahlschiene, Nußholzschenkel, Messingbeschlag, Schenkelbreite 40 mm

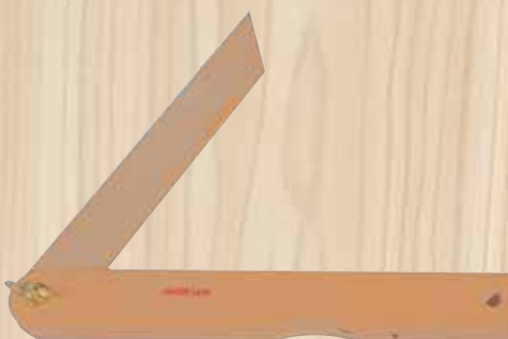
Bevel
permanently pinned nutwood stock,
bright, rust-resistant steel blade, brass fittings, stock
width 40 mm

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3450 01	300	180	1	304502

Zeichen- erklärung:		L mm	Gr. mm		
	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Länge	Grösse	Gewicht	Packnorm
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	size	weight	packaging Unit



Nr. 3440 STUBAI-Gehrmaß beweglich



aus Holz, wasserfest verleimt,
Schenkelbreite 33 mm

Sliding bevel

made of wood, waterproof glued, stock
width 33 mm

Art.Nr.	Gr. mm		EAN.Nr.
3440 50	300	220	9002793 307534

Nr. 3450 STUBAI-Gehrmaß feststehend

lackiert, aus Weißbuche, Schenkelbreite 40 mm



Bevel

lacquered, white beech stock,
stock width 40 mm

Art.Nr.	Gr. mm		EAN.Nr.
3450 50	400	200	9002793 307541

Nr. 3455 STUBAI-Streichmaß doppelt

lackiert, aus Holz, mit Maßeinteilung (150 mm) und
Stellschraube



Double marking gouge

lacquered, with graduation (150 mm) and
adjusting screws

Art.Nr.	Länge mm		EAN.Nr.
3455 01	220	160	9002793 307572

Nr. 3456/3457 STUBAI-Schneidlade



aus gedämpften Buchenholz, 15 mm, für Winkel
von 45° und 90°, verleimt und verschraubt,
Art.Nr. 3456 01 ohne Feinsäge

Mitre box

made of beech, for 45° and 90° angles, glued and
screwed

Art.No. 3456 01 without saw

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm		EAN.Nr.
3456 01	300	57	40	540	9002793 307510
3457 01	300	57	40	680	307527

Zeichen- erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm		Packnorm
		Länge	Breite	Höhe	Gewicht	
Symbols:	Symbols see Technical Picture	length	width	height	weight	packaging unit



Nr. 3970 STUBAI-Zimmermannswinkel



poliert, Präzisionsschliff, Schenkelbreite
35 mm, ohne Anreißlöcher

Carpenter's square

polished, excellent angular accuracy, precision
grinding, stock width 35 mm, without marking holes

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3970 01	700 x 350	370	1	306629

Nr. 3980 STUBAI-Zimmermannswinkel



aus hochwertigem Federstahl, poliert, gehärtet,
Präzisionsschliff, Schenkelbreite 40/50 mm,
mit Anreißlöchern

Carpenter's square

high-quality spring steel, polished, tempered, excellent
angular accuracy, precision grinding, stock width 40/50
mm, with marking holes

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3980 02	600 x 300	450	1	306636
3980 03	700 x 350	520	1	306643

Nr. 3990 STUBAI-Zimmermannswinkel



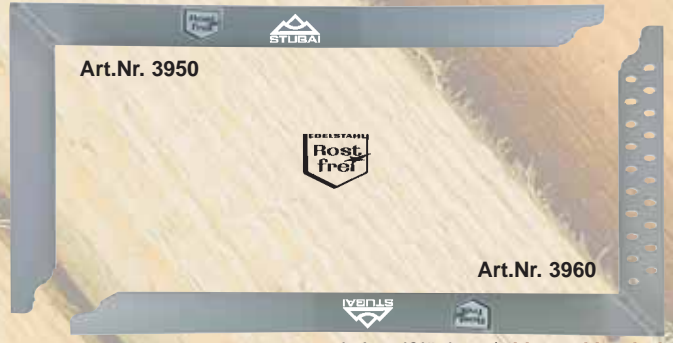
aus hochwertigem Federstahl, poliert, gehärtet,
Präzisionsschliff, Schenkelbreite 40/50 mm,
ohne Anreißlöcher

Carpenter's square

high-quality spring steel, polished, tempered, excellent
angular accuracy, precision grinding, stock width
40/50 mm, without marking holes

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3990 02	500 x 250	360	1	306674
3990 03	600 x 300	450	1	306681
3990 04	700 x 350	520	1	306698
3990 05	800 x 400	600	1	306704
3990 06	1000 x 500	800	1	306711

Nr. 3950/3960 STUBAI-Zimmermannswinkel



aus hochwertigem Edelstahl, **rostfrei**, Schenkelbreite
35 mm, ohne Anreißlöcher

Carpenter's square

high-quality **stainless steel**, stock width
35 mm, without marking holes

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3950 02	600 x 285	260	1	306575
3950 03	700 x 300	280	1	306582
3950 04	800 x 325	300	1	306599
3960 03	700 x 300	280	1	306612

Zeichen-erklärung:	L mm	Gr. mm		
Zeilenerklärung siehe Technik Abb.	Länge	Grösse	Gewicht	Packnorm
Symbols see Technical Picture	Length	size	weight	packaging Unit



Nr. 3700 STUBAI - Kistenöffner

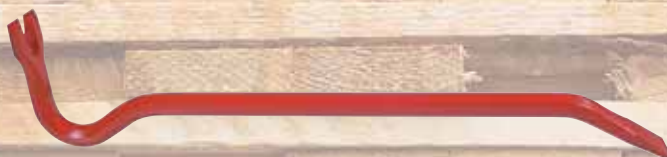


aus Werkzeugstahl, S-Form

Case Opener
S-shape, tool steel

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3700 01	320x14	500	1	306247

Nr. 3701 STUBAI - Zimmermanns-Nageleisen



aus Werkzeugstahl, lackiert

Wrecking Bar
tool steel, lacquered

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
3701 05	500x18	1200	1	307237
3701 06	600x18	1400	1	307244
3701 08	800x18	1850	1	307251

Nr. 6720 STUBAI - Handbeil



mit Nagelzieher, balliger Schliff, mit Stiel,
aus zähem, langfasrigem Hartholz

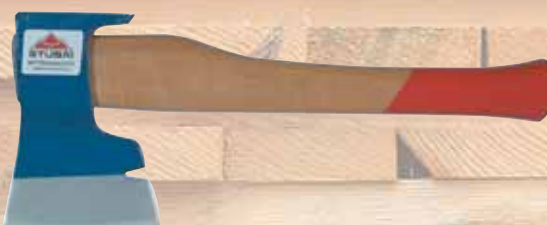
Hatchet

with nail puller, head ground and polished,
single rimmed, with ash handle

Art.Nr.	Kopfgewicht Head Weight			EAN.Nr. 9002793
6720 01	800 gr.	1050	1	604060
6720 02	900 gr.	1120	1	604077
6720 03	1000 gr.	1140	1	604084
6720 05	1200 gr.	1500	1	604107
6724 01	650 mm	250	1	603629
6724 02	700 mm	300	1	603636

Ersatzstiel / Replacement Handle ←

Nr. 6721 STUBAI - Zimmermannshacke



mit Nagelzieher, balliger Schliff, mit Stiel,
aus zähem, langfasrigem Hartholz
Art.Nr. 6721 14 Ersatzstiel rechts/ 6721 15 links

Carpenter's Axe

with nail puller, single rimmed, with ash handle

Art.Nr. 6721 01 - 03 single rimmed right

Art.Nr. 6721 11 single rimmed left

Art.Nr. 6721 14 Replacement Handle right/ 6721 15 left



Art.Nr.	Kopfgewicht Head Weight	Ausführung			EAN.Nr. 9002793
6721 01	800 gr.	Einreifig rechts	1114	1	604244
6721 02	900 gr.	Einreifig rechts	1000	1	604251
6721 03	1000 gr.	Einreifig rechts	1100	1	604268
6721 11	900 gr.	Einreifig links	1214	1	606477

**Zeichen-
erklärung:**

Zeichenerklärung siehe Technik Abb.

Symbols:

Symbols see Technical Picture

L mm	Gr. mm		
Länge	Grösse	Gewicht	Packnorm
Length	size	weight	packaging Unit

Nr. 4416 STUBAI - Plattenträger Universal



hebt Platten und andere Gegenständen aus
 - Holz (z.B. Spanplatten),
 - Metall (z.B. Stahl, Nirosta, lackierte Bleche,
 Aluminium, Messing, Kupfer),
 - Kunststoff und andere Materialien wie
 Gipsplatten usw.

Universal Board Carrier

Art.Nr.			EAN.Nr.
4416 02	1000	1	9002793 834153

Nr. 4416 STUBAI - Plattenheber mit Schwenkplatte



aus Stahl verzinkt mit Verstärkungsrippe und Holzgriff
 Der Plattenheber, mit dem eine Person allein schwere oder unhandliche Platten mit einer Stärke von 35 mm heben und tragen kann.

Durch die Schwenkplatte können auch Steigungen und Stufen leicht überwunden werden.
 max. Tragkraft bis 70 kg,
 max. Breite der Platten 35 mm

Board Lifter

made of carbon steel, galvanized with wooden handle
 one single person is able to carry heavy or unhandy boards.
 Due to the swivel plate even slopes and steps can be surpassed.
 lifts up to 70 kg
 max. thickness pf panels: 35 mm

Art.Nr.			EAN.Nr.
4416 03	490	1	9002793 834146

Nr. 4416 STUBAI - 2K-Strebenplattenträger



rechts und links einsetzbar

Board Carrier
 for left and right use

Art.Nr.			EAN.Nr.
4416 04	490	1	9002793 836898

Zeichen-erklärung:		L mm	Gr. mm		
	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Länge	Grösse	Gewicht	Packnorm
Symbols:	Symbols see Technical Picture	Length	size	weight	packaging Unit



STUBAI ISO-TIN Bit-Schraubbox 7-tlg.

bestehend aus: Bit-ISO-TIN

- ⊕ Nr. 1 x 25 mm, Nr. 2 x 25 mm,
- ⊕ Nr. 1 x 25 mm, Nr. 2 x 25 mm,
- 0,8x5,5 mm, 1,2x6,5 mm,
- + Universal-Magnethalter



Antrieb 1/4" - Sechskant
For 1/4" Hexagon Drive

STUBAI BIT-BOX 7 PCS.

consisting of: Bit-ISO-TIN

- ⊕ Nr. 1 x 25 mm, Nr. 2 x 25 mm,
- ⊕ Nr. 1 x 25 mm, Nr. 2 x 25 mm,
- 0,8x5,5 mm, 1,2x6,5 mm,
- + Universal Magnet Holder

Art.Nr.	Verp.Art		EAN.Nr.
1807 51	lose	91,7	9002793
1807 71	SB/1Stk	104	826875

Art.Nr.	Verp.Art		EAN.Nr.
1807 51	lose	91,7	9002793
1807 71	SB/1Stk	104	826882

STUBAI Standard TX. Bit-Kassette 7-tlg.



Antrieb 1/4" - Sechskant
For 1/4" Hexagon Drive

bestehend aus: Bit-TX.

- ⊕ TX. 10, TX.15, TX. 20, TX. 25,
- TX. 30, TX. 40 + Universal-Magnethalter

STUBAI- STANDARD TX. BIT-CASSETTE 7 PCS.

consisting of: Bit-TX.

- ⊕ TX. 10, TX.15, TX. 20, TX. 25, TX. 30, TX. 40, +
- Universal Magnet Holder

Art.Nr.	Verp.Art		EAN.Nr.
1803 81	lose	96,7	9002793
1803 91	SB/1Stk	104,9	826820

Art.Nr.	Verp.Art		EAN.Nr.
1803 81	lose	96,7	9002793
1803 91	SB/1Stk	104,9	826837

STUBAI Universal- Magnethalter



Antrieb 1/4" - Sechskant
For 1/4" Hexagon Drive

STUBAI Magnethalter für Bit-Einsätze DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

STUBAI UNIVERSAL-MAGNET HOLDER DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

Art.Nr.	L. mm	Verp.Art		EAN.Nr.
1805 01	58 mm 1/4"	lose	21,8	9002793
1805 21	58 mm 1/4"	SB/1Stk	28,1	826752

Art.Nr.	L. mm	Verp.Art		EAN.Nr.
1805 01	58 mm 1/4"	lose	21,8	9002793
1805 21	58 mm 1/4"	SB/1Stk	28,1	826769

Zeichen-erklärung:		L mm	Gr. mm		
		Länge	Grosse	Gewicht	
Symbols:		Length	size	weight	packaging Unit



Nr. 1805 STUBAI Quick-Lock-Magnethalter



Antrieb 1/4“ - Sechskant
For 1/4" Hexagon Drive



**STUBAI Quick-Lock
Magnethalter für Bit Einsätze**
DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

**STUBAI
QUICK-LOCK MAGNET HOLDER**
DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

Art.Nr.	L. mm	Verp.Art		EAN.Nr. 9002793
1805 51	59 mm 1/4"	lose	43,0	10 826776
1805 71	59 mm 1/4"	SB/1Stk	55,3	1 826783

Nr. 1781/82 STUBAI Schraubendrehersätze 6-tlg. PH. / PZD.

1781 06



1782 06



1781 PH Screwdriver Set 6 pcs.

Art.Nr.	bestehend aus: consisting of			EAN.Nr. 9002793
1781 06	• 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150, 8 x 175 mm • PH 1 x 80 mm, PH 2 x 100 mm	610	1	926049

1782 PZD Screwdriver Set 6 pcs.

Art.Nr.	bestehend aus: consisting of			EAN.Nr. 9002793
1782 06	• 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150, 8 x 175 mm • PZD 1 x 80 mm, PZD 2 x 100 mm	610	1	926056

Nr. 1166 STUBAI Spitzententreiberset 6-tlg.



1166 Pin Punch Set 6 pcs.

Art.Nr.	bestehend aus: consisting of			EAN.Nr. 9002793
1166 11	Ø 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm	400	1	108506

Zeichen- erklärung:		L mm	Gr. mm		
	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	Länge	Grösse	Gewicht	Packnorm
Symbols:	Symbols see Technical Picture	Length	size	weight	packaging Unit



Nr. 5349 STUBAI-Original Arkansas Abziehstein hart Form A/B/C/D



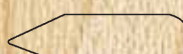
FORM/TYP
A



FORM/TYP
B



FORM/TYP
C



FORM/TYP
D

Satz 4 tlg./Set 4 pcs.

Größenabweichung von +- 10%
Verwendung mit Original "Arkansas"-Schleiföl

STUBAI-Original hard Arkansas Sharpening Stone (natural)

(measurements can vary +- 10 %)

Use with Original "Arkansas" Sharpening oil

Art.Nr.	Größe Size			EAN.Nr. 9002793
A 5349 04	60 x 25 x 5 mm	13	1	836805
B 5349 02	60 x 25 x 5 mm	13	1	829630
C 5349 05	60 x 25 x 5 mm	13	1	836812
D 5349 03	60 x 25 x 5 mm	13	1	819563
5349 01	bestehend aus: A/B/C/D consisting of: A/B/C/D	70	1	508658

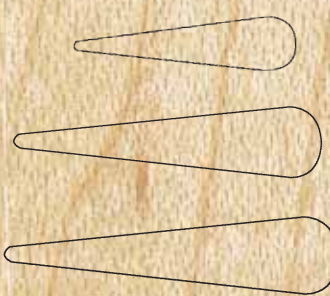
Nr. 5349 STUBAI-Original Arkansas Abziehstein hart

Größenabweichung von +- 10%
Verwendung mit Original "Arkansas"-Schleiföl

STUBAI-Original hard Arkansas Sharpening Stone (natural)

(measurements can vary +- 10 %)

Use with Original "Arkansas" Sharpening oil



Art.Nr.	Größe Size			EAN.Nr. 9002793
5349 06	90x35x10/2 mm	48	1	819570
5349 07	95x40x10/2 mm	77	1	819587
5349 08	120x45x10/2 mm	80	1	819594

Nr. 5349 STUBAI-Original Arkansas Abziehstein hart



Größenabweichung von +- 10%
Verwendung mit destilliertem Wasser

STUBAI-Original hard Arkansas Sharpening Stone (natural)

(measurements can vary +- 10 %)

Use with distilled Water

Art.Nr.	Größe Size			EAN.Nr. 9002793
5349 09	90x35x10/2	48	1	836829
5349 10	90x40x10/2	77	1	836836

Nr. 5348 STUBAI-Original Arkansas Schleiföl

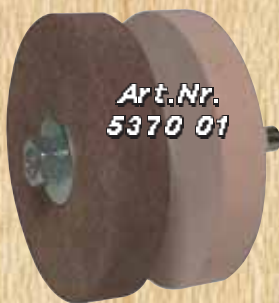


Sharpening Oil

Art.Nr.	Größe Size			EAN.Nr. 9002793
5348 01	50 ml	53	1	910556

Zeichen-erklärung:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.	L mm	Gr. mm		
Symbols:	Zeichenerklärung siehe Technik Abb.				
Symbols see Technical Picture		Länge	Grösse	Gewicht	Packnorm
		Length	size	weight	packaging Unit

Nr. 5370/5380 STUBAI-Schärfset/Schärfpaste



Art.Nr. 5370 11
Ersatzscheibe weich, schwarz
für alle hohlen Schneidformen

Art.Nr. 5370 12
Ersatzscheibe hart, weiß
für alle geraden und geschwungenen
Schneiden

Art.Nr. 5380
Schärfpaste
1 kg Schärfpaste reicht für
ca. 2000 Schärfvorgänge

Art.Nr. 5370 11
Felt Buffing Wheel soft, black
for all hollow forms

Art.Nr. 5370 12
Felt Buffing Wheel hard, white
for all straight and curved forms

Art.Nr. 5380
Sharpening Paste
1 kg of paste is good for approx
2000 sharpening processes

Leistungsbereich Schärfset:

Jede Scheibe leistet bis zu
4000 Schärfvorgänge.

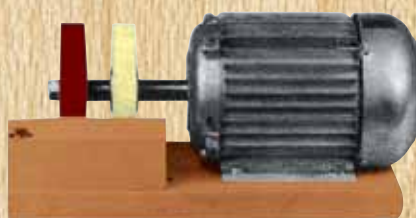
Range of capacity:
each wheel will sharpen up to 4000 times

Art.Nr.	Schaft Ømm shank Ø mm	EAN.Nr. 9002793
5370 01	12	506456
5370 11	weich/schwarz soft/black	508412
5370 12	hart/weiss hard/white	508429

Ersatzscheiben
spare wheels

Art.Nr.	EAN.Nr. 9002793
5380 01	506456

Nr. 5360 STUBAI-Schärfaggregat



Wechselstrommotor 220 Volt - 1400 U/min
langsamlauender Spezialmotor
mit 2 Wellenenden, mit 2 Schleifscheiben

Sharpening Device
AC 220 V - 1400 Rpm

Art.Nr.	EAN.Nr. 9002793
5360 01	506449

SCHARFHINWEISE

Bedienung:

Paste kurz auf die laufende Scheibe drücken, Schneide des Werkzeuges flach auf die Scheibe legen und aufdrücken.

Anwendungsvorteile:

- Sekundenschnelles Schärfen für höchste Standfestigkeit
- kein Ausglühen
- nur EIN Arbeitsgang (keine Gratbildung, kein Abziehen, keine Nacharbeit)

Anwendungsbereich:

- Schnitzwerkzeuge, Hobelmesser, Stechbeitel, Zimmermannswerkzeuge, Messer, Scheren und Schneidwerkzeuge aller Art (auch in HSS).

Schärfhinweise:

- Schneide darf nicht ausglühen (Blaufärbung), sonst verliert sie ihre Schneidhaptigkeit
- alle eventuell verfärbten Stahlteile müssen vor dem Aufbau einer neuen Schneide restlos weggeschliffen werden.

Schneidenwinkel:

- für leichte Arbeiten in weichem Holz ca. 15°
- für schwere Arbeiten in hartem Holz ca. 35°

Sharpening Instructions

use:

press paste shortly on rotating wheel, put cutting edge of tool on wheel an press

advantages:

- easy sharpening for highest edge-holding ability
- no annealing
- only ONE process (no edging, whetting and finishing)

suitable for:

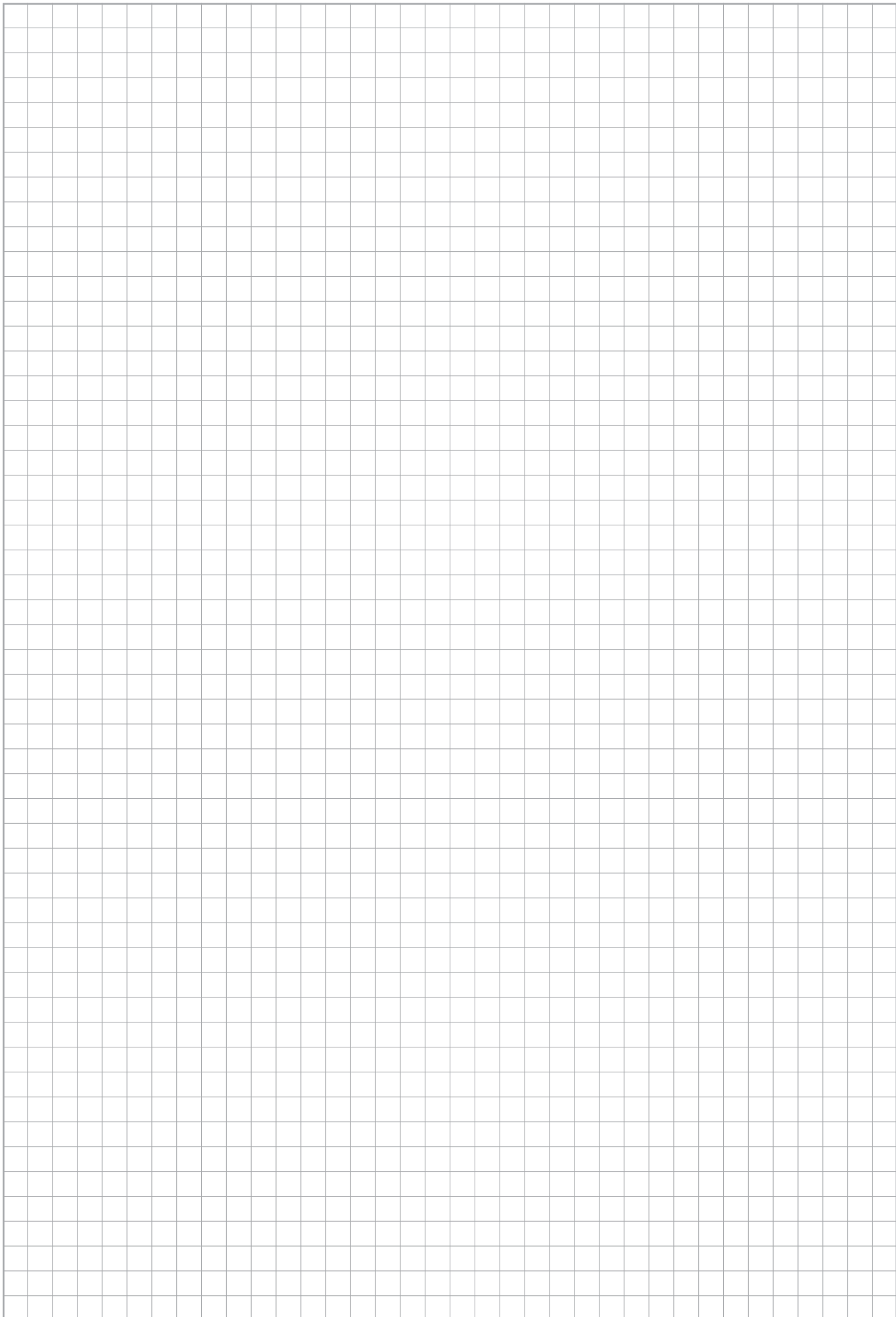
woodcarving tools, plain blades, woodworking chisels, knives, scissors and cutlery (also HSS)

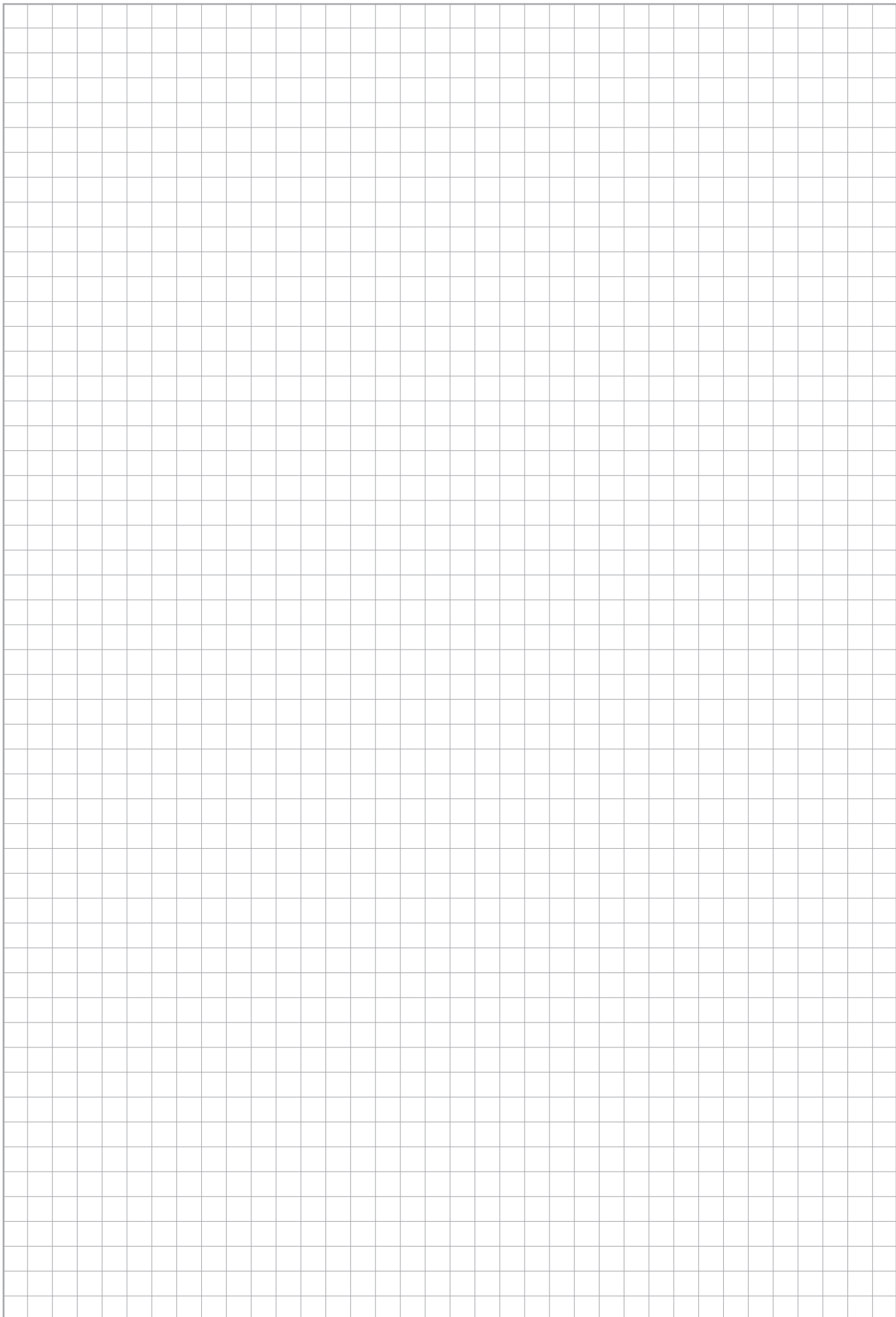
Sharpening:

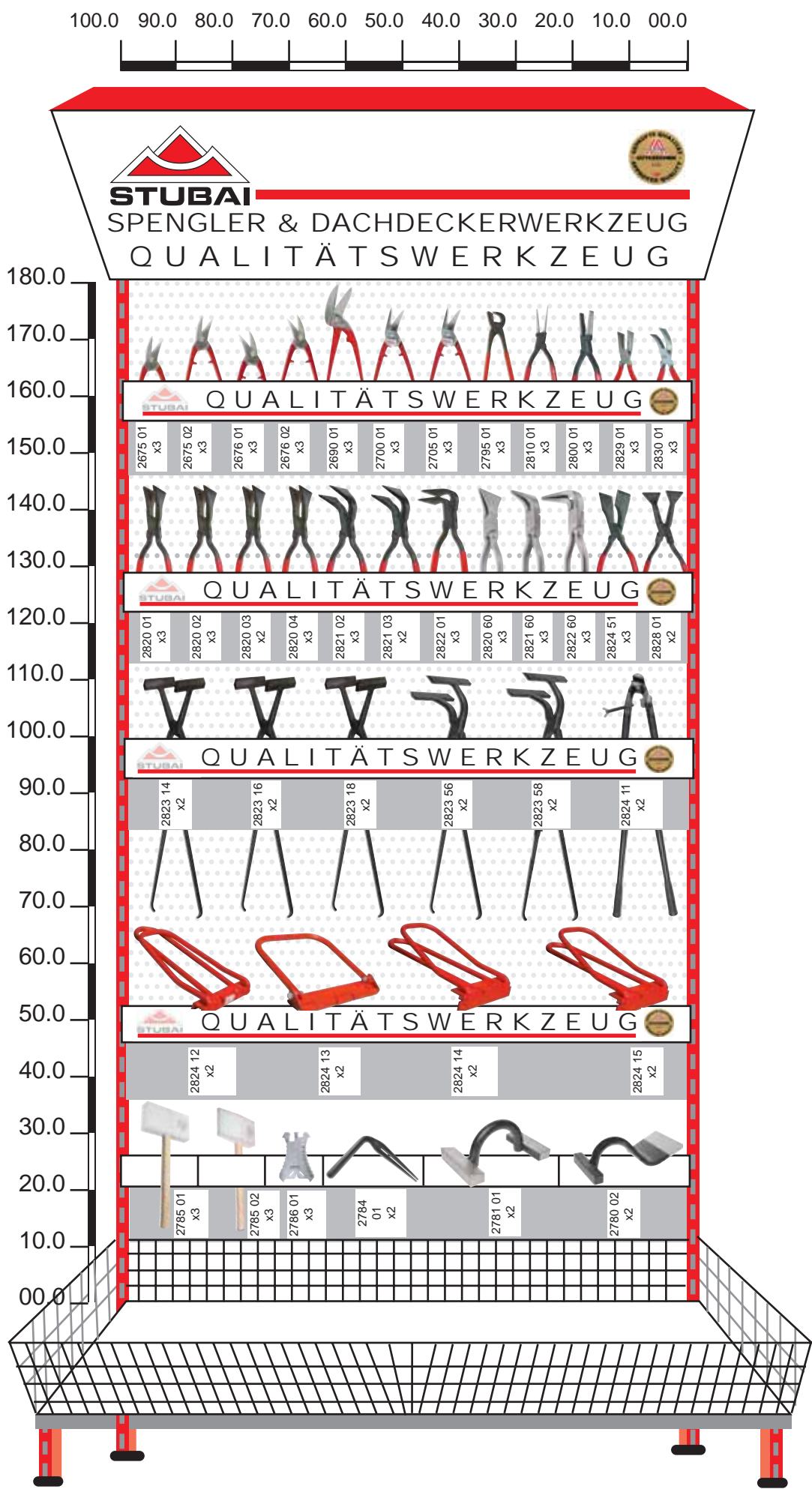
- cutting edge must not overheat (get blue) to hold their edge
- all discoloured parts must be completely ground off before honing

cutting bevel:

- for easy jobs in softwood approx. 15 degrees
- for heavy jobs in hardwood approx. 35 degrees









IHR STUBAI FACHHÄNDLER

EXPORTPROSPEKT

W E R K Z E U G
S C H R A U B W E R K Z E U G
H O L Z B E A R B E I T U N G
B A U W E R K Z E U G
F O R S T W E R K Z E U G
G A R T E N
S C H N E I D W A R E N
B E S C H LÄG E K U N S T S C H M I E D E A R T I K E L
B E R G S P O R T

Firmenstempel



A-6166 Fulpmes . Austria. Dr.-Kofler-Straße 1. Postfach 35/50.Tel.:05225/6960-0.Fax05225/6960-12
e-mail: office@stuba.com Internet:<http://www.stuba.com>
Niederlassung Info Wien: ++43 676 611 50 20
GEN 16/4 Landesgericht Innsbruck als Handelsgericht. DVR 0048674

STUBAI **STUBAI** **STUBAI** **STUBAI** **STUBAI** **STUBAI**

ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT