



# STUBAI

Spengler- und Dachdecker-  
Werkzeuge für den Profi  
Roofers' Tools for professional users

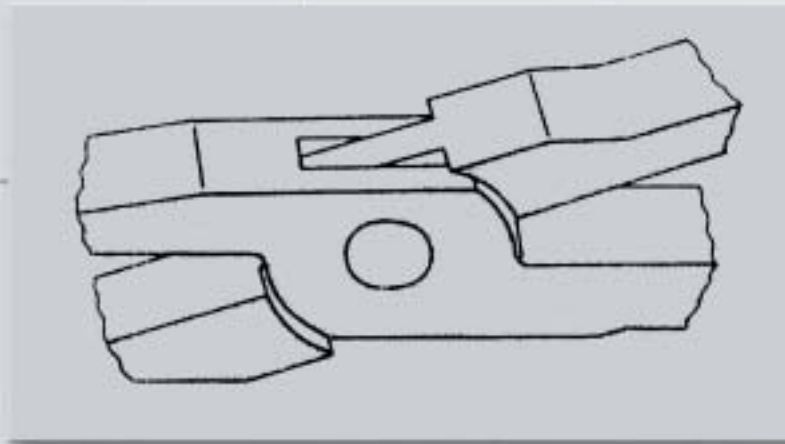


ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT



## Technische Erklärung zur Ausführung DURCHGESTECKTES GEWERBE

### Technical Information for BOX JOINT



#### VORTEILE:

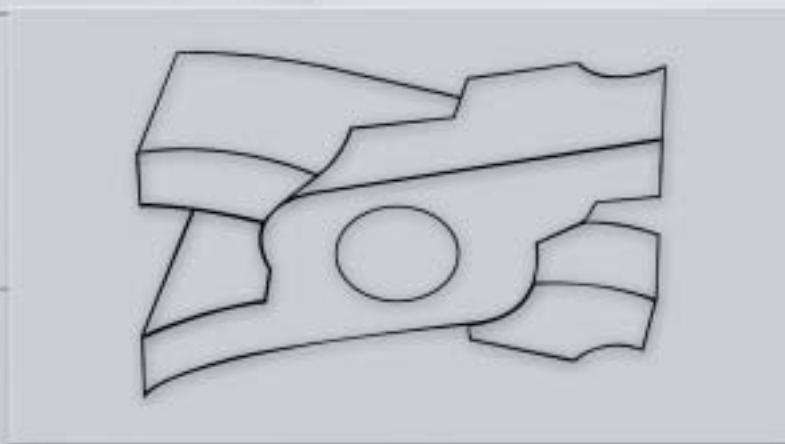
- optimale Gängigkeit
- keine Lockerung des Gewerbes
- extra lange Haltbarkeit

#### ADVANTAGES:

- constantly well-running joint
- no loosening of joint
- extra long durability

## Technische Erklärung zur Ausführung EINGELEGTES GEWERBE

### Technical Information for LAP JOINT



#### VORTEILE:

- Führungslagerring im Gewerbe eingebaut
- gute Gängigkeit und Haltbarkeit

#### ADVANTAGES:

- guide-bearing built in the joint
- well-running joint and long durability



# Übersicht / Table of Contents



## SPENGLER- UND DACHDECKERWERKZEUGE

Seite  
page



Hochleistungsblechscheren  
Hebelübersetzte Blechscheren

High-Performance Tin Snips  
Toggle-Joint Tin Snips



4 - 6



Spenglerzangen  
Deckzangen

Tinsmith's Pliers  
Seaming Pliers



7 - 16



Dachdeckerwerkzeuge  
Schieferdeckerwerkzeuge

Roofer's Tools  
Slater's Tools



17 - 25



Markier- und Meßwerkzeuge

Marking and Measuring Tools



26 - 31



Spenglerkoffer/Spenglersatz  
Spezialartikel für Spengler

Tool Case and Tool Set  
Special Roofing Tools



32 - 37

Die Hintergrundabbildungen wurden von der Fa. Rheinzink zur Verfügung gestellt.

# Hochleistungsblechscheren

## Nr. 2650 STUBAI-WIENER Schere

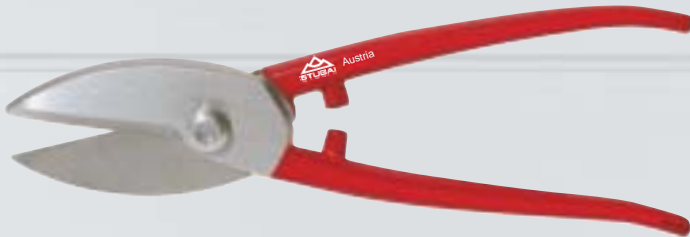


Universalschere in 3 Längen, zum optimalen Schneiden von Blech, Kopf poliert, Schneiden induktiv gehärtet, **Härte: 54-56 HRC Werkstoff: Spezialstahl**

**N° 2650 STUBAI UNIVERSAL TIN SNIPS VIENNA PATTERN**  
 Universal tin snips available in three lengths, for optimum cutting of metal sheets, polished head, induction-hardened blades, **Rockwell number: 54-56 HRC, Material: special steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2650 01	240	9"	570	5	210124
2650 02	270	10 1/2"	730	5	210131
2650 03	300	11 1/2"	970	5	210148

## Nr. 2660 STUBAI-LYONER Schere



Universalschere in 2 Längen, zum optimalen Schneiden von Blech, Kopf poliert, Schneiden induktiv gehärtet, **Härte: 56-58 HRC Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**

**N° 2660 STUBAI UNIVERSAL TIN SNIPS LYON PATTERN**  
 Universal tin snips available in two lengths, for optimum cutting of metal sheets, polished head, induction-hardened blades, **Rockwell number: 56-58 HRC, Material: C45 carbon steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2660 01	210	8"	300	5	210155
2660 02	250	10"	530	5	210162

## Nr. 2675/2676 STUBAI-Lochscherer

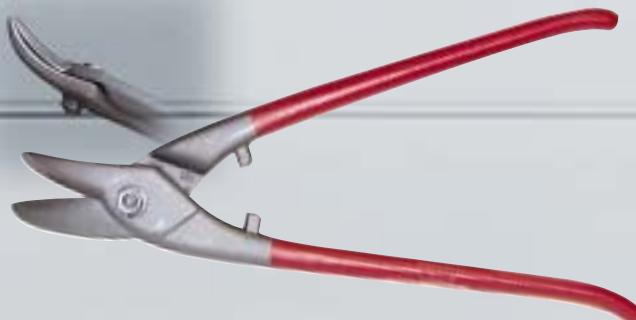


Spezialschere für gerade und gebogene Schnitte, Kopf poliert, Schneiden induktiv gehärtet, in rechter und linker Ausführung, **Härte: 56-58 HRC, Werkstoff: C60 Kohlenstoffstahl**

**N° 2675 STUBAI CIRCLE SNIPS**  
 Special tin snips for both straight and curved cuts, polished head, induction-hardened blades, separate left-hand and right-hand models, **Rockwell number: 58-60 HRC, Material: C60 carbon steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
<b>R</b> 2675 01	250	9 1/2"	520	5	210193
2675 02	300	11 1/2"	720	5	210209
<b>L</b> 2676 01	250	9 1/2"	520	5	210216
2676 02	300	11 1/2"	720	5	210223

## Nr. 2677 STUBAI-Rundlochscherer



Spezialschere, Schneiden rund gebogen für kreisförmige Schnitte, Kopf poliert, Schneiden induktiv gehärtet, in rechter und linker Ausführung, **Härte: 56-58HRC, Werkstoff: C60 Kohlenstoffstahl**

**N° 2677 STUBAI CIRCLE SNIPS**  
 Special tin snips, round blades for circle cuts, polished head, induction-hardened blades, separate left-hand and right-hand models, **Rockwell number: 58-60 HRC, Material: C60 carbon steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
<b>R</b> 2677 01	275	10 1/2"	520	5	845234
<b>L</b> 2677 02	275	10 1/2"	520	5	845241

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2680 STUBAI-Figureschere



Universalschere für exakte Kurvenschnitte, Kopf poliert, Schneiden induktiv gehärtet, Härte: 60-62 HRC, Werkstoff: C60 Kohlenstoffstahl

### N° 2680 STUBAI TIN SNIPS

Universal tin snips for exact curvecutting, polished head, induction-hardened blades, Rockwell number: 60-62 HRC, Material: C60 carbon steel

Art.Nr.	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2680 01	270	10 1/2"	520	2	210230

## Nr. 2690 STUBAI-Durchlaufschere



Spezialschere für lange und gerade Schnitte, Kopf poliert, Schneiden induktiv gehärtet, Härte: 60-62 HRC,

Werkstoff: hochlegierter Werkzeugstahl, Art.Nr. 2690 11 rot kunststoffbeschichtet

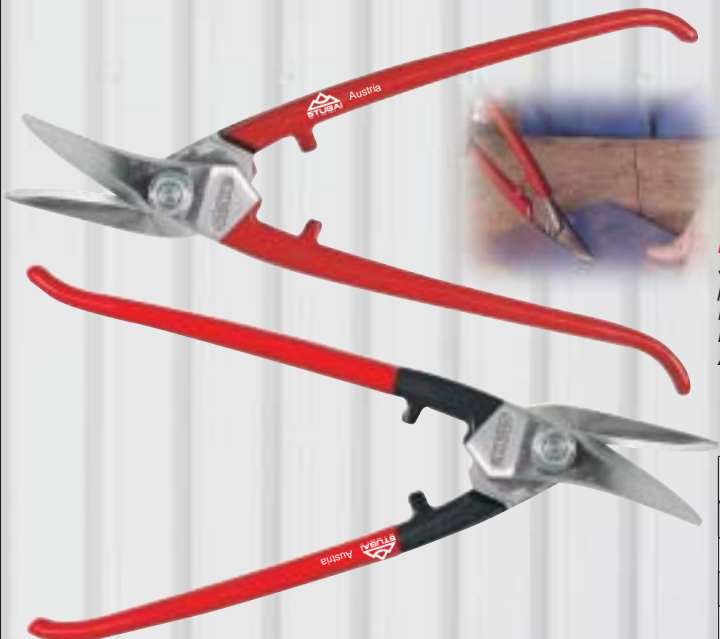
### N° 2690 STUBAI TIN SNIPS PELICAN PATTERN

Special tin snips for long and straight cuts, polished head, induction-hardened blades, Rockwell number: 60-62 HRC, Material: high-alloy tool steel,

Art.N° 2690 11 red plastic coated

Art.Nr.	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2690 01	350	10 1/2"	1050	2	210254
2690 11	350	10 1/2"	1050	2	213224

## Nr. 2700/2705 STUBAI-Kombi-Blechscher



Spezialschere für Kurvenschnitte und lange durchlaufende Schnitte, Kopf poliert, Schneiden induktiv gehärtet, in rechter und linker Ausführung, Härte: 60-62 HRC,

Werkstoff: hochlegierter Werkzeugstahl, Art.Nr. 2700 11 und 2705 11 rot kunststoffbeschichtet

### N° 2700/2705 STUBAI COMBINATION TIN SNIPS

Special tin snips for both curve cutting and long continuous cuts, polished head, induction-hardened blades, separate left-hand and right-hand models, Rockwell number: 60-62 HRC,

Material: high-alloy tool steel,

Art.N° 2700 11 and 2705 11 red plastic coated

Art.Nr.	Ausführung	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2700 01	rechts/right	280	11"	600	5	210278
2705 01	links/left	280	11"	600	5	210391
2700 11	rechts/right	280	11"	620	5	213231
2705 11	links/left	280	11"	620	5	213248

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm			⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm		
Symbols: Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit		



## Nr. 2710 STUBAI-Goldarbeiterschere



Für feinste Schnitte, Schneide speziell gehärtet, Kopf poliert, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, **Härte: 58-60 HRC**, **Werkstoff: hochlegierter Werkzeugstahl**  
**N° 2710 STUBAI GOLDSMITH'S SNIPS**  
 For extremely fine cuts, specially hardened blade, polished head, red plastic coated handle, **Rockwell number: 58-60 HRC**, **Material: high-alloy tool steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2710 01	170	6 1/2"	100	5	210445

## HEBELÜBERSETZTE BLECHSCHEREN

### Nr. 2681 STUBAI-Figureschere



Für gerade durchlaufende Schnitte und präzise Kurvenschnitte, verringert Kraftaufwand, mit rotem Kunststoffhandschutz  
**Schneidköpfe: Spezialstahl**

**N° 2681 STUBAI COMPOUND ACTION SNIPS**  
 For both straight continuous cuts and exact curve cutting, reducing the strength required for cutting, red plastic coated handle with safety grip,  
**Cutting heads: special steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2681 01	260	10"	490	5	210247

### Nr. 2691 STUBAI-Durchlaufschere



Für gerade durchlaufende Schnitte und präzise Kurvenschnitte, verringert Kraftaufwand, mit rotem Kunststoffhandschutz  
**Schneidköpfe: Spezialstahl**

**N° 2691 STUBAI COMPOUND ACTION SNIPS**  
 For both straight continuous cuts and exact curve cutting, reducing the strength required for cutting, red plastic coated handle with safety grip,  
**Cutting heads: special steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2691 01	260	10"	530	5	210261

### Nr. 2701/2706 STUBAI-Kombi-Blechscherer



Für gerade durchlaufende Schnitte und präzise Kurvenschnitte, verringert Kraftaufwand, mit rotem Kunststoffhandschutz  
**Schneidköpfe: Spezialstahl**

**N° 2701/06 STUBAI COMPOUND ACTION SNIPS**  
 For both straight continuous cuts and exact curve cutting, reducing the strength required for cutting, red plastic coated handle with safety grip,  
**Cutting heads: special steel**

Art.Nr.	Ausführung	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2701 01	rechts/right	260	10"	520	5	210292
2706 01	links/left	260	10"	520	5	210421

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

# SPENGLERZANGEN

## Nr. 2790 STUBAI-Spenglerzange



Spengler-Universalzange, geschmiedet, aufgelegtes Gewerbe, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, Schenkelenden als Schraubendreher und Durchschlag verwendbar, Schneide und Schenkelenden induktiv gehärtet,

**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

### N°2790 STUBAI TINSMITH'S PLIERS

Universal pliers for tinsmiths, forged, with lap joint, red plastic coated handle, handle ends manufactured as screwdriver and punch, induction-hardened blade,

**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2790 01	300	11 1/2"	600	5	210995

## Nr. 2791 STUBAI-Wulstenbeißzange



Spengler-Universalzange, geschmiedet, mit besonders großem polierten Kopf, aufgelegtes Gewerbe, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, Schneiden induktiv gehärtet,

**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

### N°2791 STUBAI PLIER

Universal pliers, forged, with special large polished head, red plastic coated handle, induction-hardened blade,

**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2791 01	250	9 1/2"	450	5	213286

## Nr. 2795 STUBAI-Falzaufbiegezange



Spezialzange, geschmiedet, aufgelegtes Gewerbe, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, zum schnellen Öffnen von Steh- und Doppelfälzen, Oberbacke mit Schneide, Unterbacke mit Prisma,

**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

### N°2795 STUBAI SEAM OPENING PLIERS

Special pliers, forged, red plastic coated handle for fast opening of standing seams and double seams, upper jaw with induction-hardened blade, lower jaw with prism,

**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2795 01	250	9 1/2"	450	5	211008



Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2800 STUBAI-Spengler Flachzange mit durchgestecktem Gewerbe



Spezialflachzange, geschmiedet, **mit und ohne** Zahnung, Kanten abgefaßt, Maul poliert, **mit durchgestecktem Gewerbe**, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**  
Art.Nr. 2800 01 Maul mit Zahnung, 2800 11 ohne Zahnung

**N°2800 STUBAI TINSMITH'S FLAT NOSE PLIERS**  
Special flat nose pliers, forged, available with and without teeth, chamfered edges, polished mouth, with **box joint**, red plastic coated handle. **Material: C45 carbon steel**  
Art.N° 2800 01 **with teeth**, 2800 11 **without teeth**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr.
2800 01	240	9"	360	5	211022
2800 11	240	9"	360	5	213293

## Nr. 2805 STUBAI-Spengler Flachzange mit eingelegtem Gewerbe



Ausführung wie Art.Nr. 2800 01, jedoch **mit eingelegtem Gewerbe**

**N°2805 STUBAI TINSMITH'S FLAT NOSE PLIERS**  
Same design as Art.N° 2800 01, but with **lap joint**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr.
2805 01	240	9"	360	5	211039

## Nr. 2810 STUBAI-Spengler Rundzange mit durchgestecktem Gewerbe



Geschmiedet, **mit durchgestecktem Gewerbe**, günstige Hebelübersetzung, hohe Kraftübertragung **durch die 45 mm Spitzen**, Spitzen induktiv gehärtet und leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**  
Art.Nr. 2810 01 Maul mit Zahnung, 2810 11 ohne Zahnung

**N°2810 STUBAI TINSMITH'S ROUND NOSE PLIERS**  
Forged, with **box joint**, excellent lever transmission, noses guarantee perfect power transmission and are induction-hardened and slightly rounded, **Material: C45 carbon steel**  
Art.N° 2810 01 **with teeth**, 2810 11 **without teeth**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr.
2810 01	240	9"	320	5	211046
2810 11	240	9"	320	5	910543

## Nr. 2810 STUBAI-Spengler Rundzange mit durchgestecktem Gewerbe und langen Spitzen



Ausführung wie Art.Nr. 2810 01, jedoch **mit 60 mm langen Spitzen**

**N°2810 STUBAI TINSMITH'S FLAT NOSE PLIERS**  
With box joint, same design as Art.N° 2810 01, **but with 60 mm long nose**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr.
2810 02	260	10"	350	5	927213

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		∅ mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	



## Nr. 2815 STUBAI-Spengler Rundzange mit eingelegtem Gewerbe



Geschmiedet, **mit eingelegtem Gewerbe**, günstige Hebelübersetzung, hohe Kraftübertragung durch die **45 mm Spitzen**, Spitzen induktiv gehärtet und leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, Zangenspitzen mit **Zahnung**  
**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

**N°2815 STUBAI TINSMITH'S ROUND NOSE PLIERS**  
 Forged, with **lap joint**, excellent lever transmission, noses guarantee perfect power transmission and are induction-hardened and slightly rounded, with teeth,  
**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2815 01	240	9"	320	5	211053

## Nr. 2820 STUBAI-Spengler Falzzange gerade mit durchgestecktem Gewerbe



Spezialfalzzange gerade, **mit durchgestecktem Gewerbe**, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet,  
**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

**N°2820 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, straight**  
 Special seaming pliers, straight, forged, with box joint, mouth and jaws quenched and tempered, slightly rounded edges, red plastic coated handle,  
**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2820 01	18 mm	270	10 1/2"	480	5	211060
2820 04	40 mm	270	10 1/2"	550	5	211091
2820 02	60 mm	270	10 1/2"	580	5	211077
2820 03	80 mm	320	12 1/2"	960	5	211084

## Nr. 2820 STUBAI-Spengler Falzzange gerade mit eingelegtem Gewerbe



Spezialfalzzange gerade, **mit eingelegtem Gewerbe**, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet,  
**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

**N°2820 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, straight**  
 Special seaming pliers, straight, forged, **with lap joint**, mouth and jaws quenched and tempered, slightly rounded edges, red plastic coated handle, **Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2820 51	60 mm	270	10 1/2"	580	5	211107
2820 53	80 mm	320	12 1/2"	960	5	211114

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2821 STUBAI-Spengler Falzzange 45° gebogen mit durchgestecktem Gewerbe



Spezialfalzzange 45° gebogen, mit durchgestecktem Gewerbe, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl

**N°2821 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 45° angle**  
Special seaming pliers, with 45° angle, forged, with box joint, mouth and jaws quenched and tempered, slightly rounded edges, red plastic coated handle, Material: C45 carbon steel

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2821 01	18 mm	250	9 1/2"	480	5	211121
2821 04	40 mm	250	9 1/2"	550	5	211152
2821 02	60 mm	250	9 1/2"	580	5	211138
2821 03	80 mm	300	11 1/2"	960	5	211145

## Nr. 2821 STUBAI-Spengler Falzzange 45° gebogen mit eingelegtem Gewerbe



Ausführung wie Art.Nr. 2821 01, jedoch mit eingelegtem Gewerbe

**N°2821 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 45° angle**  
same design as Art.N° 2821 01, but with lap joint

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2821 50	40 mm	250	10"	530	5	813974
2821 51	60 mm	250	10"	580	5	211169
2821 53	80 mm	350	11 1/2"	960	5	211176

## Nr. 2821 STUBAI-Spengler Falzzange 45° gebogen Spezialform, mit eingelegtem Gewerbe



**N°2821 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 45° angle**  
special design, with lap joint

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2821 54	100mm	300	11 1/2"	1100	2	829548

auch in GERADER Ausführung erhältlich!  
also available as STRAIGHT model!



Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2820 54	100mm	300	11 1/2"	1100	2	829555

Zeichen- erklärung:  Symbols:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2822 STUBAI-Spengler Falzzange 90° gebogen mit durchgestecktem Gewerbe



Spezialfalzzange 90° gebogen, mit durchgestecktem Gewerbe, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl

**N°2822 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 90° angle**  
Special seaming pliers, with 90° angle, forged, with box joint, mouth and jaws quenched and tempered, slightly rounded edges, red plastic coated handle, Material: C45 carbon steel

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2822 04	40 mm	230	9"	500	5	213316
2822 01	60 mm	230	9"	660	5	211190

## Nr. 2822 STUBAI-Spengler Falzzange 90° gebogen mit eingelegtem Gewerbe



Ausführung wie Art.Nr. 2822 01, jedoch mit eingelegtem Gewerbe

**N°2822 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 90° angle**  
same design as Art.N° 2822 01, but with lap joint

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2822 51	60 mm	230	9"	660	5	211206

## Nr. 2829 STUBAI-Spengler Falzzange leicht, gerade mit eingelegtem Gewerbe



Geschmiedet, Zange komplett vergütet, Kopf poliert, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, mit eingelegtem Gewerbe, für kleine, präzise Falz- und Biegearbeiten, Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl

**N°2829 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, straight PICCOLO PATTERN** Forged, whole tool quenched and tempered, polished head, slightly rounded edges, red plastic coated handle, with lap joint, for smalls cale, precise seaming and folding work, Material: C45 carbon steel

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2829 01	24 mm	185	7"	220	5	213125

## Nr. 2830 STUBAI-Spengler Falzzange leicht, 45° gebogen mit eingelegtem Gewerbe



Ausführung wie Art.Nr. 2829 01, jedoch Zangenmaul 45° abgewinkelt

**N°2830 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 45° angle PICCOLO PATTERN**  
same design as Art.N° 2829 01, but mouth with angle of 45°

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2830 01	20 mm	185	7"	220	5	213132

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

# SPENGLERFALZZANGEN ROSTFREI

mit eingelegtem Gewerbe

## Nr. 2820 STUBAI-Spengler Falzzange gerade mit eingelegtem Gewerbe



Spezialfalzzange gerade, **ROSTFREI**, mit eingelegtem Gewerbe, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet,  
Werkstoff: ROSTFREIER EDELSTAHL

**N°2820 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, straight**  
Special seaming pliers, straight, forged, **stainless steel**, with lap joint, mouth and jaws quenched and tempered, slightly rounded edges, **Material: stainless steel**

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2820 60	60 mm	270	10 1/2"	550	5	831237

## Nr. 2821 STUBAI-Spengler Falzzange 45° gebogen mit eingelegtem Gewerbe



Ausführung wie Art.Nr. 2820 60, jedoch **45° gebogen**

**N°2821 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 45° angle**  
Same design as Art.N° 2820 60, but with **45° angle**

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2821 60	60 mm	250	10"	580	5	831244

## Nr. 2822 STUBAI-Spengler Falzzange 90° gebogen mit eingelegtem Gewerbe



Selbe Ausführung wie Art.Nr. 2820 60, jedoch **90° gebogen**

**N°2822 STUBAI TINSMITH'S SEAMING PLIERS, 90° angle**  
Same design as Art.N° 2820 60, but with **90° angle**

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2822 60	60 mm	230	9"	610	5	813981

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2805 STUBAI-Spengler Flachzange mit eingelegtem Gewerbe



Spezialflachzange, **ROSTFREI geschmiedet, mit eingelegtem Gewerbe**, mit Zahnung, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, **Werkstoff: ROSTFREIER EDELSTAHL**

**N°2805 STUBAI TINSMITH'S FLAT NOSE PLIERS**  
Special flat nose pliers, forged, **stainless steel, with lap joint**, mouth and jaws quenched and tempered, slightly rounded edges, **Material: stainless steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2805 60	240	9"	360	5	845326

## Nr. 2815 STUBAI-Spengler Rundzange mit eingelegtem Gewerbe



Spezialrundzange, **ROSTFREI geschmiedet, mit eingelegtem Gewerbe**, günstige Hebelübersetzung, hohe Kraftübertragung durch die **45 mm Spitzen**, Spitzen induktiv gehärtet und leicht abgerundet, Zangenspitzen mit **Zahnung** **Werkstoff: ROSTFREIER EDELSTAHL**

**N°2815 STUBAI TINSMITH'S ROUND NOSE PLIERS**  
Special round nose pliers, forged, **stainless steel, with lap joint**, excellent lever transmission, noses guarantee perfect power transmission and are induction-hardened and slightly rounded, with teeth, **Material: stainless steel**

Art.Nr.	L mm	L in Zoll	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2815 60	240	9"	320	5	845319

## Nr. 2786 STUBAI-Anreißschablone, gehärtet, rostfrei



### ! Vorteile gegenüber den herkömmlichen Anreißschablonen: !

- rostfreier, gehärteter Edelstahl, blank poliert
- genaue Maßeinteilung geätzt
- von 5-100 mm, alle 5 mm steigend
- Materialstärke 1,3 mm
- gehärtet auf 48 HRC
- kein Verbiegen mehr
- wesentlich höhere Standzeit der Kanten

#### Art.N°2786 MARKING PLATE, HARDENED

##### Advantages compared with other marking plates:

- special stainless steel, polished, Rockwell hardness: 48 HRC
- exact graduation every 5 mm from 5 to 100 mm, etched
- thickness of material (1,3 mm) prevents bending
- extended edge life

Auch in Zollmaßen erhältlich!

also available in inches !

Art.Nr.	Größe mm Width mm	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2786 01	140x100x1,3	60	1	822679

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2827 STUBAI-Dachrinnenzange mit aufgelegtem Gewerbe



Spezialzange geschmiedet, **mit aufgelegtem Gewerbe**, zum Einfedern der Rinnenhaken über die Rinnenwulst, Spitze induktiv gehärtet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**



### N°2827 STUBAI EAVES GUTTER PLIERS

Special pliers, **with lap joint**, forged, for the adjustment of gutter brackets, induction-hardened nose, red plastic coated handle, **Material: C45 carbon steel**

Art.Nr.	M.Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2827 01	15 mm	305	11 1/2"	580	5	211428

## Nr. 2825 STUBAI-Rundfalzzange 45° mit eingelegtem Gewerbe



Spezialrundfalzzange geschmiedet, **mit eingelegtem Gewerbe**, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, für rundlaufende Falze, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**

### N°2825 STUBAI ROUND SEAMING PLIERS

Special round seaming pliers, forged, **with lap joint**, jaws and mouth quenched and tempered, slightly rounded edges, red plastic coated handle, for curved seams, **Material: C45 carbon steel**

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2825 01	18 mm	250	9 1/2"	500	5	211404

## Nr. 2826 STUBAI-Doppelfalzzange



Spezialfalzzange gefräst, Backen und Maul vergütet, Kanten und Maul leicht abgerundet, 50 mm Arbeitsbreite, zum Schließen von Stehfälzen, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**

### N°2826 STUBAI DOUBLE-SEAMING PLIERS

Special seaming pliers, milled, jaws and mouth quenched and tempered, slightly rounded edges, 50 mm width for the closing of standing seams, red plastic coated handle, **Material: C45 carbon steel**

Art.Nr.	M.Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2826 01	50 mm	300	11 1/2"	910	5	211411

## Nr. 2831 STUBAI-Breitfalzzange mit eingelegtem Gewerbe



### N°2831 STUBAI SEAMING PLIERS, straight, lap-joint

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2831 10	100mm	270	10 1/4"	750	2	838045

**auch in GEBOGENER Ausführung erhältlich!**  
**also available as 45° model!** →

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2832 10	100mm	270	10 1/4"	750	2	838052

Zeichen- erklärung:  <i>Symbols:</i>	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durch- messer mm	Schaufel- größe	Vierkant größe	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

# SPENGLER-SPEZIALZANGEN

## Nr. 2824 STUBAI-Eck-Falzzange



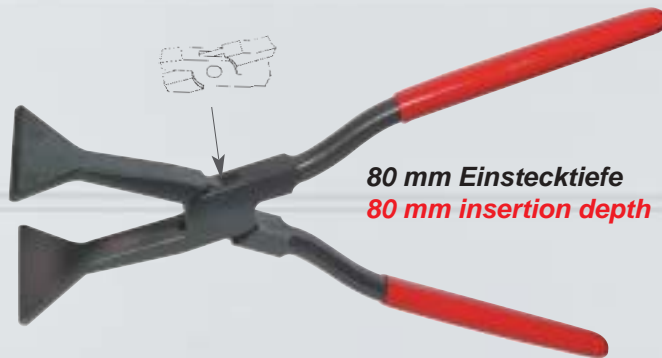
Spezialfalzzange geschmiedet, **mit eingelegtem Gewerbe**, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, problemloses Falzen auch an schwer zugänglichen Stellen, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**

### N°2824 STUBAI CORNER SEAMING PLIERS

Special seaming pliers, forged, **with lap joint**, jaws and mouth quenched and tempered, slightly rounded edges, red plastic coated handle, for easy seaming also at corners, **Material: C45 carbon steel**

Art.Nr.	Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2824 51	60 mm	280	11"	700	5	211398

## Nr. 2828 STUBAI-Quetschfalzzange mit durchgestecktem Gewerbe



**80 mm Einstecktiefe**  
**80 mm insertion depth**

Spezialfalzzange geschmiedet, **mit durchgestecktem Gewerbe**, Backen und Maul vergütet, Kanten leicht abgerundet, Schenkel rot kunststoffbeschichtet, anwendbar bei hohen Falzen, die spitzen Winkel am Zangenmaul eignen sich gut zum Eckfalzen, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**

### N°2828 STUBAI SEAMING PLIERS

Special pliers, forged, **with box joint**, jaws and mouth quenched and tempered, slightly rounded edges, red plastic coated handle, for high seams, the pointed angles at the mouth are particularly advantageous for the seaming of corners, **Material: C45 carbon steel**

Art.Nr.	M.Gr. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2828 01	80 mm	325	12 1/2"	860	5	211435
2828 51	80 mm	325	12 1/2"	860	5	853178

mit eingelegtem Gewerbe! **with lap joint!** →

## Nr. 1080 STUBAI-Beißzange asymmetrisch



Bild: F.Högl

aus Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet, vergütet, Kopf poliert, Aufschlagfläche induktiv gehärtet, Griffe kunststoffbeschichtet

- ① - mit Hammerfunktion
- ② - bessere Hebelwirkung

### N° 1080 Asymmetrical pincers

special tool steel, hardened and tempered, induction hardened impact surface, polished head, PVC-coated handles

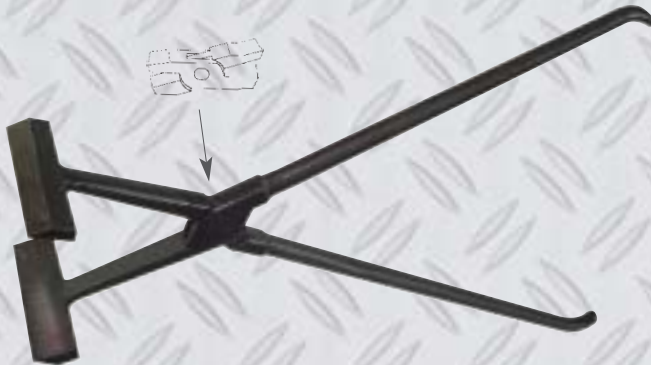
- ① - with hammer function
- ② - better leverage

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
1080 51	250	520	5	105888

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2823 STUBAI-Deckzange gerade mit durchgestecktem Gewerbe

Spezialzange **gerade**, geschmiedet, **mit durchgestecktem Gewerbe**, Backen und Maul vergütet und plangeschliffen, Kanten leicht abgerundet, Schenkel schwarz lackiert, besonders im Gesimsbereich geeignet, **Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl**



ET. = Einstecktiefe/insertion depth

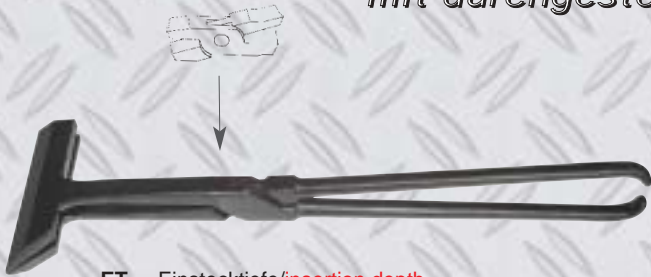
### N°2823 STUBAI CORNER SEAMING PLIERS straight

Special pliers, forged, straight, surface ground, **with box joint**, quenched and tempered jaws and mouth, black varnished handle, especially advantageous for work on mouldings, **Material: C45 carbon steel**

Art.Nr.	M.Gr. mm	E.T. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2823 10	100mm	120	500	19 1/2"	1800	1	211213
2823 12	120mm	120	500	19 1/2"	1900	1	211220
2823 14	140mm	120	500	19 1/2"	1900	1	211237
2823 16	160mm	165	570	22"	2800	1	211244
2823 18	180mm	165	570	22"	3000	1	211251
2823 20	200mm	165	570	22"	3100	1	211268

## Nr. 2823 STUBAI-Deckzange gerade, abgeschrägt mit durchgestecktem Gewerbe

Ausführung wie **Art.Nr. 2823 18**, jedoch Maul auf einer Seite **45° abgeschrägt**



ET. = Einstecktiefe/insertion depth

### N°2823 STUBAI SEAMING PLIERS, 45° bevelled

same design as **Art.N° 2823 18**, but mouth **45° bevelled on one side**

Art.Nr.	M.Gr. mm	E.T. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2823 26	180mm	165	570	22"	3000	1	829517

## Nr. 2823 STUBAI-Deckzange 30° gebogen mit durchgestecktem Gewerbe

Ausführung wie **Art.Nr. 2823 10 - 20**, jedoch Maul **30° gebogen**



### N°2823 STUBAI SEAMING PLIERS, 30° angle

same design as **Art.N° 2823 10 - 20**, but with **30° angle**

ET. = Einstecktiefe/insertion depth

Art.Nr.	M.Gr. mm	E.T. mm	L mm	L in Zoll			EAN.Nr. 9002793
2823 54	140mm	85	450	17 1/2"	1850	1	211275
2823 56	160mm	120	530	20 1/2"	2850	1	211282
2823 58	180mm	120	530	20 1/2"	2900	1	211299

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	



# STUBAI-DACHDECKERWERKZEUGE

## Nr. 1614 STUBAI-Bossierhammer



Mit Holz- oder Stahlrohrstiel und Gummigriff,  
**Werkstoff:** Werkzeugstahl

### N°1614 STUBAI SEAMING HAMMER

With steel tube butt or wooden handle and rubber grip  
**Material:** tool steel

	Art.Nr.	□ mm	L mm	L in Zoll	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
①	1614 01	35 mm	170	6 1/2"	1500	1	111377
②	1614 11	35 mm	170	6 1/2"	1380	1	843834

## Nr. 2780 STUBAI-Schaleisen gerade



2780 01 aus einem Stück geschmiedet und vergütet,  
Prismenhöhe 25 mm,

2780 02 geschmiedet und geschweißt,  
**Werkstoff:** Werkzeugstahl

### N°2780 STUBAI ROOFING SEAMER, straight

Forged of special steel, prism height 25 mm  
2780 01: forged of one piece

2780 02: forged and welded  
**Material:** tool steel

Art.Nr.	□ mm	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
2780 01	120 mm	2000	1	111377
2780 02	140 mm	2300	1	111384

## Nr. 2780 STUBAI-Einzelschaleisen



Ausführung wie **Art.Nr. 2780 01 + 02**  
jedoch nur mit Schaufelteil

### N°2780 STUBAI SINGLE SEAMER

Same design as **Art.N° 2780 01 + 02**, but with shovel only

Art.Nr.	□ mm	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
2780 03	140 mm	1500	1	831336

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.	📦	∅ mm	↔	↔	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm Length mm	Länge 1 mm Length 1 mm	Länge in Zoll Length in inch	Breite mm Width mm	Größe Size	durchgestecktes Gewerbe With box joint	Durchmesser mm Diameter mm	Schaufelgröße Width	Vierkantgröße Square	Gewicht Weight	Packnorm Packaging Unit	

## Nr. 2781 STUBAI-Doppelfalzeisen



Arbeitsflächen poliert und 5 - 7° abgeschrägt,  
Prismen vergütet, Prismenhöhe 25 + 35 mm,  
**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

**N°2781 STUBAI DOUBLE ROOFING SEAMER,**  
With polished working surfaces, chamfering angle 5-7°,  
prisms of hardened steel, prism height 25 + 30 mm,  
**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	□ mm	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
2781 01	140 mm	3200	1	928128

## Nr. 2781 STUBAI-Einzelfalzeisen



Arbeitsflächen poliert und 5 - 7° abgeschrägt,  
Prisma vergütet, Prismahöhe 25 + 35 mm,  
**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

**N°2781 STUBAI SINGLE ROOFING SEAMER,**  
With polished working surfaces, chamfering angle 5-7°,  
prism of hardened steel, prism height 25 + 30 mm,  
**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	□ mm	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
2781 02	25x35x160	1700	1	811329

## Nr. 2782 STUBAI-Eckschaleisen



Aus Spezialstahl geschmiedet, vergütet und  
gehärtet, schwarz lackiert,  
**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

**N°2782 STUBAI CORNER ROOFING SEAMER**  
Forged of special steel, quenched and tempered,  
with black varnishing,  
**Material:** C45 carbon steel

Art.Nr.	□ mm	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
2782 01	110 mm	1700	1	813806

## Nr. 2780 STUBAI-Schaleisen rund



Aus einem Stück geschmiedet und vergütet,  
Prismenhöhe 25 mm,  
**Werkstoff:** Werkzeugstahl

**N°2780 STUBAI ROOFING SEAMER, round**  
Forged of special steel, prism height 25 mm  
**Material:** tool steel

Art.Nr.	□ mm	⚖	📦	EAN.Nr. 9002793
2780 04	120 mm	2000	1	843070

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		∅ mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewebe	Durch- messer mm	Schaufel- größe	Vierkant größe	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2784 STUBAI-Quetsch-Falzeisen



Aus Spezialstahl geschmiedet, vergütet und gehärtet,  
schwarz lackiert,  
**Werkstoff:** Spezialstahl



**N°2784 STUBAI SEAMING PLIERS**  
Forged of special steel, quenched and tempered,  
with black varnishing,  
**Material:** special steel

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2784 01	140	800	1	813790

## Nr. 2824 STUBAI-Rinnenträger-Abbiegezange



Kopf mit Abgleitrolle aus vergütetem Stahl

Biegewinkel durch Flügelschraube leicht  
verstellbar

Stahlrohrhebel mit  
rutschfesten Gummigriffen

**N°2824 STUBAI GUTTER HANGER BENDING TOOL**

Roller head with alloyed steel rolls

Simple adjustment of bending angle with wing screw

Tubular handles are coated with non-slip rubber grips



Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2824 11	600 mm	2750	1	815398
2824 10	800 mm	3160	1	833491

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durch- messer mm	Schaufel- größe	Vierkant größe	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

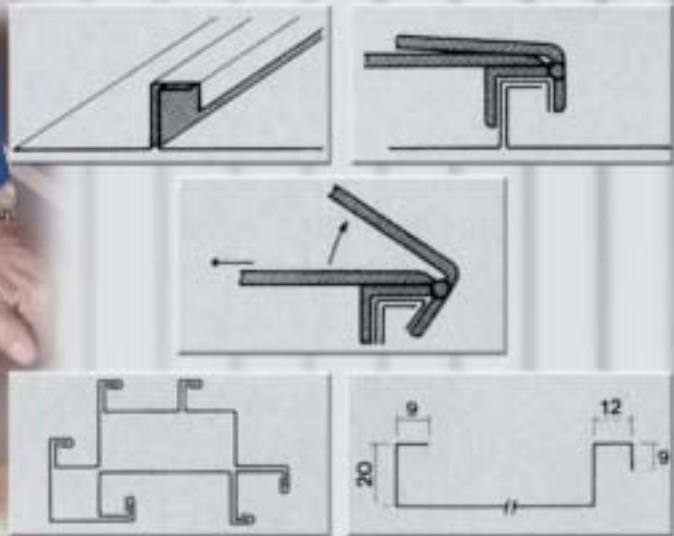
## Nr. 2824 STUBAI-Winkelfalzschießer



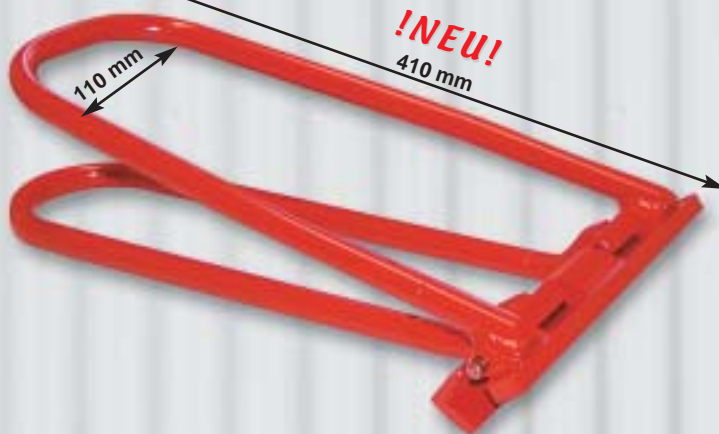
Ideal zum Schließen des Winkelfalzes (Fahnenfalz) Gleichmaßen geeignet für winkelige Fassaden und längere Scharen, kann senkrecht, waagrecht und auch schräg eingesetzt werden

**N°2824 STUBAI SINGLE LOCK SEAMER**  
This tool is for locking first stage of double lock seam, ideal for locking short or long runs of fascia panels

Art.Nr.	Arbeitsbreite Width			EAN.Nr. 9002793
2824 12	220 mm	1970	1	815381



## Nr. 2824 STUBAI-Winkeldoppelfalzer



Ideal zum Schließen vom geschlossenen Winkelfalzes (Fahnenfalz) zum doppelten Stehfalz in einem Arbeitsvorgang.

**N°2824 STUBAI DOUBLE SEAMER**  
ideal for shaping of locked angleseam to double-seam in one go

Art.Nr.	Arbeitsbreite Width			EAN.Nr. 9002793
2824 15	220 mm	2500	1	843063



Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
Länge mm	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gerwebe	Durch- messer mm	Schaufel- größe	Vierkant größe	Gewicht	Packnorm	
<i>Symbols:</i>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2824 STUBAI-Traufenkanter

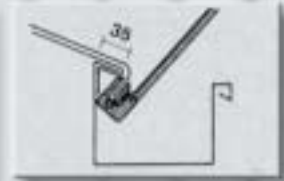
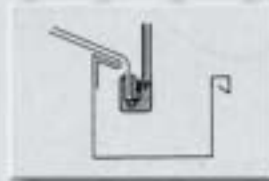
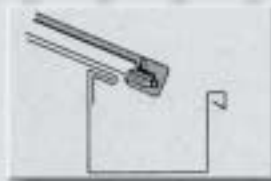


Ideal zum schnellen und sauberen Einfalzen des Bleches an der Traufe, Dachgauben, und Abtreppungen; ermöglicht Kantungen von über 90°; umgelegter Doppelstehfalz kann durch die breite Öffnung mit abgekantet werden, Einfalzen ohne Hammer, deshalb keine Hammerschläge auf dem Blech sichtbar

### N° 2824 STUBAI DRIP EDGE BENDER

This tool makes a clean bend without leaving any marks. This tool will make a bend over 90°. Because of its wide opening. It is also possible to bend a flat-seamed standing seam around and under the drip edge

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr.
2824 13	250 mm	1700	1	815374



## Nr. 2824 STUBAI-Traufenschließer



Ideal zum Schließen der vorgefalzten Traufenkante, Fertigfalzen ohne Hammer, deshalb keine Hammerschläge auf dem Blech sichtbar, Fertigbiegen der Traufenkante in zwei Arbeitsgängen

### N° 2824 STUBAI DRIP EDGE SEAMER

This is the follow-up tool to the drip edge bender. It permits a clean and fast locking of the drip edge without any tool marks.

Art.Nr.	Arbeitsbreite Width			EAN.Nr.
2824 14	200 mm	2050	1	815404



Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
Symbols:	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2787 STUBAI-Falzbrett, PE, weiß mit Handgriff



**N°2787 STUBAI PLASTIC Seaming board**  
Made of PE, white with handle



Art.Nr.	Größe mm Width mm	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2787 01	500x65x25	950	1	831343
2787 02	500x65x35	1050	1	831305

## Nr. 2788 STUBAI-Falzstück PE, weiß Prismenhöhe 25 + 35 mm



**N°2788 STUBAI PLASTIC SEAMING PIECE**  
Made of PE, white, prism height 25 + 35 mm

Art.Nr.	Größe mm Width mm	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2788 01	130x95x50	500	1	831312

## Nr. 2788 STUBAI-Falzstück, PE, weiß, mit Handgriff

Kunststoff schont die Bleche und es entsteht keine Gefahr von Rostflug. Arbeitsflächen sind 5-7° geschrägt, Prismenhöhen: 25 und 35 mm



**N°2784 STUBAI plastic seaming piece, with handle**

PE is smooth with sheet metal, no rust film possible, chamfering angel 5-7°, prism height 25 and 35 mm;

Art.Nr.	L x B mm	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2788 50	290x140	1460	1	846712

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		∅ mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe Size	durchgestecktes Gewerbe With box joint	Durch- messer mm Diameter mm	Schaufel- größe Width	Vierkant größe Square	Gewicht Weight	Packnorm Packaging Unit	

## Nr. 4867 STUBAI - Dämmstoff-/ Isoliermesser

rostfrei, beidseitig verwendbar, ergonomische Griffform, zur optimalen Verarbeitung von Isolationsmaterialien  
**Klingenstärke: 2 mm Klinglänge: 280 mm**

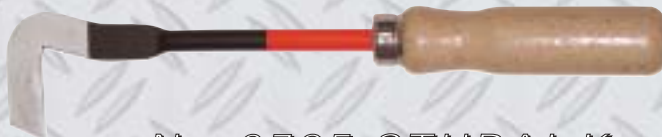


**N° 4867 STUBAI Insulation Knife**  
 stainless steel, useable on both sides, ergonomic handle,  
 blade thickness: 2 mm, blade length: 280 mm

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
4867 20	200	140	1	852515
4867 28	280	175	1	850979

## Nr. 2789 STUBAI-Zinkanreißer

**N°2789 STUBAI MARKING HOOK ZINC-PLATED**



Art.Nr.	Größe mm Width mm			EAN.Nr. 9002793
2789 01	160 mm	165	1	844305

## Nr. 2785 STUBAI-Kunststoffhammer, Keilform



Hammerkopf **Keilform**, aus verschleißfestem Kunststoff, hochschlagfest (splitterfrei), Kanten abgerundet, zusätzliche Verschraubung zur Stielbefestigung, geschweifter, unlackierter Eschenstiel - dadurch optimale Handlichkeit (rutschfest)

**N°2785 STUBAI PLASTIC FACED HAMMER wedge-shape**

Made of resistant polyethylene, impact resistant, round edges, head additionally fixed to handle, flared non-varnished ash handle provides a very good grip

Art.Nr.	Hammerkopf Hammer face			EAN.Nr. 9002793
2785 01	155x85x35	550	1	821245
2785 20	350 mm	135	1	828732

Ersatzstiel  
replacement handle

## Nr. 2785 STUBAI-Kunststoffhammer, eckig



Ausführung wie Art.Nr. 2785 01, jedoch **mit eckigem Hammerkopf**

**N°2785 STUBAI PLASTIC FACED HAMMER rectangular**

Same design as Art.N° 2785 01, but hammer face rectangular

Art.Nr.	Hammerkopf Hammer face			EAN.Nr. 9002793
2785 02	155x85x35	600	1	821238
2785 03	145x75x35	500	1	831282

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2785 STUBAI-Kunststoffhammer, eckig, bunt

Ausführung wie Art.Nr. 2785 02, jedoch mit  
**buntem Hammerkopf**, färbt nicht auf Blech ab



**N°2785 STUBAI**  
**PLASTIC FACED HAMMER rectangular**  
Same design as Art.N° 2785 02, but **hammer face coloured**, does not colour the sheet metal

Art.Nr.	Hammerkopf Hammer face			EAN.Nr. 9002793
2785 04	155x85x35	550	1	821299

## Nr. 2785 STUBAI-Kunststoffhammer, rund

Hammerkopf **rund**, aus verschleißfestem  
Kunststoff, hochschlagfest (splitterfrei), Kanten  
abgerundet, zusätzliche Verschraubung zur  
Stielbefestigung, geschweißter, unlackierter  
Eschenstiel - dadurch optimale Handlichkeit  
(rutschfest)



**N°2785 STUBAI**  
**PLASTIC FACED HAMMER round**  
Made of resistant polyethylene, impact resistant,  
head additionally fixed to handle, flared non-  
varnished ash handle provides a very good grip

Art.Nr.	Hammerkopf Hammer face			EAN.Nr. 9002793
2785 05	Ø 50 mm	250	1	843902
2785 06	Ø 60 mm	410	1	843919

## Nr. 2785 STUBAI-Holzhammer mit Metallmantel

**N°2785 STUBAI**  
**WOODEN HAMMER with metal ring coating**



Art.Nr.	Hammerkopf Hammer face			EAN.Nr. 9002793
2785 15	Ø 50 mm	250	1	845258
2785 16	Ø 60 mm	410	1	845265
2785 17	Ø 70 mm	410	1	845272
2785 18	Ø 80 mm	410	1	845289

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewebe	Durch- messer mm	Schaufel- größe	Vierkant größe	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	



# STUBAI-SCHIEFERDECKERWERKZEUGE

## Nr. 2755 STUBAI-Schieferdeckerhammer



- ergonomische Griffform, rutschfestes Material
- ergonomic handle, nonskid material

Geschmiedet, mit Ledergriff

**Werkstoff:** C45 Kohlenstoffstahl

Art.Nr. 2755 01 Ausführung **rechts** 2755012K mit 2K-Griff

Art.Nr. 2755 02 Ausführung **links** 2755022K mit 2K-Griff

**N°2755 STUBAI SLATER'S HAMMER**

Forged, with leather handle

**Material:** C45 carbon steel

Art.N° 2755 01 design **right** 2755 012K with **bl-material** handle

Art.N° 2755 02 design **left** 2755 022K with **bl-material** handle

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2755 01	350 mm	600	1	210698
2755 02	350 mm	600	1	210704

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2755 012K	350 mm	600	1	845586
2755 022K	350 mm	600	1	845593

## Nr. 2760 STUBAI-Schieferdeckerhaubrücke, gerade



6 mm starke Kanten schräg geschliffen

**Werkstoff:** Werkzeugstahl

**N°2760 STUBAI SLATER'S ANVIL straight**

6 mm thick bevel-ground edges,

**Material:** tool steel

Art.Nr.			EAN.Nr. 9002793
2760 01	500	1	210735

## Nr. 2761 STUBAI-Schieferdeckerhaubrücke, gebogen



6 mm starke Kanten schräg geschliffen

**Werkstoff:** Werkzeugstahl

**N°2761 STUBAI SLATER'S ANVIL, curved**

6 mm thick bevel-ground edges,

**Material:** tool steel

Art.Nr.			EAN.Nr. 9002793
2761 01	500	1	210780

## Nr. 2770 STUBAI-Schieferdeckernageleisen



Abb. zu Art.Nr. 2770 04  
pict. shows art.no. 2770 04

**Werkstoff:** Spezialstahl

**N°2770 STUBAI SLATER'S NAIL PULLER**

**Material:** special steel

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2770 01	400	600	1	210858
2770 02	500	660	1	210865

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2770 04	600	1000	1	833736

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

# STUBAI-MARKIER- & MESSWERKZEUGE

## Nr. 4441 STUBAI-Signierstift für Bleche, Glas, Keramik



N° 4441 STUBAI Marking Pencil  
for sheet metal, glass, ceramics

Art.Nr.	L mm	⚖️	📦	EAN.Nr.
4441 04	175	120	12	832234

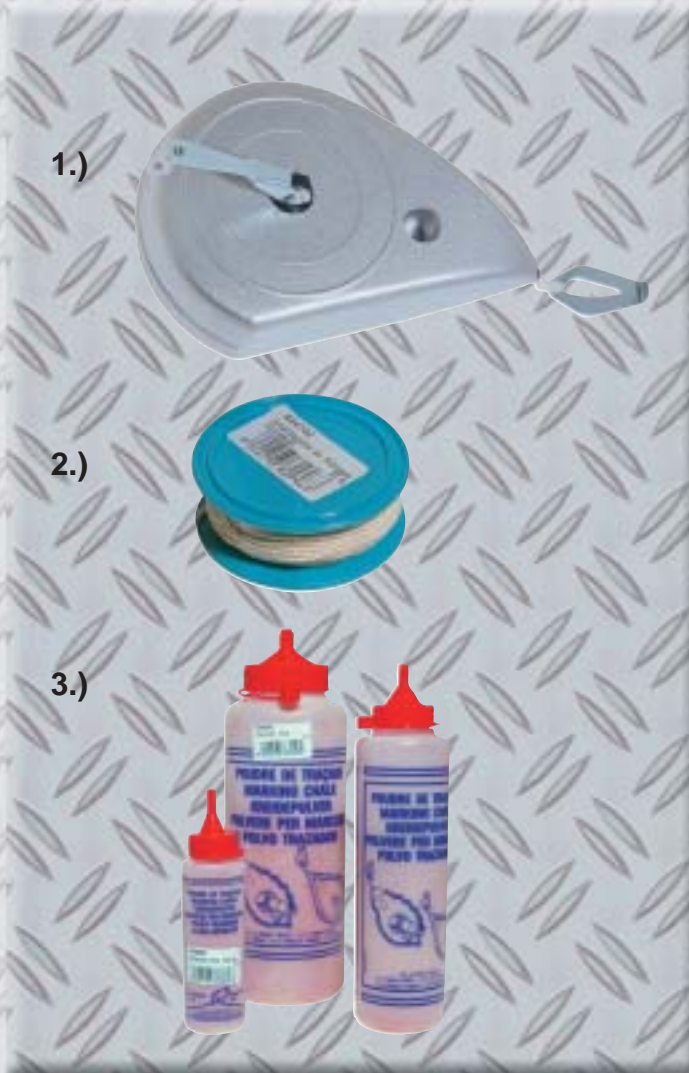
## Nr. 4441 STUBAI-Graphitstift für Bleche



N° 4441 STUBAI Graphite Marking Pencil  
for sheet metal

Art.Nr.	L mm	⚖️	📦	EAN.Nr.
4441 05	175	120	12	845333

## Nr. 4447/4448 STUBAI-Profi-Schlagschnurgerät ALU



kleines, robustes Werkzeug für den  
Baufachmann, welches durch seine  
Handlichkeit und Funktionalität besticht.

Gehäuse besteht aus Aluminium und wurde  
mit einer Oberflächenstruktur versehen, durch  
welche eine optimale Griffigkeit erreicht wird.

Eine Seite des Grundkörpers wurde so  
gestaltet, daß sie als An- bzw. Auflagefläche in  
Fluchtlinie der Schnur dient. Dadurch ist eine  
optimale Markierung bei gespannter Schnur (30  
m) gewährleistet.

Das Nachfüllen des Gerätes mit Farbpuder  
ist einfach und unkompliziert.

A small, robust tool for the professional mason.

Self-chalking, easy action reel in durable die-  
cast aluminium body with excellent surface grip.

One side of body is designed as supporting  
surface in alignment with the line. Therefore  
optimal marking assured with stretched line (30m)

Easy refilling of powder

1.)	Art.Nr.	L	⚖️	📦	EAN.Nr.
	4447 01	30 m	180	1	828886

2.)	Art.Nr.	L	⚖️	📦	EAN.Nr.
	4447 02	30 m	30	1	829463

3.)	Art.Nr.	Farbe colour	⚖️	📦	EAN.Nr.
	4448 01	rot red	100 gr.	1	828893
	4448 02	blau blue	100 gr.	1	828909
	4448 03	rot red	360 gr.	1	829470
	4448 04	blau blue	360 gr.	1	829487
	4448 05	rot red	1000gr.	1	830490
	4448 06	blau blue	1000gr.	1	830483

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
<i>Symbols:</i>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewebe	Durch- messer mm	Schaufel- größe	Vierkant größe	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2610 STUBAI-Reißnadel, gerade



Gerade, sechskantiger Griff, Spitze Chrom-Vanadium-Stahl, verskint

**N° 2610 STUBAI SCRIBER**

Straight, hexagonal handle, tip of chrome vanadium steel, skin packed

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2610 01	180	50	1	209395

## Nr. 2616 STUBAI-Reißnadel mit HM-Spitze



Gerade, sechskantiger Griff, mit Hartmetallspitze

**N° 2616 STUBAI SCRIBER WITH CARBIDE TIP**

Straight, hexagonal handle

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2616 01	140	50	1	209418

## Nr. 2620 STUBAI-Reißnadel, gebogen



Gebogen, randierter Griff, Spitze Chrom-Vanadium-Stahl, verskint

**N° 2620 STUBAI CURVED SCRIBER**

Curved, knurled grip, tip of chrome vanadium steel, skin packed

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2620 01	250	50	1	209432

## Nr. 2500 STUBAI-Spitzzirkel



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

**N° 2500 STUBAI DIVIDER**

quenched and tempered steel, tips hardened, polished, joint rivetted, 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

**N° 2510 STUBAI BOW DIVIDER**

Same design as Art.N° 2500, but with bow and locking screw, 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

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2540 STUBAI-Federspitzzirkel



Zirkel aus Vergütungsstahl, Spitzen gehärtet, mit Feder und Stellschraube

**N° 2540 STUBAI BOW DIVIDER**

quenched and tempered steel, polished, with spring and adjustment screw

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

## Nr. 3460 STUBAI-Vorschlagahle



rund, hochschlagfestes, transparentes Kunststoffheft

**N° 3460 STUBAI 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

**N° 3470 STUBAI 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

**N° 3480 STUBAI 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

**N° 3490 STUBAI 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:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm Length mm	Länge 1 mm Length 1 mm	Länge in Zoll Length in inch	Breite mm Width mm	Größe Size	durchgestecktes Gewerbe With box joint	Durchmesser mm Diameter mm	Schaufelgröße Width	Vierkantgröße Square	Gewicht Weight	Packnorm Packaging Unit	



## Nr. 2630 STUBAI-Schlosserwinkel ohne Anschlag



Chromatisiert, modernste Präzisionsschleif-einrichtungen bewirken eine hohe Winkelgenauigkeit, Meßkanten geschliffen,  
**Genauigkeit +/- 0,057°**

### N° 2630 STUBAI ENGINEER'S STEEL SQUARE

Chrome plated, latest precision grinding equipment ensures exact angle accuracy, ground measuring edges, precision: +/- 0,057°

Art.Nr.	Größe mm Width mm			EAN.Nr. 9002793
2630 01	125x80x20	100	1	209470
2630 02	150x100x20	130	1	209487
2630 03	200x130x20	250	1	209494
2630 04	250x160x20	300	1	209500
2630 05	300x175x25	350	1	209517
2630 06	400x230x30	580	1	209524
2630 07	500x275x30	730	1	209531
2630 08	600x330x30	880	1	209548
2630 09	800x415x30	1300	1	209555
2630 10	1000x500x30	1600	1	209562

## Nr. 2631 STUBAI-Schlosserwinkel mit Anschlag



Ausführung wie Art.Nr. 2630,

jedoch **mit Anschlag**, **Genauigkeit +/- 0,057°**

### N° 2631 STUBAI ENGINEER'S STEEL SQUARE WITH STOCK SUPPORT

Same design as Art.N° 2630, but with **stock support**, precision: +/- 0,057°

Art.Nr.	Größe mm Width mm			EAN.Nr. 9002793
2631 00	100x70x20	210	1	209593
2631 01	125x80x20	220	1	209609
2631 02	150x100x20	260	1	209616
2631 03	200x130x20	350	1	209623
2631 04	250x160x20	430	1	209630
2631 05	300x175x25	500	1	209647
2631 06	400x230x30	800	1	209654
2631 07	500x275x30	970	1	209661
2631 08	600x330x30	1330	1	209678
2631 09	750x390x30	1600	1	209685
2631 10	1000x495x30	2150	1	209692
2631 11	1010x495x30	2170	1	836775

## Nr. 2633 STUBAI-Stahllineal



Mit Fase, ohne Maßeinteilung, chromatisiert, Verzugfreiheit infolge großen Materialdurchschnitts

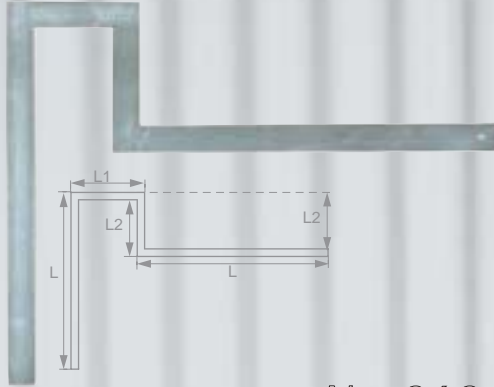
### N° 2633 STUBAI STEEL RULE

Chamfered, without graduation, chrome plated

Art.Nr.	Größe mm Width mm			EAN.Nr. 9002793
2633 02	400	550	1	209746
2633 03	500	700	1	209753
2633 04	600	850	1	209760
2633 05	800	1000	1	209777
2633 06	1000	1250	1	209784

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewerbe	Durchmesser mm	Schaufelgröße	Vierkantgröße	Gewicht	Packnorm	
<b>Symbols:</b>	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

## Nr. 2632 STUBAI-Flanschenwinkel



Für schwer zugängliche Einrichtarbeiten, besonders für den Heizungsbau geeignet, Schenkelbreite 30 mm

### N° 2632 STUBAI FLANGE SQUARE

For adjustment work in locations with poor access, highly recommended for heating installation work, beam width 30 mm

Art.Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2632 01	400 x 400	140	160	960	1	209715
2632 02	500 x 500	155	190	1160	1	209722

## Nr. 2634 STUBAI-ALU Lineal



Eloxiert, mit kratzfreier Maßeinteilung unter der Eloxalschicht, Art.Nr. 2634 15/20 ohne Maßeinteilung

### N° 2634 STUBAI ALUMINIUM RULE

Anodized, with scratch-resistant graduation under the anodizing, Art.N° 2634 15/20 without graduation

Art.Nr.	Länge mm Length mm	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
2634 03	300	210	1	209791
2634 04	400	220	1	209807
2634 05	500	260	1	209814
2634 06	600	350	1	209821
2634 08	800	430	1	209838
2634 10	1000	500	1	209845
2634 15	1500	800	1	209852
2634 20	2000	970	1	209869

## Nr. 4420 STUBAI-Senklot Birnform

aus Stahl, rot pulverbeschichtet, mit abschraubbarer Messingschraube, Skinverpackung



### N° 4420 STUBAI Plumb bobs

conical, made of steel, red, powder-coated screwed brass cord fitting, skin-packed

Art.Nr.	Länge mm	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
4420 01	65 mm	200	1	405810
4420 02	70 mm	250	1	405827
4420 03	75 mm	300	1	405834
4420 05	85 mm	500	1	405858
4420 10	100 mm	1000	1	405865

## Nr. 4431 STUBAI-Senklotschnur



auf Kunststoffspule.

### N° 4431 STUBAI Plumb bobs line on a spool

Art.Nr.	Ø mm	Länge mtr.	Farbe	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
4431 03	1	30	weiß	23	24	409979
4431 05	1	50	rot	29	12	409986
4431 13	1,7	30	grün	36	12	409993
4431 15	1,7	50	grün	50	12	410005

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.	📦	Ø mm	📏	📏	⚖️	📦	EAN.Nr. 9002793
<i>Symbols:</i>	Länge mm Length mm	Länge 1 mm Length 1 mm	Länge in Zoll Length in inch	Breite mm Width mm	Größe Size	durchgestecktes Gewerbe With box joint	Durchmesser mm Diameter mm	Schaufelgröße Width	Vierkantgröße Square	Gewicht Weight	Packnorm Packaging Unit	

## Nr. 3543 STUBAI-Stemmeisen 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
- 2/3 der Klinge auf HRC 59-61 gehärtet  
- 2/3 of the blade hardened for HRC 59-61
- Schneidwinkel 25°  
- cutting angle 25°
- Messerscharfe Schneide  
- gebrauchsfertig geschliffen  
- razor sharp edge  
- honed ready to use

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

### N° 3543 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 polypropylen with eye for hanging

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

## Nr. 3360/3370 STUBAI-Reifmesser (Zugmesser)



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

### N° 3360/3370 STUBAI DRAW KNIFE

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

Art.Nr.	Schneidenbreite cutting width	Schneidenlänge cutting length			EAN.Nr. 9002793
3360 02	30 mm	210 mm	400	1	304281
3360 03	30 mm	240 mm	400	1	304298
3370 02	25 mm	240 mm	450	1	304342

## Nr. 1161 STUBAI-Dreikantschaber



verzinkt, lackiertes Heft, **Werkstoff:** Spezialstahl

### N° 1161 STUBAI BEARING SCARPER

zinc-plated, laquered handle, material: special steel

Art.Nr.	Klingenlänge Blade length			EAN.Nr. 9002793
1161 01	125 mm	190	1	108384
1161 02	150 mm	210	1	108391
1161 03	175 mm	230	1	108407

Zeichen- erklärung:  Symbols:	  	G.L. mm	H.L. mm	K.L. mm	KL.B. mm		
		Gesamtlänge overall length	Heftlänge handle length	Klingenlänge blade length	Klingenbreite blade width	Gewicht weight	Packnorm packaging Unit

## Nr. 4182 STUBAI-Böhmische Dachdeckerkelle



Angel geschmiedet, konisch geschliffenes Blatt, gehärtet, flexibel, Schweißung verputzt, rotes Heft

### N° 4182 STUBAI BOHEMIAN PATTERN ROOFER'S TROWEL

Forged tang, taper ground blade, hardened, polished, flexible, dressed weld, red handle

Art.Nr.	Größe Size	Breite Width			EAN.Nr. 9002793
4182 51	180 mm	110 mm	230	1	402314

## Nr. 1032 STUBAI-Nietwerkzeug



Aus Werkzeugstahl, pulverbeschichtet, skinverpackt

### N° 1032 STUBAI RIVET SET

Material: Tool steel, powder-coated skinpacked

Art.Nr.	Schaftstärke shaft width			EAN.Nr. 9002793
1032 02	3 mm	120	1	101712
1032 03	4 mm	150	1	101729
1032 04	5 mm	185	1	101736
1032 05	5,5 mm	200	1	101743
1032 06	6 mm	210	1	101750

## Nr. 9850 STUBAI-Stahlkarabiner



**Art.Nr. 9730 01 Universalkarabiner**  
mit Schraubsicherung  $\diamond$  28kN  $\nabla$  8kN  $\curvearrowright$  9kN

**Art.N°: 9730 01 Universal Carabiner**  
with screw gate  $\diamond$  28kN  $\nabla$  8kN  $\curvearrowright$  9kN

**Art.Nr. 9775 01 Karabiner 2800**  
mit Schraubsicherung  $\diamond$  50kN  $\nabla$  10kN  $\curvearrowright$  9kN

**Art.N°: 9775 01 Carabiner 2800**  
with screw gate  $\diamond$  50kN  $\nabla$  10kN  $\curvearrowright$  9kN

**Art.Nr. 9780 01 Stahlkarabiner Super 5000**  
aus hochwertigem Stahl, geschmiedet, verzinkt  $\diamond$  50kN  $\nabla$  10kN

**Art.N°: 9780 01 Steel carabiner Super 5000**  
high quality forged steel, galvanized  $\diamond$  50kN  $\nabla$  10kN

**Art.Nr. 9820 02 Stahlkarabiner asymmetrisch oval**  
mit Schraubsicherung, Stahl verzinkt  $\diamond$  30kN  $\nabla$  7kN

**Art.N°: 9820 02 Steel carabiner asymmetric oval**  
with screw gate, galvanized steel  $\diamond$  30kN  $\nabla$  7kN

**Art.Nr. 9850 01 Stahlkarabiner asymmetrische Form D-Form**  
mit Schraubsicherung, Stahl verzinkt  $\diamond$  32kN  $\nabla$  7kN

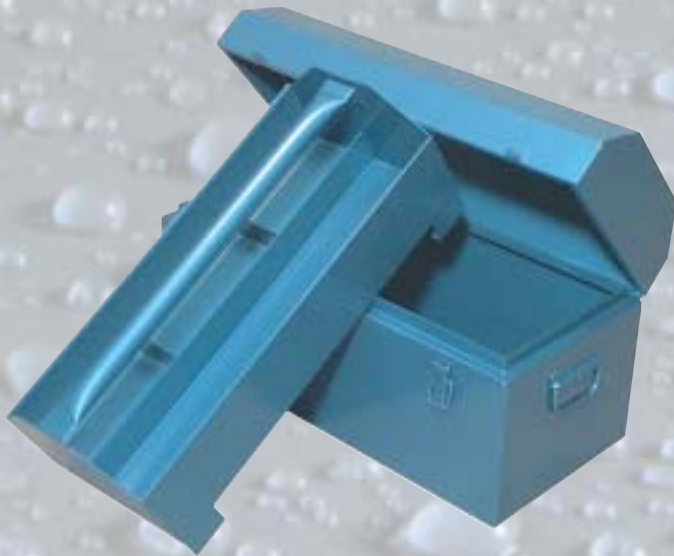
**Art.N°: 9850 01 Steel carabiner asymmetric D-shape**  
with screw gate, galvanized steel  $\diamond$  32kN  $\nabla$  7kN

Art.Nr.	Länge length	Ø mm			EAN.Nr. 9002793
9730 01	-----	-----	80	1	907406
9775 01	-----	-----	94	1	907581
9780 01	-----	-----	210	1	907765
9820 02	120mm	12	240	1	907789
9850 01	100mm	12	230	1	908960

Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
	Länge mm Length mm	Länge 1 mm Length 1 mm	Länge in Zoll Length in inch	Breite mm Width mm	Größe Size	durchgestecktes Gewebe With box joint	Durch- messer mm Diameter mm	Schaufel- größe Width	Vierkant größe Square	Gewicht Weight	Packnorm Packaging Unit	
<b>Symbols:</b>												



## Nr. 4994 10 STUBAI-Spengler Werkzeugkoffer mit Einlage und Halterung



Spezialeinsatz zum Herausnehmen, mit Sondervorrichtung zum Einhängen in die Dachlattung, damit das notwendige Werkzeug immer griffbereit ist.

**Werkstoff:** Stahlblech, blau lackiert

### N°4994 STUBAI TOOL CASE WITH INSERT

Special insert, detachable Device for hanging on the slating batten. Therefore the necessary tools are always available.

Art.Nr.	Gr. mm			EAN.Nr. 9002793
4994 10	550x250x300	10000	1	833729

## Nr. S2839 40 STUBAI-Spenglersatz 40-tlg.

### N°S2839 10 STUBAI TOOL SET 40 PARTS

ohne Koffer / **without toolcase**

Art.Nr.			EAN.Nr. 9002793
S2839 40	21000	1	833743



Zeichen- erklärung:	L mm	L 1 mm	L in Zoll	B mm	Gr.		Ø mm					EAN.Nr. 9002793
<b>Symbols:</b>	Länge mm	Länge 1 mm	Länge in Zoll	Breite mm	Größe	durchgestecktes Gewebe	Durch- messer mm	Schaufel- größe	Vierkant größe	Gewicht	Packnorm	
	Length mm	Length 1 mm	Length in inch	Width mm	Size	With box joint	Diameter mm	Width	Square	Weight	Packaging Unit	

# Spengler-Spezialartikel



## Nr. 2833 Automatik Ankörner

- schnelles Ankörnen von Blechen durch Federzug (ohne Hammer)
- unterschiedliche Durchschlagkraft von 2 gehärteten Stahlspitzen

### N° 2833 Automatic Centre Punch

- quick centering with spring (without hammer)
- different penetration of 2 hardened steel tips

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2833 01	135	50	1	845340



## Nr. 2834 Rinnenschnur spezial

- extrem reißfest, hart geflochten
- Leuchtfarben zur besseren Sicht bei Dämmerung

### N° 2834 Special Gutter Cord

- tearproof nucleus, hard-made outer cord
- fluorescent colours for better visibility during twilight

Art.Nr.	Ø mm	L m	Farbe colour			EAN.Nr. 9002793
2834 01	1,5	75	orange	90	1	845357
2834 02	1,5	75	grün green	90	1	835364



## Nr. 2835 Rinnenschnurabroller aus Metall

### N° 2835 Metal Gutter Cord Roller

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2835 01	220 x 100	500	1	845388



## Nr. 2836 Stockschrauben-Eindrehaufsatz

- universell einsetzbarer Aufsatz für Akkuschauber
- schnelles Eindrehen von Stockschrauben, ohne Beschädigung des Gewindes

### N° 2836 Installation Stub for Twin-Thread Screws

- universal stub for cordless drills
- quick installation of twin-thread screws

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2836 06	M 6 / 60 x 27	50	1	845395
2836 08	M 8 / 60 x 27	50	1	845401
2836 10	M10 / 60 x 27	50	1	845418
2836 12	M12 / 60 x 27	50	1	845425

Durch die genaue Auflage des Winkels auf dem Blech ist ein exaktes Anreißen bzw. Anzeichnen möglich.

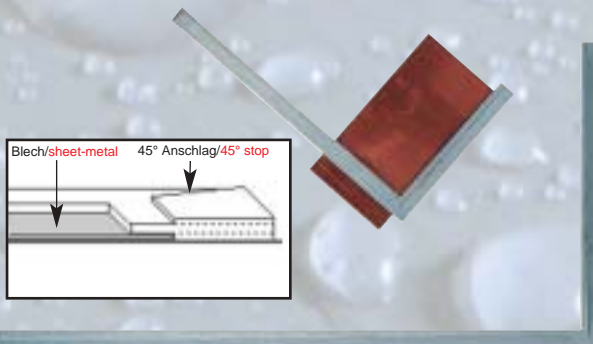
Due to precise rest of the square on the sheet-metal precise marking is possible

## Nr. 2837 Spenglerwinkel

- verzinkter Stahlwinkel mit speziell flachem Anschlag
- kein Abrutschen durch präzise Auflage am Blech
- 45°-Anriß möglich

### N° 2837 Roofer's Square

- galvanized steel square with extra flat stop
- no slipping due to precise rest
- 45° marking possible



Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2837 01	350 x 180	600	1	845432
2837 02	600 x 330	1000	1	845449
2837 03	1050 x 500	2000	1	845456

### Nr. 2838 Rinnenträgerlehre

Lehre zum Ausrichten der Rinnenträger, damit die Rinne an der Rückseite 1 cm höher hängt, um überlaufendes Wasser vom Gebäude fernzuhalten.



#### N° 2838 Gutter Bracket Gauge

Gauge for setting the brackets to hang the gutter higher on the back to keep away overflowing water from buildings

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2838 25	25/8-tlg. 190 x 90	100	1	845470
2838 28	28/7-tlg. 220 x 100	150	1	845487
2838 33	33/6-tlg. 280 x 100	200	1	845494
2838 40	40/5-tlg. 330 x 100	250	1	845500

### Nr. 2839 Rinnenträger-Einlaßsäge

- leichtes Sägen durch versetzte Sägeblätter
- Raspel unterhalb des Griffendes
- Einsägen, Ausstemmen und Glattraspeln mit einem Werkzeug



#### N° 2839 Gutter Bracket Rebate Saw

- easy sawing due to staggered saw blades
- rasp below the handle
- one tool for sawing, chiselling and rasping

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2839 01	400 x 150	900	1	845517
2839 20	250	60	1	846576

### Nr. 2841 Rinnenspannzange oben

- einteiliges Werkzeug
- sauberes Verspannen vor dem Löten
- sauberes Nieten verzogener Rinnenwinkel
- bequemes Ansetzen und Verspannen von oben



#### N° 2841 Gutter Clamping Device

- one-piece tool
- accurate clamping before soldering
- accurate rivetting of distorted gutter angles
- easy positioning and clamping down

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2841 25	25 / 8-tlg.	1200	1	845524
2841 28	28 / 7-tlg.	1300	1	845531
2841 33	33 / 6-tlg.	1400	1	845548
2841 40	40 / 5-tlg.	1700	1	845555

### Nr. 2842 Lötwasserfläschchen mit Auslauf-Stop

#### N° 2842 Bottle for soldering fluid with anti-spill top



Art.Nr.	Farbe colour			EAN.Nr. 9002793
2842 01	gelb yellow	6	1	845562
2842 02	blau blue	6	1	845579



**Nr. 2842 Lötwasserfläschchen gelb mit Auslaufstop und Pinsel im Deckel**

*N° 2842 Bottle for soldering fluid with anti spill top and brush, yellow*

Art.Nr.	Farbe colour			EAN.Nr. 9002793
2842 03	gelb yellow	6	1	847252



**Nr. 2842 Lötwasserfläschchen blau mit Auslaufstop und Pinsel im Deckel**



*N° 2842 Bottle for soldering fluid with anti spill top and brush, blue*

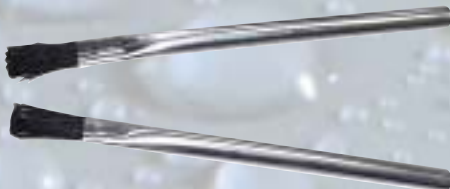
Art.Nr.	Farbe colour			EAN.Nr. 9002793
2842 04	blau blue	6	1	847269



**Nr. 2842 Lötwasserfläschchen transparent mit Auslaufstop**


*N° 2842 Bottle for soldering fluid with anti spill top, transparent;*

Art.Nr.	Farbe colour			EAN.Nr. 9002793
2842 05	transparent transparent	6	1	847245



**Nr. 2842 Lötwasserpinsel**

*N° 2842 Brush for soldering fluid*

Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2842 40	120	50	1	847276




**Nr. 2843 Restrollenklammer**

- V2A Spannkammer – hochwertig verarbeitet
- mit Bohrung zur einfachen Lagerung
- universell einsetzbar für sämtliche Restrollen
- schnelles Verspannen beim Verarbeiten von verschiedenen Zuschnitten

**N° 2843 Clamp for coil remainders**

- perfect manufacturing
- hole for easy storage
- universal use for all remainders
- quick clamping while working with different sheets



Art.Nr.	L mm			EAN.Nr. 9002793
2843 01	120	10	1	847276

### Nr. 2845 Langlochzange

- verstellbarer Anschlag 9 – 21 mm
- Langloch 14 mm lang

Langlochzange zum schnellen und einhändigen Stanzen von Langlöchern in Traufenblechen, Längsabdeckungen, Winkelanschlüssen usw., die durch Längenausdehnung mit Deckstiften locker angenagelt werden müssen. Erspart Vorstoßgleitbleche und Haften. Das gestanzte Blech wird durch die Rückholfelder selbständig vom Stempel abgestreift.

#### N° 2845 Long hole pliers

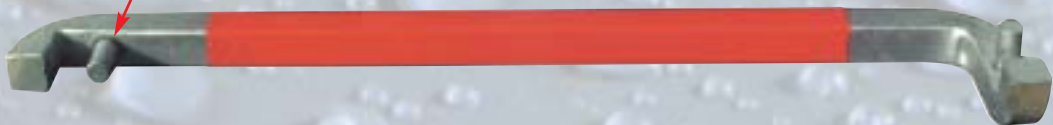
- adjustable stop 9 – 21 mm
- long hole 14 mm long



Art.Nr.	L mm			EAN.Nr.
2845 01	230	500	1	9002793 847290

### Nr. 2844 Rinneneisenlift

- zweiteilig aus Stahl- Vollmaterial und geschmiedetem Doppelgriff
- passend für 25/8, 28/7, 33/6, 40/5 teilige Träger
- einfaches Ausrichten von heruntergebogenen Rinnenträgern
- umstellbar für Arbeiten von "oben" oder von "unten"



#### N° 2844 gutter bracket lift

- massive handle and forged double claw
- suitable for 25/8, 28/7, 33/6 and 40/5 gutter brackets
- easy straightening of wrongly bent gutter brackets
- easy changing of working positions

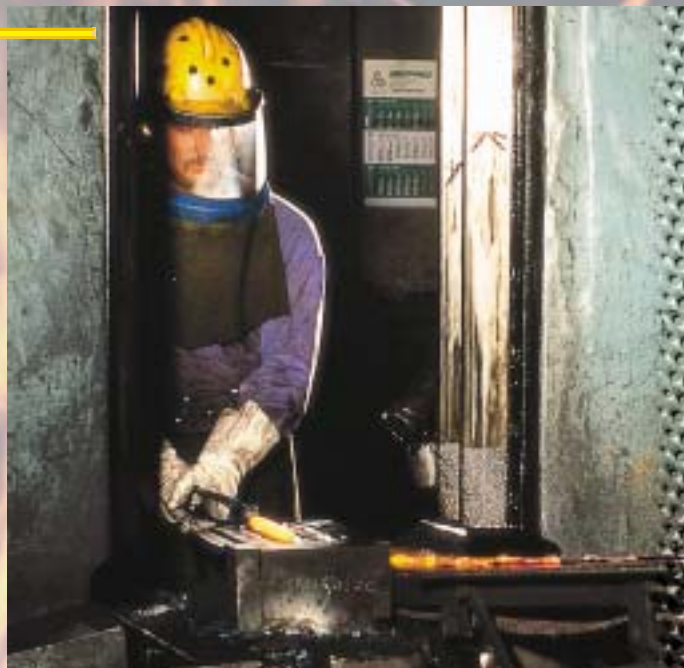


Art.Nr.	L mm			EAN.Nr.
2844 01	680	4150	1	9002793 847306

# SCHMIEDEN

Wir verfügen über jahrzehntelange Erfahrung beim Schmieden auf Gesenkschmiedehämmern und Waagrechtstauchmaschinen. Das Schmieden von Stahl, rostfreiem Stahl sowie Aluminium gehört zu unserem Standardprogramm, die Schmiedebearbeitung von Titan wird zur Zeit erprobt. Unsere Schmiedeteilvorbereitung erfolgt wahlweise als Zuschnitt oder Stanzteil. Die Qualitätssicherung garantiert eine begleitende Qualitätskontrolle. So sind wir in der Lage, in den Güteklassen F (normal) und E (eingegängte Toleranzen) anzubieten. Unsere besondere Stärke liegt in der Bearbeitung von klei-

nen und mittleren Serien. Um größtmögliche Flexibilität zu erreichen, verfügen wir über einen eigenen Gesenk- und Werkzeugbau. Unsere Konstruktions- und Entwicklungsabteilung unterstützt Sie bereits bei der Entwicklung von Produkten und Werkzeugen. Mit unseren Kunden pflegen wir ein partnerschaftliches Verhältnis und können auf langfristige Beziehungen zurückblicken. Ein motiviertes Team von Mitarbeitern sichert Ihnen eine prompte und kompetente Bearbeitung der geforderten Aufgaben zu.



# HÄRTEN

Die **STUBAI** KSHB

besitzt die Möglichkeit, die im eigenen Hause gefertigten Waren selbst wärmetechnisch zu behandeln. Diese langjährige Erfahrung möchten wir unseren Kunden auch als Dienstleistung anbieten. Unser Wärmebehandlungsprogramm umfasst

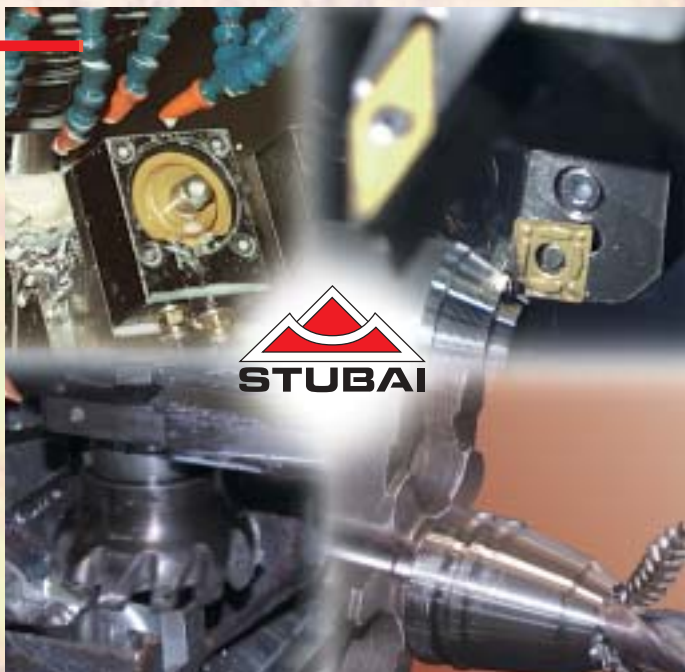
- \* Vergüten unter Schutzgas
- \* Einsatzhärten unter Schutzgas
- \* Spannungsarm-, Weich- und Normalglühen unter Schutzgas
- \* Kurzzeitgasnitrieren
- \* Oxinitrieren

Nutzen Sie die Erfahrung unserer Mitarbeiter und lassen Sie sich unsere Kompetenz im Bereich der Wärmebehandlung bestätigen.

# BEARBEITEN

Aus der Tradition Handwerkzeuge herzustellen, haben wir uns in der Bearbeitung von Schmiedeteilen weiterentwickelt. Wir fertigen auf CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren und CNC-Drehmaschinen. In unserer konventionellen Fertigung besitzen wir unter anderem auch die Möglichkeit Teile zu räumen. Wir haben eine langjährige Erfahrung in der Bearbeitung von vergütetem Stahl und Aluminium. Zu unserem Lieferprogramm gehören auch vormontierte Baugruppen. Bei kleinen und mittleren Serien sind wir besonders leistungsfähig. Qualität ist

für uns eine Grundvoraussetzung und wird mit unseren Kunden einzeln abgestimmt. Unsere Konstruktions- und Entwicklungsabteilung mit eigenem Werkzeugbau ermöglicht uns flexibel auf Ihre Anforderungen einzugehen, sowie schwierige Problemlösungen wirtschaftlich zu realisieren. Nutzen Sie unsere Kompetenz und lassen Sie sich von einem Team motivierter Mitarbeiter unsere Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen.



100.0 90.0 80.0 70.0 60.0 50.0 40.0 30.0 20.0 10.0 00.0



**STUBAI**  
**SPENGLER & DACHDECKERWERKZEUG**  
**QUALITÄT SWERKZEUG**



180.0  
170.0  
160.0  
150.0  
140.0  
130.0  
120.0  
110.0  
100.0  
90.0  
80.0  
70.0  
60.0  
50.0  
40.0  
30.0  
20.0  
10.0  
00.0



**STUBAI** **QUALITÄT SWERKZEUG**

2675 01 x3 2675 02 x3 2676 01 x3 2676 02 x3 2690 01 x3 2700 01 x3 2705 01 x3 2795 01 x3 2810 01 x3 2800 01 x3 2829 01 x3 2830 01 x3



**STUBAI** **QUALITÄT SWERKZEUG**

2820 01 x3 2820 02 x3 2820 03 x2 2820 04 x3 2821 02 x3 2821 03 x2 2822 01 x3 2820 60 x3 2821 60 x3 2822 60 x3 2824 51 x3 2828 01 x2



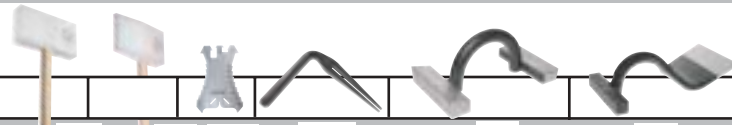
**STUBAI** **QUALITÄT SWERKZEUG**

2823 14 x2 2823 16 x2 2823 18 x2 2823 56 x2 2823 58 x2 2824 11 x2

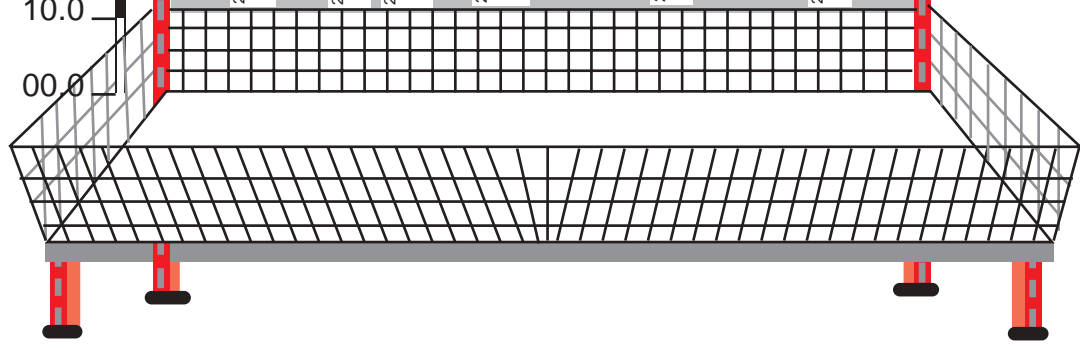


**STUBAI** **QUALITÄT SWERKZEUG**

2824 12 x2 2824 13 x2 2824 14 x2 2824 15 x2



2785 01 x3 2785 02 x3 2786 01 x3 2784 01 x2 2781 01 x2 2780 02 x2



STUBAI<sup>®</sup> STUBAI<sup>®</sup> STUBAI<sup>®</sup> STUBAI<sup>®</sup> STUBAI<sup>®</sup> STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>



STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>



STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

# STUBAI

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>



STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

**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 L Ä G 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-Strabe 1, Postfach 35/50, Tel.: 05225/6960-0, Fax: 05225/6960-12  
e-mail: office@stubai.com Internet: http://www.stubai.com  
Infostelle Wien.: ++43 0676/611 50 20  
GEN 16/4 Landesgericht Innsbruck als Handelsgericht, DVR 0048674

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

STUBAI<sup>®</sup>

## ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT