# Gravieren , Zieh- und Treibwerkzeuge



# Sehr geehrter Kunde! Sehr geehrter Geschäftsfreund!

Wir sind ein familiengeführter Großhandelsbetrieb, der Goldschmiede, Juweliere und Uhrmacher mit Werkzeugen, Maschinen und Zubehör ausstattet. Das Warensortiment besteht aus ca. 4000 Artikeln und deckt, abgesehen von Edelmetallen, den gesamten Werkstattbedarf eines Schmuckproduzenten sowie vieler verwandter Branchen ab. Die Erweiterung des Angebots um zukunftsorientierte Technologien wie CAD/CAM, Laserschweiß- und Lasergraviertechnik stellt einen wesentlichen Bestandteil für die gezielte Verbindung von Tradition und Innovation dar. Das Felberteam besteht aus Hr.Mag. Wieser (Geschäftsführer) sowie zwei ausgelernten Goldschmieden und einem CAD/CAM-Spezialisten. Die Firmenzentrale mit angebundenem Verkaufsgeschäft befindet sich in Wien.

Darüber hinaus wurde im Oktober 2016 die Fa. Aurutec Baumgartner KG, eine Niederlassung in Zirl/Tirol eröffnet. Dort wird unter fachkundiger Leitung des gelernten Goldschmieds Günter Baumgartner das komplette Felber-Sortiment angeboten. In einer eigenen Schauwerkstätte können interessierte Kunden unter fachgerechter Beratung neueste Technologien, Werkzeuge und Maschinen selbst ausprobieren.

Aufgrund dieser Konstellation ist eine optimale Betreuung unserer Kunden vor Ort und ein kompetentes Service in allen Werkstattangelegenheiten garantiert.

Die Grundsätze Zuverlässigkeit, Lieferbereitschaft, Beratung/Service und Kundennähe stehen bei uns im Vordergund – überzeugen Sie sich selbst!

# Felber's 11fg Goldschmiedetechnik u. Juwelierbedarf

# Inhaltsverzeichnis

Gravieren mit GRS  Druckluftsysteme  Kompressoren  Handstücke  Werkstückfixierung  Thermo-Loc  GRS-Stichel	7.0.1 7.0.1 7.0.2 7.0.3 7.0.4 7.0.7 7.0.8
Stichel und Anreißwerkzeug	7.1.1
Flachstichel	7.1.1
Bollstichel	7.1.1
Spitzstichel	7.1.2
Justierstichel	7.1.2
Facettenstichel	7.1.3
Messerstichel	7.1.3
Grabstichel	7.1.4
Stichelhalter und Stichelhefte	7.1.4
Carborundum und Ölstein - Feilen	7.1.5
Öl- und Carborundum Abziehsteine	7.1.5
Fasser- und Graveurzubehör	7.2.1
Werkstückfixierung	7.2.1
Millgriffräder	7.2.3
Korneisen	7.2.3
Fassungsöffner und -schließer	7.2.4
Wachsbeine	7.2.5
Schraubhefte	7.2.6
Reißnadeln	7.2.6
Körner	7.2.7
Drehtechnik	7.3.1
Drehmaschienen	7.3.1
Drehzubehör	7.3.2

# Inhaltsverzeichnis

Mechanische Graviermaschinen	7.4.1
Ziselieren und Punzieren	7.4.1
Ziselierpunzen - roh	7.4.1
Ziselierpunzen	7.4.2
Hohlperlpunzen	7.4.2
Perlpunzen	7.4.2
Strichmattpunzen	7.4.3
Kreuzmattpunzen	7.4.3
Perlmattpunzen	7.4.3
Staubmattpunzen	7.4.3
Strich- oder Tracierpunzen	7.4.3
Erhabene Perlpunzen	7.4.4
Punzen - vertieftes Korn	7.4.4
Ziselierhämmer	7.4.4
Schlagziffern/Buchstaben	7.4.4
Zieh- und Treibwerkzeuge	7.5.1
Ziehzangen	7.5.1
Zieheisen	7.5.1
Ziehsteine	7.5.3
Kasteleisen	7.5.3
Ziehwachs	7.5.5
Kitt	7.5.5
Anken	7.5.6
Kugelpunzen	7.5.6
Rilleneisen	7.5.7
Stanz- und Aushauwerkzeug	7.5.8
Schraubstöcke	7.5.8
Ambosse und Bretteisen	7.5.9

# Felber's 11fg Goldschmiedetechnik u. Juwelierbedarf

# Inhaltsverzeichnis

Hämmer	7.6.1
Schlichthämmer	7.6.1
Treibhämmer	7.6.1
Polierhämmer	7.6.2
Tellerhämmer	7.6.2
Schweifhämmer	7.6.2
Sickenhämmer	7.6.2
Fretz-Hämmer	7.6.3
Schonhämmer	7.6.3
Schmiede- und Formgebungswerkzeug	7.7.1
Verformungseisen	7.7.1
Fassonriegel	7.7.2
Armbandriegel	7.7.3
Büsten aus Gusseisen	7.7.3

# Gravieren, Zieh- und Treibwerkzeuge

Siebenstergasse 30, 1070 Wien Tel. +43/I/523 24 73-0 (Fax DW I8) Mail kontakt@j-felber.at

#### **Gravieren mit GRS**

#### GraverMax G8

Der G8, verfügt über einen zweistufigen Präzisions-Druckluftregler.

Der G8 besitzt Anschlüsse für zwei Handstücke und einen Anschluss für andere Druckluftwerkzeuge, einschließlich dem Handstück "GRS Ultra 850". Handstücke und Werkzeuge sind separat erhältlich. Alle Standard- Handstücke passen zu diesem Gerät.

Inkludiert sind Schnellkupplungs-Druckluftanschlüsse, ein Fusspedal-Anschluss auf der Rückseite.

Abmessungen (L × B × H): ca.  $30.5 \times 13.2 \times 20.8$  cm

Regelbar von 400 - 8000 Schläge pro Minute 100/240 V, 50/60 Hz



#### 07-04995

#### GraverMach AT

Mit der in diesem Graviersystem eingebauten Airtact-Technik kann der Anwender einfach zwischen Hand und Fusssteuerung umschalten. Es bietet die größte Funktionalität und die umfangreichsten Erweiterungsmöglichkeiten aller GRS-Graviersysteme.

Abmessungen (L  $\times$  B  $\times$  H): ca. 33  $\times$  15,2  $\times$  20,8 cm



#### 07-04965

	Luftregler	Anschlüsse für Handstücke	Hilfsanschluss für Drehantrieb	Airtact Hand-/ Fußsteuerung	Voreinstellungs- regelung
Match AT	2 Präzisions-Regler	2	1	Voll Integriert	Ja
Max G8	I Präzisions-Regler	2	1	Nein	Ja
Smith	I Standard Regler	1	Keine	Nein	Nein

Genauere Informationen zu der Maschiene GraverSmith finden sie im GRS Katalog den wir ihnen gerne zur Verfügung stellen.

#### Kompressor, JUN AIR, 15 Liter Tank

Die Geräuschentwicklung dieses Modells liegt bei lediglich 45 dB, was sogar noch unterhalb der Lautstärke einer normalen Unterhaltung liegt. Der ölgeschmierte Hubkolbenkompressoren wird anschlussfertig geliefert.

	JUN AIR 6-15
Abmessungen:	B380 x T380 x 480 mm
Spannung:	230 V; 50 Hz
Motorleistung:	340-400 W
Ansaugleistung:	50 I/min
Max. Druck:	8 bar
Behältervolumen:	151
Gewicht:	26 kg
	06-20550



#### Kompressor Euro Tec 50 A, 25 Liter Tank

Dieser ölgeschmierte Euro Tec Kompressor bietet überall dort, wo zuverlässige und geräuscharme Drucklufterzeugung benötigt wird, die optimale Lösung. Die Geräuschentwicklung dieses Modells liegt bei lediglich 43 dB, was sogar noch unterhalb der Lautstärke einer normalen Unterhaltung liegt. Der ölgeschmierte Hubkolbenkompressoren wird anschlussfertig geliefert.

Euro Tec 50 A
Schnellkupplung NWS
43 dB (A)
50 I/min
8 bar
241
30,5 kg
06-201555



#### Kompressoröl Jun-Air SE 32, 0,5 Liter

Geeignet für alle ölgeschmierten Kompressoren.

Inhalt: 0,5 Liter



### Handstücke

#### **QC 901 Set**

Dieses Handstück verfügt über einen sehr großen Schlagstärken-Bereich, der sich sehr fein steuern lässt. Das bequeme, kompakte Handstück deckt die meisten Bedürfnisse für das Gravieren und Edelsteinfassen ab. Aus komplett wärmebehandeltem Edelstahl. Mitgeliefert werden 6 QC-Werkzeughalter.

Länge: 66 mm Gewicht: 68 g

07-04901



Dieses Turbinen-Handstück rotiert mit 320'000 U/min und ermöglicht damit müheloses Gravieren, Dekorieren und Schleifen bei fast jedem Werkstoff. Es ist ausschliesslich für 1,6 mm-Schaftstärken ausgelegt.

07-04850

#### **QC** Magnum Palm Set

Dieses Handstück verfügt trotz sehr kompakter Bauweise über das größte Leistungsspektrum und bleibt dennoch fein zu Kontrollieren.

Standard-Spannkolben mit Palm-Knauf, einschl. 6 QC-Werkzeughalter.

Länge: 69 mm Gewicht: 162 g







## Werkstückfixierung

#### Standard Block

Diese Gravierkugel besitzt das günstigste Preis-Leistungsverhältnis. Mit ihrem Zweikugellagersystem für gute Drehbewegungen, ohne Verschleiss oder Spiel, verbindet der Standard Block hervorragende Qualität mit Werthaltigkeit und sorgt für das sichere Halten Ihrer Werkstücke.

Mitgeliefert werden die Halteplatten für die oberen Haltebacken, 4 Stifte, das Kugelkissen, ein Sechskant- sowie ein Spannschlüssel.

Gewicht: 8,6 kg

Kugeldurchmesser: 130 mm Haltebackenbreite: 63 mm Haltebackenhöhe: 38 mm

Max. Öffnung: 76 mm



07-03530

#### Spann- und Haltewerkzeugset

Geliefert werden 4 halbe Thermo-Loc-Stangen, 8 kleine Stifte, 4 flache quadratische, 2 rechteckige mit ausgefrästem Rundprofil, 4 dicke, runde mit seitlich ausgefrästen Profilen, 8 mit Gummi überzogene Sifte und zwei Ringspanner mit Lederbezug. Inklusive Haltesockel.



### **Encore QCX: Basic Package**

Dank seiner überarbeiteten Form verfügt der Benchmate Encore QCX über die größte Bewegungsfreiheit aller Freihand-Werkstückhalter.

Enthält: Benchmate Encore QCX, Einhängeplatte und Encore QCX Zubehörsatz mit 4 Kunststoffbacken, 2 Schlüsseln und 5 Befestigungsschrauben.



07-04831

Auch als Steinfasser-Paket erhältlich

#### **Encore QC: Basic Package**

Werkstücke werden stabil gehalten, können aber dennoch problemlos neu ausgerichtet werden, um verschiedenste Techniken anwenden zu können.

Enthält: BenchMate Encore QC, Einhängeplatte und Encore QC Zubehörsatz mit 4 Kunststoffbacken, 2 Schlüsseln und 5 Befestigungsschrauben



07-04839

Auch als Steinfasser-Paket erhältlich

#### Winkelplatte zur Befestigung an der Werkbank

Zur Anbringung der Einhängeplatte an runde oder dünne Werkbankplatten.

07-04559



#### Multifunktions-Schraubstock

Der Multifunktions-Schraubstock verwendet das vielseitige BenchMate-System «lift on / lift off». Im Unterschied zu anderen Schraubstöcken kann der Multifunktions-Schraubstock durch Neigung und Drehung an zwei Achsen auf jeden Winkel eingestellt werden. Die Haltebacken öffnen sich auf eine Breite von 45,7 mm. Passt zu jeder BenchMate-Montageplatte und optionalen Montageadaptern.



07-04628

#### Standard-Halteplatte für Gravierkugel

Empfohlen zum Einsatz mit dem Standard Block oder dem MagnaBlock. Die Höhe der Gravierkugel kann um 24,5 mm variiert werden.

07-04578



#### Feilnagel-Kit

07-04556



#### **Dritte Hand mit 3 Gelenken**

Die unentbehrliche Löthilfe, gefertigt in hoher Qualität und robuster Konstruktion.



## Thermo-Loc

#### Thermo-Loc Starter-Kit

Geliefert werden eine nicht klebende, quadratische Unterlage (152 × 152 mm) aus mikrowellengeeignetem PTFE-Material (Teflon) sowie 450 g Thermo-Loc.

450 g = ca. 60 Stangen



#### 07-03667

#### Thermo-Loc

Thermo-Loc wird durch Erwärmung weich und erhält eine lehmartige Konsistenz, die Sie um Ihr Arbeitsstück herum formen können. Bei Zimmertemperatur wird es schnell hart und hält Ihr Werkstück sicher fest.

Thermo-Loc ist ungiftig und biologisch abbaubar.

Thermo-Loc, 225g	07-03664
Thermo-Loc, 450g	07-03665



#### Stichel-Hefte

#### Thermo-Loc-Hefte

GRS Thermo-Loc-Hefte fühlen sich an wie Holz, und sie können selbst Hammerschläge verkraften, ohne zu splittern. Das herausragendste Merkmal ist aber, wie sie Stichel, Feilen und Werkzeuge halten: Im Inneren ist bei jedem Griff ein geformtes Stück GRS-Thermo-Loc. Geliefert werden vier Thermo-Loc-Hefte in unterschiedlichen Farben.



#### 07-04800

#### Schnellwechsel-Stichelheft

QC-Heft Lang, 64 mm	07-04931
QC-Heft Mittel, 57 mm	07-04932
QC-Heft Kurz, 51 mm	07-04933



#### **GRS-Stichel**

#### Schnellwechsel-Stichel rund, HSS



EUR	USA	mm	Artikel-Nr.
2	QC-50	0,2	07-22450
4	QC-5I	0,4	07-22451
6	QC-52	0,6	07-22452
8	QC-53	0,8	07-22453
10	QC-54	1,0	07-22454
12	QC-55	1,2	07-22455
14	QC-56	1,4	07-22456
16	QC-57	1,6	07-22457
18	QC-58	1,8	07-22458
20	QC-59	2,0	07-22459
22	QC-60	2,2	07-22460
24	QC-61	2,4	07-22461
26	QC-62	2,6	07-22462
28	QC-63	2,8	07-22463

#### Schnellwechsel-Stichel Messer, HSS



EUR	USA	mm	Artikel-Nr.
18	QC-KO	1,8	07-22470
20	QC-KI	2,0	07-22471
22	QC-K2	2,2	07-22472
24	QC-K3	2,4	07-22473
26	QC-K4	2,6	07-22474
28	QC-K5	2,8	07-22475
30	QC-K6	3,0	07-22476
32	QC-K7	3,2	07-22477

#### Glensteel-Stichel

GLENSTEEL GlenSteel ist ein spezieller Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) von GRS, enorm bruch- und splitterfest und ist ideal geeignet für dünne, feine Werkzeuge. Stichelbrüche, welche Ihre Arbeit beschädigen können, werden damit auf ein Minimum reduziert. GlenSteel ist kobaltfrei.

#### Glensteel-Stichel mit V-Spitzen



Winkel	V-Spitze 60°	V-Spitze75°	V-SpitzelO5°	V-Spitzel20°
	<b>07</b> -22590	<b>07</b> -22591	<b>07</b> -22592	<b>07</b> -22593

#### C-MaxV-Spitzen



V-Spitze 60°	V-Spitze 75°	V-Spitze 90°	V-Spitze 105°	V-Spitze I20°
022-615	<b>07</b> -22616	22617	<b>07</b> -22618	<b>07</b> -22619

#### Power Hone Schärfsystem

Das Power Hone Schärfsystem schärft Ihre Stichel und Werkzeuge schnell und ohne Hitze. Sie erhalten eine makellose Werkzeugschneide, welche die Güte Ihrer Arbeit noch verbessert. Mit diesem langsam rotierenden Diamantscheibe lassen sich Werkzeuge aus gehärtetem Stahl, Schnellschnittstahl (HSS) sowie Hartmetall perfekt schärfen. Mit der schweren Stahlummantelung, dem Dauerlaufmotor und der doppelt gelagerten Spindel ist das GRS Power Hone ein Schärfsystem, auf das Sie sich jahrelang verlassen können!

#### Lieferumfang:

- Power Hone
- Standard-Wrkzeughalterung
- · Schleifscheiben-Schnellwechseladapter
- 260 und 600 Diamantschleifscheiben
- Keramikscheibe
- 1/2 Mikron Diamantspray
- Schleifscheiben-Ständer

Power Hone Standard-Schärfsystem	07-01543



Schleifscheiben	Diamant 260	Diamant 600	Diamant I200	Keramik
	07-02138	07-02055	07-02139	07-02415

Viele weitere GRS Produkte für Graveure und Fasser finden sie in unserem GRS Spezialkatalog den wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung stellen.

# Felber's 11fg Goldschmiedetechnik u. Juwelierbedarf

# Stichel und Anreißwerkzeug

#### **Flachstichel**

#### Dick, WS-Qualität

Länge: 90 mm

Nr.:	1	2	3	4	5	6
Bahnbreite/mm:	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
	07-15001	07-15002	07-15003	07-15004	07-15005	07-15006



#### Vallorbe, HSS-Qualität

Länge: 65 mm

Nr.:	2	4	6	8	10	12
Bahnbreite/mm:	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
	07-14002	07-14004	07-14006	07-14008	07-14010	07-14012

Nr.:	14	16	18	20
Bahnbreite/mm:	1,4	1,6	1,8	2,0
	07-14014	07-14016	07-14018	07-14020

#### **Bollstichel**

#### Dick, WS-Qualität

Länge: 90 mm

Nr.:	1	2	3	4	5	6
Bahnbreite/mm:	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
	07-16001	07-16002	07-16003	07-16004	07-16005	07-16006

Nr.:	8	10
Bahnbreite/mm:	1,6	2,0
	07-16008	07-16010



#### Vallorbe, HSS-Qualität

Länge: 65 mm

Nr.:	2	4	6	8	10	12
Bahnbreite/mm:	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
	07-25602	07-25604	07-25606	07-25608	07-25610	07-25612
					1	
Nr.:	14	16	18	20		
Bahnbreite/mm:	1,4	1,6	1,8	2,0		
	07-25614	07-25616	07-25618	07-25620		

### **Spitzstichel**

#### Dick, WS-Qualität

Länge: 90 mm

Nr.:	0	1	2	3	4	5
Rückenbreite/mm:	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
	07-17000	07-17001	07-17002	07-17003	07-17004	07-17005

Nr.:	6	8
Rückenbreite/mm:	3,00	3,50
	07-17006	07-17008

#### Vallorbe, HSS-Qualität

Länge: 65 mm

Nr.:	0	1	2	3	4	5
Rückenbreite/mm:	1,58	1,78	1,94	2,16	2,54	2,74
	07-26800	07-26801	07-26802	07-26803	07-26804	07-26805



#### **Justierstichel**

#### Dick, WS-Qualität

Länge: 90 mm

Nr.:	2	4	6
Höhe x Breite in mm:	3,7 x 1,7	4,5 x 2,1	5,3 x 2,7
	07-18002	07-18004	07-18006



#### **Facettenstichel**

#### Dick, WS-Qualität

Länge: 90 mm

Nr.:	0	1	2	3
Rückenbreite/mm:	0,8	1,2	1,6	2,0
	07-19000	07-19001	07-19002	07-19003



#### Messerstichel

#### Dick, WS-Qualität

Länge: 90 mm

Nr.:	1	3	5
Rückenbreite/mm:	1,75	2,25	3,00
	07-20001	07-20003	07-20005

#### Vallorbe, HSS-Qualität

Länge: 65 mm

Nr.:	18	20	22	24	26	28
Bahnbreite/mm:	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
	07-27618	07-27620	07-27622	07-27624	07-27626	07-27628

Nr.:	30	32
Bahnbreite/mm:	3,0	3,2
	07-27630	07-27632



## Grabstichel, quadratisch

#### Dick, WS-Qualität

Länge: 110 mm

Nr.:	2,0	2,5	3,0	4,0
Seitenbreite/mm:	2,0	2,5	3,0	4,0
	07-24102	07-24105	07-24103	07-24104

#### Vallorbe, HSS- Qualität

Länge: 110 mm

Nr.:	2,25	2,50	3,00
Seitenbreite/mm:	2,25	2,50	3,00
	07-24225	07-24250	07-24300



#### Stichelhefte

Α	Kugelform	25 mm	07-29125			
Α	Kugelform	30 mm	07-29130		A	
A	Kugelform	35 mm	07-29135		^	
В	Birnenform	25 x 65 mm	07-29265			
В	Birnenform	25 x 75 mm	07-29275			1
С	Pilzform, abgeflacht	30 x 35 mm	07.29600			
C	Pilzform	30 x 55 mm	07-29650			1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
С	Pilzform	30 x 70 mm	07-29700	100	•	MARIE AND A
D	Pilzform, abgeflacht	30 x 35 mm	07-29435		C	

#### Stichelhalter

Für das Aufbewahren von bis zu 18 Sticheln.

Spannteile auf Holzbrett	07-29800
--------------------------	----------



#### Carborundum - Feilen

Zum Schleifen von Steinen, Email usw.

Flach	150 x 12 x 6 mm	07-40510
Halbrund	150 x 10 x 5 mm	07-40520
Rund	150 x 13 mm	07-40530
Dreikant	150 x 10 mm	07-40540
Vierkant	150 x 13 mm	07-40550



#### Ölsteinfeilen - Arkansas

Zum Feinschleifen.

	100 x 6 mm	100 x 10 mm
Halbrund	07-41010	07-41020
Rund	07-41110	07-41120
Dreikant	07-41210	07-41220
Vierkant	07-41310	07-41320



#### **D**egussitsteine

Degussit Feinschleifwerkzeuge sind in ihrem Aufbau grundsätzlich verschieden von den üblichen Schleifwerkzeugen. Sie enthalten kein Bindemittel, sondern bestehen aus reinem, polykristallinem Rubin. Ihre außergewöhnliche Formtreue ist bedingt durch die gefügefestigkeit des bei hoher Temperatur gesinterten Materials und durch die Härte der Mikrokristalle

Degussitstein Fein	07-41595
Degussitstein mittel	07-41596
Degussitstein Grob	07-41597



#### Ölsteine - Arkansas

Im Holzetui.

Zum Feinschleifen und Schärfen der Stichel usw.

Abmessungen:	90 x 25 mm	100 x 30 mm	100 x 50 mm	125 x 50 mm
	07-41510	07-41520	07-41530	07-41540



Abmessungen: 150 x 50 mm		175 x 50 mm	200 x 50 mm	
	07-41550	07-41560	07-41570	

### Ölstein - KOMBI

Mit je einer Seite bestehend aus Ölstein und einer aus Carborundum.

Abmessungen:	100 x 40 mm		
	07-41525		



#### **Carborundum Abziehsteine**

Kombiniert, mit je einer groben und einer feinen Seite.

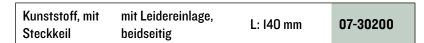
150 x 50 mm	07-41810
200 x 120 x 30 mm	07-41820
200 x 50 x 25 mm	07-41830



### Fasser- und Graveurzubehör

#### **Fasserkloben**

Тур: "А"	mit Ledereinlage	L: 140 mm	07-30004
Typ: "A" Abgeflacht	mit Ledereinlage	L: 140 mm	07-30005





mit Schraubkeil	mit Ledereinlage	L: 140 mm	07-30500
-----------------	------------------	-----------	----------



#### Gravierkluppe

Zum Festhalten in der Hand oder nach Abschrauben des Griffes zum Einspannen in den Schraubstock. Durch entsprechendes Versetzen der Haltestifte können Gegenstände unterschiedlichster Formen sicher fixiert werden. Max. Öffnung 55 mm.

Gravierkluppe inkl. 4 Haltestifte	07-10200
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### Ziselierschale - Kittkugel

Massive Ausführung aus Gußeisen.

Durchmesser: 150 mm	Gewicht: ca. 2 kg	07-11015
Durchmesser: 200 mm	Gewicht: ca. 3,5 kg	07-11000





### Lederring

Für Gravierkugeln und Ziselierschalen.

Durchmesser: 160 mm	07-12000
Durchmesser: 180 mm	07-12180
Durchmesser: 220 mm	07-12220



### Universal - Graveurkugel

mit drehbarem Oberteil auf Kunststoffring.

- · Parallel spannend.
- Spannteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

	Universal - Graveurkugel
Spannweite:	75,00 mm
Kugel-Durchmesser:	130,00 mm
Material:	Stahl, vernickelt
Gewicht:	8,50 kg
	07-11500



## Spannteile auf Holzbrett für Universal - Graveurkugel

Zubehör, bestehend aus 22 Spannwerkzeugen, mit denen sämtliche Werkstücke eingespannt werden können.

Spannteile auf Holzbrett	07-11510



#### **Kittstock**

Länge: I20 mm, Durchmesser: 28 mm	07-31000
Lange, 120 mm, Durchinesser, 20 mm	01-31000



### Millgriffrad

Länge: 70 mm

Nr.:	1	2	3	4	5	6
	07-32001	07-32002	07-32003	07-32004	07-32005	07-32006
Nr.:	7	Ω	α	10	11	12





#### Korneisen

#### Korneisen, Satz

23-teilig, mit Heft	07-33200
	J. JJ_J



#### Korneisen, einzeln

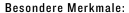
Nr.:	1	2	3	4	5	6
Innen-Ø	0,30 mm	0,35 mm	0,40 mm	0,45 mm	0,50 mm	0,55 mm
	07-33001	07-33002	07-33003	07-33004	07-33005	07-33006
Nr.:	7	8	9	10	11	12
Innen-Ø	0,60 mm	0,65 mm	0,70 mm	0,75 mm	0,80 mm	0,85 mm
	07-33007	07-33008	07-33009	07-33010	07-33011	07-33012

Nr.:	13	14	15
Innen-Ø	0,90 mm	0,95 mm	1,00 mm
	07-33013	07-33014	07-33015

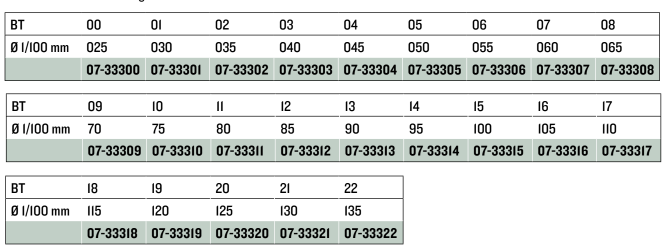
Bunh

#### Korneisen 2.0

Diese Korneisen zeichenen sich, durch eine optimal geformte, hochglänzende Kalotte und eine filligrane umlaufende Kante aus.



- · Lässt sich an Sollbruchstelle kürzen.
- Gut lesbare Größenangeben.



#### Fion, Korneisengesenk

Zum wiederaufbereiten von Korneisen.

ſ	BERGEON, 40-teilig, Ø 0,60 – 1,75 mm	07-34050
- 1	DETIGEOR, TO Tellig, & 0,00 1,70 milli	01 37030





#### **Periklemme**

Zum Halten der Perlen beim Bohren, 13 verschiedene Lochgrößen.

07-35000	Rund, vernickelt
07-35000	Rund, vernickelt

#### Fassungsöffner, BERGEON

Mit 7 verschiedenen Einschnitten, um die Edelsteine aus ihrem Chaton zu entfernen, ohne die Krallen oder Steine zu beschädigen.

Mit einer Schutzhülle versehen.

Fassungsöffner aus gehärtetem Stahl	07-36805
-------------------------------------	----------





#### Ringfassungsschließer

Spezialwerkzeug zum einfachen schließen von dünnwandigen Zargenfassungen und Krappenfassungen.

#### In Holzkassette mit Heft.

Satz, 24-teilig, Ø 1,5 bis 10 mm **07-41400** 



#### In Holzkassette mit Heft.

Satz, 18-teilig, Ø 1,5 bis 8,3 mm **07-41405** 



#### Ringfassungsschließer, lose

Passend zu Satz, Art.Nr.: 07-41400

			3,0 mm
110 07-4141	5 07-41420	07-41425	07-41430
n 4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	5,5 mm
135 07-4144	07-41445	07-41450	07-41455
n 6,5 mm	7,00 mm	7,5 mm	8,0 mm
160 07-4146	07-41470	07-41475	07-41480
	m 4,0 mm 435 07-4144 m 6,5 mm	m 4,0 mm 4,5 mm 435 07-41440 07-41445 m 6,5 mm 7,00 mm	m 4,0 mm 4,5 mm 5,0 mm 435 07-41440 07-41445 07-41450 m 6,5 mm 7,00 mm 7,5 mm



#### Wachsbein

mit Griff 07-4010	0
-------------------	---



#### Schraubhefte

#### Mit 2 Spannzangen

Für Korneisen, Bohrer, Fräser und Millgriffräder.

Spannbereich 0 – 3 mm	07-40000
Opaninociono o nimi	01 40000



#### Mit einer Doppelspannzange

Für Korneisen, Fräser und Millgriffräder.

Spannbereich 0 – 3 mm	07-40010
Cparinsorder C C IIIII	000.0



#### Handfeilkloben

schmale Backen, 100 mm	07-42510	
breite Backen, 100 mm	07-42520	



#### Radiernadel

Länge 140 mm, Stärke: 8 mm	07-37000



#### Reißnadel

Blankgestrahlt, Spitze poliert.

Länge 180 mm, Stärke: 5 mm	07-38000



#### Reißnadel mit Polierstahl

Doppelendig, blank, Enden fein poliert.

Länge 180 mm, Stärke: 5 mm 07-38100



#### **Dauerreißnadel**

Mit 12 Hartmetall-Ersatzspitzen im Schaft.

Länge: I50 mm **07-38500** 

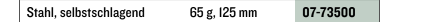
#### Körner

#### Stahl, einfache Ausführung

Stahl, rostfrei 6-Kant, 100 mm **07-73100** 

#### Stahl, selbstschlagend

Präzisionsausführung, mit auswechselbarer gehärteter Spitze, Schlagkraft einstellbar, vernickelt.



Siebenstergasse 30, 1070 Wien Tel. +43/1/523 24 73-0 (Fax DW 18)

Mail kontakt@j-felber.at
Web www.j-felber.at

## **Drehtechnik**

#### Drehmaschiene PD 250/E



#### Maschinenbett:

Aus Maschinenguss mit breitbeiniger, geschliffener Prismenführung. Für schwingungsfreies Arbeiten auch bei hoher Belastung. Rückseitig Flansch zur Befetigung der Fräse PF 230. Abgedeckte Leitspindel

#### Spindelstock:

Aus Alu-Druckguss. Präzisionsgelagerte Hauptspindel mit 10,5 mm Durchlass. Futterseitig 70 mm auf 14 mm hohlgebohrt. Mit MK 2-Aufnahme. Drehschalter für die Zuschaltung des automatischen Vorschubs über Leitund Zugspindel.

#### Reitstock:

Aus Alu-Druckguss. Pinole Ø 20mm, ausfahrbar bis 30mm. Mit Millimeter-Skala, MK I- Aufnahme und mitlaufender Körnerspitze.

#### Support:

Bettschlitten aus Zink-Druckguss. Querschlitten und Oberschlitten aus Stahl . Wende-Stahlhalter für Drehstähle Größe 8 x 8 mm

#### Handräder:

Aus Aluminium, mit justierbarem Skalenring (1 Teilstrich = 0,05mm, 1 Umdrehung = 1 mm)

#### Antrieb:

Leiser DC-Spezialmotor mit 3-stufigem Riemengetriebe für 300-900 und 3000 U/min. Durch zusätzliche Drehzahlregelung je nach Riemenübersetzung auch auf 100 - 300 oder 1000 U/min stufenlos einstellbar. Rechtsund Linkslauf. Relais-Schalter mit Not-Aus-Funktion und Wlederanlaufschutz.

#### Drehfutter:

Hochwertiges 3-Backen-Futter nach DIN 8386 Klasse I. Spannbereich durch Wendebacken von 2-75 mm. Dazu Drehfutterschutz mit sicherheitsabschaltung.

#### Gewindeschneideinrichtung:

Mit Wechselrädern für Links- und Rechtsgewinde der wichtigsten Steigungen (0,5 - 0,625 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 1 - 1,25 - 1,5).

#### Sonstige technische Daten:

220 - 240V.50/60 Hz. Größe L 560, T270, H 170mm. Gewicht ca 12 kg.

Drehmaschiene PD 250/E

#### Drehstähle aus HSS-Stahl fertig geschliffen

5-teiliger Satz Schruppstahl, Abstechstahl, Spitzstahl (auch zum Schlichten) Seitenstahl rechts und Seitenstahl links. Im holzkästchen mit Schiebedeckel.

22H	Drehs	tähle

01-45630



#### 3-teiliger Satz zum Gewindeschneiden

Außengewindestahl, Innengewindestahl (beide 60° für metrische Gewinde) sowie Bohrstahl. Im Holzkästchen.

_				
Gev	vind	lesch	nneid	lset

01-45631



#### Zentrierbohrer-Satz, 3-teilig

Aus Hss-Stahl. Din 33 (Form A). 60°. Kompletter Satz mit je einem Zentrierbohrer 2 - 2,5 und 3,15 mm.

01-45632



#### Schaftfräser-Satz 4-teilig

Alle Fräser mit 6mm Zylinderschaft. Aus Hss-Stahl. Im Holzkästchen mit Schiebedeckel.

#### Satz 2-5 mm

Je I Stück für 2 - 3 - 4 - 5mm. Zweischneidig, nach DIN 327

Schaftsfräsersatz 2-5mm	01-45633
Ochanshascisalz & Ollilli	01 70000

#### Satz 6-10mm

Je I Stück für 6 - 7 - 8 - 10mm. Vierschneidig, nach Din 844.





#### PRESIDIUM Ringinnengraviermaschine MINI PIREM

Tragbare, robuste und zuverlässige Graviermaschine, die Ringe lassen sich einfach und schnell individuell gravieren. Die Graviermaschine ist benutzerfreundlich und arbeitet mit einer Diamantspitze und einer Schablone.

#### Eigenschaften

- breite Halterung für Ringe von Ø 13 bis 26 mm
- Zeichenabstand einstellbar
- gehärtete pulverbeschichtete Lackierung
- inkl. Einzelschriftzeichen Vorlage Höhe I und 2 mm

#### Ausstattung:

Diamantspitze zum exakten Gravieren

Gravur-Schablone (Best.-Nr. 4622.104)

Staubschutzhülle

5 Musterringen aus Messing



Maße: 290 x 152 x 316 mm

Gewicht: 5,5 kg

Schablonen für Mechanische Graviermaschienen auf Anfrage.

### Ziselieren und Punzieren

#### Ziselierpunzen - roh

Rohe geschmiedete Punzen oder Pranteln.

Länge: 120 mm

Nr.:	3	4	5	6	8
Stärke:	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	8,0 mm
	07-38803	07-38804	07-38805	07-38806	07-38808



#### Ziselierpunzen

#### **Glatte Fasson**

Nr.:	1	2	3	4	5	6
	07-39001	07-39002	07-39003	07-39004	07-39005	07-39006
Nr.:	7	8	9	10	11	12
	07-39007	07-39008	07-39009	07-39010	07-39011	07-39012
Nr.:	13	14	15	16	17	18
	07-39013	07-39014	07-39015	07-39016	07-39017	07-39018
Nr.:	19	20	21	22		
	07-39019	07-39020	07-39021	07-39022		



### Hohlperlpunzen

Nr.:	23	24	25	26	27
Durchm.:	1,0 mm	1,5 mm	2,0mm	2,5 mm	3,0 mm
	07-39023	07-39024	07-39025	07-39026	07-39027



Nr.:	28	29	30	31
Durchm.:	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm
	07-39028	07-39029	07-39030	07-39031



#### Perlpunzen

Nr.:	32	33	34	35	36
Durchm.:	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
	07-39032	07-39033	07-39034	07-39035	07-39036

Nr.:	37	38	39	40
Durchm.:	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm
	07-39037	07-39038	07-39039	07-39040



## Strichmattpunzen

Nr.:	41	42	43	44	45	46
	07-39041	07-39042	07-39043	07-39044	07-39045	07-39046













#### Kreuzmattpunzen

Nr.:	47	48	49	50	51	52
	07-39047	07-39048	07-39049	07-39050	07-39051	07-39052
Nr.:	53	54				
	07-39053	07-39054				

















### Perlmattpunzen

Nr.:	55	56	57	58	59	60	61
	07-39055	07-39056	07-39057	07-39058	07-39059	07-39060	07-39061

### Staubmattpunzen

Nr.:	62	63	64	65	66	67
	07-39062	07-39063	07-39064	07-39065	07-39066	07-39067
Nr.:	68	69				
	07-39068	07-39069				

















### Strich- oder Tracierpunze

Nr.: 70 07-39070



#### **Erhabene Perlpunzen**

Nr.:	71	72	73	74	75	76
	07-39071	07-39072	07-39073	07-39074	07-39075	07-39076
Nr.:	77	78	79			
	07-39077	07-39078	07-39079			



















### Punzen – vertieftes Korn

Nr.:	80	81	82	83	84	85
	07-39080	07-39081	07-39082	07-39083	07-39084	07-39085













Abbildungen vergrößert. Diese Punzen werden in Handarbeit hergestellt. Deshalb sind Abweichungen in Form und Größe möglich.

#### Ziselierhammer mit Stiel

Bahn-Ø	22 mm	25 mm	28 mm	32 mm
	07-42022	07-42025	07-42028	07-42032



#### Ziselierhammer- Ersatzstiel

Holz, Länge: 260 mm **07-42040** 



#### Schlagziffern, im Satz

Größe	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm
	07-43010	07-43015	07-43020	07-43030	07-43040



Schlagziffern können in jeder Größe einzeln nachbestellt werden.

#### Schlagbuchstaben, im Satz

Größe	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm
	07-44010	07-44015	07-44020	07-44030	07-44040

Schlagbuchstaben können in jeder Größe einzeln nachbestellt werden.



# Zieh- und Treibwerkzeuge

### Handziehzangen

Aus Stahl geschmiedet.

07-45240 Länge: 240 mm



## Ziehzangen, für Ziehbänke

Bankziehzange mit Ring, 200 mm	07-45500
Bankziehzange ohne Ring, 200 mm	07-45550



Bankziehzange PATENT, 200 x 85 mm

07-45515



#### Zieheisen

#### Rund

07-46014
07-46012
07-46010
07-46020
07-46030
07-46040
07-46035
07-46050



#### **Vierkant**

8,0 - 5,0 mm / 31 Loch	07-46110
5,0 - 3,0 mm / 20 Loch	07-46120
3,0 - 0,5 mm / 31 Loch	07-46140
5,0 - 2,0 mm / 31 Loch	07-46125
2,0 - 0,3 mm / 31 Loch	07-46150



#### Rechteck

6,0 - 3,0 mm / 31 Loch	07-46210
3,0 - 1,0 mm / 20 Loch	07-46220



### **Spitzoval**

9,0 - 6,0 mm / 31 Loch	07-46330
6,0 - 3,0 mm / 31 Loch	07-46310
3,0 - 1,0 mm / 20 Loch	07-46320



#### **Halbrund**

6,0 - 3,0 mm / 31 Loch	07-46410
3,0 - 1,0 mm / 20 Loch	07-46420



#### **Dreikant**

6,0 - 3,0 mm / 31 Loch	07-46510
3,0 - 1,0 mm / 20 Loch	07-46520



#### **O**val

12,0 - 9,0 mm / 31 Loch	07-46606
9,0 - 6,0 mm / 31 Loch	07-46605
6,0 - 3,0 mm / 31 Loch	07-46610
3,0 - 1,0 mm / 20 Loch	07-46620



#### Langoval

12,0 - 9,0 mm / 31 Loch	07-46680
9,0 - 6,0 mm / 31 Loch	07-46670
6,0 - 3,0 mm / 31 Loch	07-46660
3,0 - 1,0 mm / 20 Loch	07-46650



#### Messer

3,0 - 1,0 mm / 20 Loch 07-46700



### Hinweis: Sonderformen auf Bestellung Ziehsteine mit WIDIA-Kern

Messingfassung Ø: 25 x 12 mm

Steigung: 0,05 mm

Ziehsteine unterscheiden sich von Zieheisen durch genaue Maßangaben. Somit ist es möglich einen Draht in der gewünschten Stärke zu ziehen.

0,20 mm	0,25 mm	0,30 mm	0,35 mm	0,40 mm	0,45 mm
07-47020	07-47025	07-47030	07-47035	07-47040	07-47045
0,50 mm	0,55 mm	0,60 mm	0,65 mm	0,70 mm	0,75 mm
07-47050	07-47055	07-47060	07-47065	07-47070	07-47075
0,80 mm	0,85 mm	0,90	0,95 mm	1,00 mm	1,05 mm
07-47080	07-47085	07-47090	07-47095	07-47100	07-47105
1,10 mm	1,15 mm	1,20 mm	1,25 mm	1,30 mm	1,35 mm
07-47110	07-47115	07-47120	07-47125	07-47130	07-47135
1,40 mm	1,45 mm	1,50 mm	1,55 mm	1,60 mm	1,65 mm
07-47140	07-47145	07-47150	07-47155	07-47160	07-47165
1,70 mm	1,75 mm	1,80 mm	1,85 mm	1,90 mm	1,95 mm
07-47170	07-47175	07-47180	07-47185	07-47190	07-47195
2,00 mm					
07-47200					



# Kasteleisen

Stauchmatrizen zum Anfertigen von Zargen vieler Formen und Größen. Hinweis: Sonderformen auf bestellung

#### Rund

3 - 13 mm, 13 Loch	17°	07-48010
5 - 20 mm, 20 Loch	17°	07-48020
5 - 20 mm, 20 Loch	32°	07-48025
5 - 20 mm, 20 Loch	28°	07-48026



#### **O**val

4 - 14 mm, 13 Loch	17°	07-48110
14 - 21 mm, 8 Loch	17°	07-48130



#### Rechteck

5 x 2,5 - 15 x 7,5 mm, 13 Loch	17°	07-48324
6 x 4 – 16 x 14 mm, 13 Loch	17°	07-48215
6 x 3 - 16 x 13 mm, 13 Loch	17°	07-48217
14 - 21 mm, 8 Loch, K3/BIG	17°	07-48230



#### Quadrat

4 - 14 mm, 13 Loch	17°	07-48315
14 - 21 mm, 8 Loch	17°	07-48330



### **Tropfenform**

4 - 14 mm, 13 Loch	17°	07-48334
14 - 21 mm, 8 Loch	17°	07-48335



#### Herzform

5 - 15 mm, 8 Loch	17°	07-48550



### Langachteck

4 x 2,8 mm - 14 x 10 mm, 13 Loch	17°	07-48610
5 x 2,5 mm - 15 x 7,5 mm, 13 Loch	17°	07-48611
6 x 3 mm - 16 x 13 mm, 13 Loch	17°	07-48615
14 - 21 mm, 8 Loch, SK3 BIG	17°	07-48616
14 - 21 mm, 8 Loch, SK2 BIG	17°	07-48620



#### **Achteck**

4 - 14 mm, 13 Loch	17°	07-48710
14 - 21 mm, 8 Loch	17°	07-48720



#### Sechseck

4 - 14 mm, 13 Loch	17°	07-48810
14 - 21 mm, 8 Loch	17°	07-48820



### Langoval

4 - 14 mm, 13 Loch	17°	07-48910
14 - 21 mm. 8 Loch	17°	07-48920



#### **Ziehwachs**

Vermindert die Reibung beim ziehen des Drahtes. Geringere Hitzeentwicklung.

Block à 160 g	07-49000
Tiegel à I kg	07-49010



Ziehwachs auf Anfrage auch in Form von Bienenwachs erhältlich.

#### Fasser- bzw. Juwelierkitt

Schwarz = weich Gelb = hart





# Felber's 11fg Goldschmiedetechnik u. Juwelierbedarf

#### Treib- bzw. Ziselierkitt

Schwarz, Block à 2 kg	07-49200
Rot, Block à 2 kg	07-49201



### Anke, Würfelform

55 x 55 mm, 2 - 45 mm	07-52000
55 x 55 mm, 2 - 25 mm	07-52010
70 x 70 mm, 4 – 55 mm / 21-Loch	07-52015



#### Anke, flache Form

19 – Loch, 2 – 20 mm	07-53019
31 - Loch, 2 - 32 mm	07-53031

Hierzu passende Kugelpunzensätze finden sie auf Seite 7.0.36.



### Kugelpunzen

#### Kugelpunzen, einzeln.

Ø2mm	Ø3 mm	Ø 4 mm	Ø5mm	Ø6mm	Ø7mm
07-53502	07-53503	07-53504	07-53505	07-53506	07-53507
Ø 8 mm	Ø 9 mm	Ø 10 mm	ØIImm	Ø 12 mm	Ø 13 mm
07-53508	07-53509	07-53510	07-53511	07-53512	07-53513
Ø 14 mm	Ø 15 mm	Ø 16 mm	Ø 17 mm	Ø 18 mm	Ø 19 mm
07-53514	07-53515	07-53516	07-53517	07-53518	07-53519
Ø 20 mm	Ø 21 mm	Ø 22 mm	Ø 23 mm	Ø 24 mm	Ø 25 mm
07-53520	07-53521	07-53522	07-53523	07-53524	07-53525
Ø 26 mm	Ø 27 mm	Ø 28 mm	Ø 29 mm	Ø 30 mm	Ø 31 mm
07-53526	07-53527	07-53528	07-53529	07-53530	07-53531
Ø 32 mm	Ø 35 mm	Ø 40 mm	Ø 45 mm	Ø 50 mm	
07-53532	07-53535	07-53540	07-53545	07-53550	





#### Kugelpunzen - Satz

Satz Kugelpunzen, 2 – 32 mm, mit Holzunterlage

Satz Kugelpunzen, 2 – 20 mm, mit Holzunterlage

07-53500

07-53501



#### **Kugelpunzensatz mit Anke Durston**

24 Teiliger Satz Kugelpunzen, 3-50 mm mit einer Würfelanke 65x65 mmund Kunststoffsockel mit Tragegriff. (5 kg)

**Durston Kugelpunzensatz** 

07-53611



### Kugelpunzensatz mit Anke, 24-teilig

24 Punzen, Durchmesser von 3 bis 25 mm

I Würfelanke (50 x 50 mm) mit 18 halbrunden Löchern

Material: Stahl gehärtet und poliert.

Gewicht: 3,7 Kg

Kugelpunzensatz mit Anke, 24-teilig 07-53624



#### Kugelpunzensatz mit Flachanke PO

3-25mm Kugelpunzensatz Satz in praktischer Aufbewahrungsbox.

Kugelpunzensatz mit Flachanke PO 07-53561



#### Rilleneisen

Flach - I2 Rillen, 3 - 25 mm **07-54012** 

Würfel - 20 Rillen

07-54020



#### Stanz- bzw. Aushauwerkzeug

Zum Aushauen von runden Metallplättchen. Mit Stempeln und 2-teiligem Matritzen-Sockel.

18-teilig, 3 – 14 mm	in Holzetui, PO Ausführung	07-55518
8-teilig, 15 – 22 mm	in Holzetui, PO Ausführung	07-55508
18-teilig, 2 – 12 mm	ohne Aufbewahrungsbox IT	07-55512
17-teilig, 2 – 18 mm	ohne Aufbewahrungsbox IT	07-55502

Stanzdorne können einzeln, in den Größen 2 - 22 mm nachbestellt werden.



#### **Parallelschraubstock**

#### Präzisionsschraubstock BERGEON

Mit Befestigungsunterlage, welche mit 4 Schrauben am Werktisch montiert wird. Glatte, parallele Backen.

Backenbreite: 45 mm	07-55845



#### Parallelschraubstock FZA

Aus Stahlguß.

Backenbreite: 80 mm	07-55880
Backenbreite: 100 mm	07-55900
Backenbreite: I25 mm	07-55925

Schonbacken sind für jede Backenbreite einzeln erhältlich.



#### Feinmechanikerschraubstock FMS 75 Proxxon

Mit Schraubzwinge, welche an einer Tischplatte mit bis zu 60 mm Dicke befestigt werden kann. Durch klemmbares Kugelgelenk nach allen Seiten drehbar. 75mm-Backen mit Schutzüberzug für empfindliche Werkstücke. Spannweite 70mm. Gewicht 1,6 kg.



#### **A**mbosshorn

Stahl, mit Untersatz, 80 mm	07-56080



#### **Kombiambos**

Mit geräuschdämpfender Unterlage, für die Aufnahme des Stahl- oder Kunststoffeinsatzes. Härte des Stahleinsatzes: 45 - 50 HRC.

Einsätze: Ø75 mm

Unterlage: Ø100 mm

Bauhöhe: 43 mm

Stahl, mit Untersatz, 80 mm 07-56080
--------------------------------------



#### **Bretteisen**

Geschmiedet und gehärtet. Flächen fein poliert.

60 x 60 mm	ca. 0,5 kg	07-57060
80 x 80 mm	ca. I,O kg	07-57080
100 x 100 mm	ca. I,55 kg	07-57100
130 x 130 mm	ca. 3,20 kg	07-57130



### Filzunterlage für Bretteisen

100 x 100 x 10 mm	07-57141
100 x 100 x 20 mm	07-57142



### Ringriegel, mit Griff

ohne Nute



Verlauf: IO - 25 mm	Länge: 350 mm	07-58100
Verlauf: IO – 28 mm	Länge: 400 mm	07-58110

mit Nute



Verlauf: 10 - 25 mm	Länge: 350 mm	07-58600
---------------------	---------------	----------

#### **Stiftamboss**

Bahn flach, mit 2 scharfen, I runden Ecke und einer Schweifkante, fein polierte Bahn.

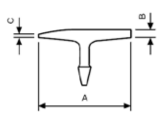
Gewicht: 2,0 kg	Bahnmaße: 60 x 60 mm	07-59060
Gewicht: 4,0 kg	Bahnmaße: 80 x 80 mm	07-59080
Gewicht: 7,5 kg	Bahnmaße: 100 x 100 mm	07-59100



#### **Schweifstock**

Arbeitsflächen fein poliert.

Gewicht: 6.0 kg	A: 325 mm	B: 33 mm	C: 12 mm	07-59200
UGWIGHT, U.U KE	A. ULU IIIIII	D. OO IIIIII	U. 14 IIIIII	01 33200





#### **Treibfaust**

Bahn hochrund, Arbeitsfläche fein poliert.

	-	
Gewicht: 1,0 kg	Bahn-Ø: 40 mm	07-60440
Gewicht: 1,6 kg	Bahn-Ø: 50 mm	07-60450

Bahn rund, auf Mitte gewölbt

Gewicht: 1,0 kg	Bahn-Ø: 40 mm	07-60304
Gewicht: 1,6 kg	Bahn-Ø: 50 mm	07-60305



## Hämmer

#### **Schlichthammer**

Beide Bahnen flach und fein poliert.

Gewicht: 200 g	Bahn-Ø: 23 mm	07-61200
Gewicht: 300 g	Bahn-Ø: 27 mm	07-61300



#### **Ausschlichthammer**

Beide Bahnen flach und fein poliert.



Eine Bahn flach, eine leicht gewölbt, fein poliert.

Gewicht: 300 g	Bahn-Ø: 23 mm	07-62300



#### **Treibhammer**

Beide Bahnen gewölbt und poliert.

Gewicht: 200 g	Bahn-Ø: 21 mm	07-63200
Gewicht: 300 g	Bahn-Ø: 22 mm	07-63300
Gewicht: 500 g	Bahn-Ø: 26 mm	07-63500



#### Treibhammer für Silberschmiede

Mit zwei verschieden gewölbten, runden, fein polierten Bahnen.

Gewicht: 100 g	Bahn-Ø: I4 mm	07-63100



#### **Polierhammer**

Eine Bahn flach gewölbt, die andere hoch gewölbt, fein poliert.

Gewicht: 250 g	Bahn-Ø: 24 mm	07-64250
Gewicht: 400 g	Bahn-Ø: 32 mm	07-64040



Gewicht: 30 g	07-72131
Gewicht: 60 g	07-64251
Gewicht: IIO g	07-64253





#### **Tellerhammer**

Bahnen verschieden stark und verschieden gewölbt, fein poliert.

Gewicht: 300 g	max. Bahnhöhe: 20 mm	07-64300



#### Tellerhammer für Silberschmiede

Mit zwei verschieden stark gewölbten Bahnen.

Gewicht: 400 g	max. Bahnhöhe: 20 mm	07-64400
----------------	----------------------	----------



#### **Schweifhammer**

Bahnen verschieden stark und verschieden gewölbt, fein poliert.

Gewicht: 200 g	max. Bahnhöhe: II mm	07-65200
Gewicht: 300 g	max. Bahnhöhe: 14 mm	07-65300



#### Sickenhammer

Gewicht: 200 g	07-66200
Gewicht: 300 g	07-66300



#### Schlichthammer für Silberschmiede

Gewicht: 170 g	Bahn-Ø: 24 mm	07-67170
----------------	---------------	----------



### Fretz Hämmer



#### Schlichthammer HMR-401

Kopf Länge: 63 mm Bahn-Ø: 13 mm <b>07-68001</b>			
	Kopf Länge: 63 mm	Bahn-Ø: 13 mm	07-68001

### Schlichthammer P-1

|--|

#### **Raw Silk HMR-14**

			The same of the sa
Kopf Länge: 74 mm	Bahn-Ø: 19 mm	07-68016	

### Sandstein Texturhammer HMR-22

i mm Bahn-Ø: 19 mm <b>07-68122</b>	imm E

#### Schonhämmer

#### Holzhammer, Hartholz

Ø 35 mm	07-72035
Ø 50 mm	07-72040



### Schonhammer mit Uretankopf

Anwendung: Schlagen scharfkantiger Werkstücke, abriebfest und splitterfrei.

Stiel: Esche.

27 x 90 mm	290 g	07-72025
	0	00_0



#### Ersatzbacken für Schonhammer

#### Kunststoffhammer

aus transparent-gelbem, schlagfesten Cellulose-Acetat, mit Gußstahl-Mittelstück.

Kopfmaße: 75 x 22 mm	Gewicht: 140 g	07-72075
Kopfmaße: 85 x 27 mm	Gewicht: 220 g	07-72085
Kopfmaße: 95 x 32 mm	Gewicht: 330 g	07-72095
Kopfmaße: 100 x 35 mm	Gewicht: 400 g	07-72100
Kopfmaße: IIO x 40 mm	Gewicht: 550 g	07-72110



#### Kunststoffhammer rückschlagsfrei

Kunststoffhammer weiss	07-72131
------------------------	----------



#### Rohhauthammer

Kopfmaße: 38 x 82 mm	Gewicht: 170 g	07-72150
Kopfmaße: 63 x IIO mm	Gewicht: 520 g	07-72163



#### Gummihammer

Kopf-Ø: 40 mm	Gewicht: 250 g	07-72201
Kopf-Ø: 50 mm	Gewicht: 350 g	07-72204



Kopf-Ø: 55 mm	Gewicht: 300 g	07-72200



## Schmiede- und Formgebungswerkzeug

### Verformungseisen-Einsatzset

#### Lieferumfang:

- H-I Einsatz-Halter mit Hardware
- F-I Schnabeleinsatz
- F-2 Doppelt Konvexer Einsatz
- F-3 Auftreibeinsatz
- F-6 Muscheleinsatz
- F-7 Dünner Muschel Einsatz
- F-8 Horneinsatz
- F-9 konvexer / konkaver Einsatz
- S-I Holzpfahl -Rack 83/4 "x5"
- VB-I Holz Vise-Block mit Hardware



## Geneigt-konvexer Kegeleinsatz

Geneigt-konvexerKegeleinsatz	52mm	07-68018
------------------------------	------	----------



# Felber's 11fg Goldschmiedetechnik u. Juwelierbedarf

### **Fassonriegel**

#### Rund

Verlauf: I - 5 mm	Länge: I40 mm	07-69201
Verlauf: 3 – 10 mm	Länge: 220 mm	07-69203
Verlauf: 5 – 12 mm	Länge: 225 mm	07-69205



#### **O**val

Verlauf: 3 x 5 - 8 x 10 mm	Länge: 220 mm	07-69212
Verlauf: 4 x 6,5 −15 x 20 mm	Länge: 220 mm	07-69213
Verlauf: 8 x I2 - 24 x 36 mm	Länge: 320 mm	07-69214



ohne Abbildung

#### **Vierkant**

Verlauf: 4 - 10 mm	Länge: 270 mm	07-69600
Verlauf: IO - 25 mm	Länge: 350 mm	07-69750



#### Vierkant bombiert

07-69740	Länge: 350 mm	Verlauf: 10 - 25 mm



ohne Abbildung

#### Vierkant mit abgeschrägten Kanten

Verlauf: 4 - 10 mm	Länge: 270 mm	07-69760
Verlauf: 10 - 25 mm	Länge: 350 mm	07-69765



Andere Fassonen auf Bestellung.

## **Armbandriegel**

#### Rund, Metall

Verlauf: 25 - 50 mm	Länge: 355 mm	07-70025
Verlauf: 40 - 70 mm	Länge: 360 mm	07-70040
Verlauf: 50 - 90 mm	Länge: 365 mm	07-70050



#### Rund, Hartholz, mit Griff

Verlauf: 35 - 75 mm Länge: 300 mm	07-70035
-----------------------------------	----------



#### Oval, Metall

Verlauf: 25 x 35 - 45 x 55 mm	Länge: 355 mm	07-70550
Verlauf: 45 x 55 - 65 x 75 mm	Länge: 360 mm	07-70570
Verlauf: 65 x 75 - 85 x 95 mm	Länge: 365 mm	07-70590



#### Oval, Hartholz

mit Griff



### Büsten aus Gusseisen

Zur Montage von Colliers und Ketten.

Standardausführung, HxBxT: 17 x 19 x 19 cm	07-71000
- tan-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-	





07-71010

Bestellung

Siebenstergasse 30, 1070 Wien Tel. +43/I/523 24 73-0 (Fax DW 18) Mail kontakt@j-felber.at Web www.j-felber.at

Gesamt >>>

Bitte an uns faxen oder in einem Briefumschlag an uns senden.

	FELBERS NACHFOLGER Siebensterngasse 30 A-1070 Wien  Bitte Zahlungswunsch angeben:  Rechnung 14 Tage / 2% Skonto, 30 Tage netto (Die Zahlungs- und Lieferbedingungen aktueller Fassung werden hiermit anerkannt. Offenes Zahlungsziel für Auslandsgeschäfte nur bedingt möglich)  Nachname / 2% Skonto (bei Auslandslieferungen + Euro 10,00 Postgebühren)				Kunden-Nr.:  Telefon:  Fax:  Datum:  Unterschrift:  Kreditkarteninformationen  Karteninhaber:  Kartennummer:  Gültig bis:/  Monat / Jahr	
Vorauskasse / 2% SI (wir schicken Ihnen ge			onto rne eine Vorausrechnung)			
	Kreditkarte (es können nur Visa-Karten akzeptiert werden)					
	- 2% Skonto innerhalb von 14 Tagen Hiermit e für die Fi				r <b>mächtigung</b> (Bitte ausfüllen falls gewünscht) rmächtige(n) ich/wir Sie, bis auf Widerruf die offenen Rechnungen rma Felbers Nachfolger mittels Lastschrift einzuziehen.	
	Name des/der Kontoinhabers/in Bankleitzahl: Bankleitzahl:					
	Menge	Seite	Artikelnummer	Warenbezeichn	ung	Preis

Bitte füllen Sie Ihre Bestellung deutlich aus um Verzögerungen und Irrtümern vorzubeugen.

AGB

Siebenstergasse 30, 1070 Wien
Tel. +43/1/523 24 73-0 (Fax DW 18)
Mail kontakt@j-felber.at
Web www.j-felber.at

#### ALLGEMEINE VERKAUFS- und LIEFERBEDINGUNGEN

(Unter Berücksichtigung der unverbindlichen Verbandsempfehlung des Maschinenhandels der Wirtschaftskammer Österreich, Stand: 01.01.2002)

#### 1. Vertragsabschluss

- I.I Die Lieferungen und Leistungen der Firma Felber erfolgen ausschließlich aufgrund der vorliegenden Geschäftsbedingungen. Sie gelten deshalb auch für alle künftigen Rechtsgeschäfte zwischen der Firma Felber und ihren Vertragspartnern.
- 1.2 Geschäfts- bzw. Lieferbedingungen des Vertragspartners werden für das gegenständliche Rechtsgeschäft und die gesamte Geschäftbeziehung ausdrücklich ausgeschlossen.
- 1.3 Angebote der Firma Felber sind freibleibend, außer Gegenteiliges ergibt sich eindeutig aus dem Wortlaut des Angebots.

#### 2. Lieferung

- 2.1 Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Vertragspartners.
- 2.2 Teillieferungen sind möglich.
- 2.3 Beanstandungen aus Transportschäden hat der Vertragspartner sofort nach Empfang der Ware beim Transportunternehmen und der Firma Felber schriftlich, spätestens jedoch binnen 8 Tagen, vorzubringen.
- 2.4 Aufbewahrungsmaßnahmen und Aufbewahrungskosten, die aus Gründen notwendig werden, die in der Sphäre des Vertragspartners liegen, gehen zu Lasten und auf Kosten des Vertragspartners.
- 2.5 Sachlich gerechtfertigte und angemessene Änderungen der Leistungs- und Lieferverpflichtung der Firma Felber insbesondere angemessene Lieferfristüberschreitungen gelten vom Vertragspartner als vorweg genehmigt, sofern es sich nicht um ein Verbrauchergeschäft handelt.
- 2.6 Angekündigte Liefertermine gelten, wenn kein Fixgeschäft vereinbart worden ist, als bloß annähernd geschätzt. Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre der Firma Felber oder dessen Unterlieferanten entbinden die Firma Felber von der Einhaltung der vereinbarten Lieferzeit.
- 2.7 Betriebs- und Verkehrsstörung und nicht ordnungsgemäße Lieferung von Unterlieferanten gelten auch als höhere Gewalt und befreien die Firma Felber für die Dauer der Behinderung oder nach Wahl der Firma Felber auch endgültig von der Verpflichtung zur Lieferung, ohne dass dem Vertragspartner Ansprüche aufgrund des Rücktrittes durch die Firma Felber entstehen.
- 2.8 Wird der angegebene Liefertermin um mehr als 30 Tage überschritten, ist der Vertragspartner berechtigt, nach Setzung einer weiteren mindestens 90-tägigen Nachfrist mittels Schreiben vom Vertrag zurückzutreten. Auch die Firma Felber kann zurücktreten, wenn die Lieferung durch höhere Gewalt, Arbeitskonflikte oder sonstige, durch die Firma Felber unabwendbare Hindernisse, wie beispielsweise Transportunterbrechungen oder Produktionseinstellungen, unmöglich wird. In beiden Fällen ist die Firma Felber nur zur zinsenfreien Rückerstattung einer empfangenen Anzahlung verpflichtet.
- 2.9 Der Firma Felber steht es frei, die Art der Versendung der Ware und das Transportmittel auszuwählen.
- 2.10 Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Geschäftssitz der Firma Felber, Siebensterngasse 30, 1070 Wien.

#### 3. Preise

- 3.1 Die Preise verstehen sich ab Lager Wien, exklusive Mehrwertsteuer.
- 3.2 Die Berechnung der Preise erfolgt in Euro.
- 3.3 Für die Berechnung der Preise sind jeweils die am Tage der Lieferung gültigen Preise maßgebend.

#### 4. Zahlung

- 4.1 Die Rechnungslegung erfolgt, soweit möglich, umgehend nach Lieferung.
- 4.2 Falls nichts anderes vereinbart wurde, haben sämtliche Zahlungen innerhalb von 7 Tagen mit 2% Skonto, oder ohne jede Abzüge innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungslegung zu erfolgen.
- 4.3 Warensendungen an das Ausland erfolgen per Nachname bzw. Vorauskassa. In diesem Zusammenhang bieten wir auch die Bezahlung mittels Online-Zahlungsdienst "Paypal' an.
- 4.4 Bei Zahlung mit VISA-Karte geben Sie bitte den Namen des Karteninhabers, die Kartennummer sowie das Verfallsdatum an. Bei Bezahlung von Beträgen unter 100,00 Euro (exkl. MwSt.) mittels VISA-Karte können wir keinen Skonto gewähren.
- 4.5 Bei Zahlung mittels VISA-Karte oder Online-Zahlungdienst 'Paypal' wird kein Skonto gewährt.
- 4.6 Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, ist die Firma Felber berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.
- 4.7 Bei der Firma Felber einlangende Zahlungen tilgen zuerst Zinseszinsen, die Zinsen und Nebenspesen, die vorprozessualen Kosten, wie Kosten eines beigezogenen Anwaltes und Inkassobüros, dann das aushaftende Kapital, beginnend bei der ältesten Schuld.
- 4.8 Bei Zahlungsverzug werden von der Firma Felber Verzugszinsen im gesetzlichen Ausmaß verrechnet. Die Höhe der Zinsen liegt bei 8 % p.a. über dem Basiszinssatz, bei Verbrauchern bei 4 % p.a. Bei Nichteinhaltung zweier Raten bei Teilzahlungen ist die Firma Felber berechtigt, Terminverlust geltend zu machen und übergebene Akzepte entsprechend fällig zu stellen.
- 4.9 Bankverbindung: Volksbank NÖ-Süd, Herzog-Leopold-Strasse 3, A-2700 Wr. Neustadt,

BLZ: 43000,

Kto.Nr.: 50973650000

IBAN: AT24 4300 0509 7365 0000,

BIC: VBOEATWW

#### 5. Eigentumsrecht

- 5.1 Die gelieferten Werkzeuge, Maschinen und Zubehörteile bleiben bis zur restlichen Bezahlung (einschließlich Zinsen und Kosten) uneingeschränktes Eigentum der Firma Felber. Der Vertragspartner hat für diese Zeit für die ordnungsgemäße Instandhaltung (Wartung und Reparatur) auf seine Kosten zu sorgen. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen vor restloser Bezahlung sind ausgeschlossen.
- 5.2 Kommt der Vertragspartner seinen Verpflichtungen aus dem Vertrag nicht ordnungsgemäß nach, so ist die Firma Felber jederzeit berechtigt, ihr Eigentum auf Kosten des Vertragspartners zurückzuholen.

#### 6. Forderungsabtretungen

- 6.1 Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Vertragspartner der Firma Felber schon jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung der gelieferten Handelswaren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung der Forderungen der Firma Felber zahlungshalber ab. Der Vertragspartner hat der Firma Felber auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern (Offenen-Posten-Liste), Lieferscheinen, Fakturen, etc. dem Abnehmer ersichtlich zu machen.
- 6.2 Ist der Vertragspartner mit seinen Zahlungen der Firma Felber gegenüber in Verzug, so sind bei ihm eingehende Verkaufserlöse abzusondern; er hält die Zahlungseingänge nur im Namen der Firma Felber inne. Allfällige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des § 15 VersVG bereits jetzt an die Firma Felber abgetreten.

Siebenstergasse 30, 1070 Wien Tel. +43/1/523 24 73-0 (Fax DW 18)

Mail kontakt@j-felber.at

AGB

6.3 Forderungen gegen die Firma Felber dürfen ohne deren ausdrückliche Zustimmung nicht durch den Vertragspartner abtreten werden.

#### 7. Kostenvoranschlag

- 7.1 Der Kostenvoranschlag wird nach bestem Fachwissen erstellt, es kann jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen werden.
- 7.2 Alle Anbote sind freibleibend. Die Kosten für die Erstattung eines Kostenvoranschlages, sofern solche auflaufen, werden dem Vertragspartner verrechnet.

#### 8. Mahn- und Inkassospesen

- 8.1 Für den Fall des Zahlungsverzuges ist der Vertragspartner verpflichtet, der Firma Felber sämtliche von ihr aufgewendeten vorprozessualen Kosten, wie etwa Anwaltshonorare und Kosten von Inkassobüros, zu ersetzen.
- 8.2 Sofern die Firma Felber das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Vertragspartner pro erfolgter Mahnung, einen Betrag von EURO 10,-- zuzüglich zu den sonst anfallenden Zinsen und Kosten zu bezahlen.
- 8.3 Darüber hinaus ist vom Vertragspartner jeder weitere Schaden, insbesondere auch der Schaden, der dadurch entsteht, dass infolge Nichtzahlung entsprechend höhere Zinsen auf allfälligen Kreditkonten der Firma Felber anfallen, unabhängig vom Verschulden am Zahlungsverzug zu ersetzen.

#### 9. Gewährleistung, Garantie und Haftung

- 9.1 Tritt bei der gelieferten Ware ein Mangel auf, kann der Vertragspartner vorerst nur die Verbesserung oder den Austausch der Ware verlangen, es sei denn, dass die Verbesserung oder der Austausch unmöglich ist oder für die Firma Felber, verglichen mit der anderen Abhilfe, mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden wäre. Ob dies der Fall ist, richtet sich auch nach dem Wert der mangelfreien Ware, der Schwere des Mangels und den mit der anderen Abhilfe für den Übernehmer verbundenen Unannehmlichkeiten. Die Firma Felber verpflichtet sich die Verbesserung oder den Austausch nach Übergabe der Ware durch den Vertragspartner in angemessener Frist durchzuführen.
- 9.2 Sind sowohl die Verbesserung, als auch der Austausch unmöglich oder für die Firma Felber mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so hat der Vertragspartner das Recht auf Preisminderung oder, sofern es sich nicht um einen geringfügigen Mangel handelt, das Recht auf Wandlung. Dasselbe gilt, wenn die Firma Felber die Verbesserung oder den Austausch verweigert oder nicht in angemessener Frist vornimmt, wenn diese Abhilfen für den Vertragspartner mit erheblichen Unannehmlichkeiten verbunden wären und wenn sie ihm aus triftigen, an der Firma Felber liegenden Gründen, unzumutbar sind.
- 9.3 Es wird vereinbart, dass der Vertragspartner sein Recht auf Gewährleistung bei beweglichen und unbeweglichen Sachen im Sinne des §933 ABGB binnen sechs Monaten gerichtlich geltend machen muss. Diese Bestimmung gilt nicht für Verbrauchergeschäfte nach dem KSchG.
- 9.4 Keine Gewährleistung und Haftung wird übernommen für Schäden, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Käufer oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung oder Wartung, ungeeignete Betriebsmittel oder Austauschwerkstoffe, mangelhafte Einbauarbeiten, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse oder sonstige Einflüsse (z.B. Wasser, Frost, Hitze) entstanden sind. Von der Gewährleistung ausgenommen sind Verschleißteile und Zubehör sowie Reparaturen infolge nicht autorisierter Eingriffe Dritter. Werden die Vertragsgegenstände in Verbindung mit Geräten Dritter eingesetzt, besteht eine Gewährleistung für Funktions- und Leistungsmängel der Vertragsgegenstände nur dann, wenn solche Mängel auch ohne eine derartige Verbindung auftreten.
- 9.5 Über den Gewährleistungsrahmen hinaus können zusätzliche Garantieleistungen bestellt werden. Auch für diese Leistungen gelten die gegenständlichen Bedingungen. Für den Fall einer derartigen Garantie erklärt die Firma Felber, dass durch diese Garantie das Gewährleistungsrecht des Vertragspartners nicht eingeschränkt wird.

9.6 Eine schadenersatzrechtliche Haftung der Firma Felber für leicht fahrlässig verursachte Sach- oder Vermögensschäden des Vertragspartners ist ausgeschlossen. Eine Haftung der Firma Felber für grobe Fahrlässigkeit ist der Höhe nach auf den erhaltenen Kaufpreis beschränkt.

#### 10. Vertragsrücktritt

- 10.1 Bei Annahmeverzug oder anderen wichtigen Gründen wie insbesondere Konkurs des Vertragspartners oder Konkursabweisung mangels Vermögens, so wie bei Zahlungsverzug des Kunden, ist die Firma Felber zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, sofern er von beiden Seiten noch nicht zur Gänze erfüllt ist.
- 10.2 Für den Fall des Rücktrittes hat die Firma Felber bei Verschulden des Vertragspartners die Wahl, einen pauschalierten Schadenersatz von 15 % des Bruttorechnungsbetrages oder den Ersatz des tatsächlich entstandenen Schadens zu begehren.
- 10.3 Bei Zahlungsverzug des Vertragspartners ist die Firma Felber von allen weiteren Leistungs- und Lieferungsverpflichtungen entbunden.
- 10.4 Tritt der Vertragspartner, ohne dazu berechtigt zu sein, vom Vertrag zurück oder begehrt er seine Aufhebung, so hat die Firma Felber die Wahl, auf die Erfüllung des Vertrages zu bestehen oder der Aufhebung des Vertrages zuzustimmen. Im letzteren Fall ist der Vertragspartner verpflichtet, nach Wahl der Firma Felber einen pauschalierten Schadenersatz in Höhe von 15 % des Bruttorechnungsbetrages oder den tatsächlich entstandenen Schaden zu bezahlen.

#### 11. Aufrechnung

II.I Eine Aufrechnung von behaupteten Gegenforderungen des Vertragspartners gegen Ansprüche der Firma Felber ist ausgeschlossen, es sei denn, diese Gegenforderung ist gerichtlich festgestellt oder von der Firma Felber schriftlich anerkannt worden.

#### 12. Höhere Gewalt

12.1 Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre der Firma Felber entbinden diese von der Einhaltung der vereinbarten Verpflichtungen. Betriebs- und Verkehrsstörungen im Bereich des Vertragspartners gelten auch als höhere Gewalt und befreien die Firma Felber für die Dauer der Behinderung von der zu erbringenden Leistung, ohne dass dem Vertragspartner dadurch Ansprüche auf Preisminderung entstehen.

#### 13. Produkthaftung

13.1 Regressforderungen im Sinne des § 12 PHG sind ausgeschlossen, es sei denn, der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler in der Sphäre der Firma Felber verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet worden ist.

#### 14. Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 14.1 Soweit nicht anders vereinbart, gelten die zwischen Unternehmern zur Anwendung kommenden gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere das 4. Buch des UGB.
- 14.2 Für eventuelle Streitigkeiten gilt die örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes für den Geschäftssitz der Firma Felber vereinbart.
- 14.3 Es gilt österreichisches materielles Recht. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechtes wird ausgeschlossen.
- 14.4 Für alle gegen einen Verbraucher, der im Inland seinen Wohnsitz, gewöhnlichen Aufenthalt oder Ort der Beschäftigung hat, wegen Streitigkeiten aus diesem Vertrag erhobenen Klagen ist eines jener Gerichte zuständig, in dessen Sprengel der Verbraucher seinen Wohnsitz, gewöhnlichen Aufenthalt oder Ort der Beschäftigung hat.

Siebenstergasse 30, 1070 Wien Tel. +43/1/523 24 73-0 (Fax DW 18)

Mail kontakt@j-felber.at Web www.j-felber.at

## **AGB**

#### 15. Datenschutz und Änderung der Anschrift

- 15.1 Der Vertragspartner erteilt seine Zustimmung, dass die im Kaufvertrag mitenthaltenen personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages von der Firma Felber automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden können.
- 15.2 Der Vertragspartner ist verpflichtet, der Firma Felber Änderungen seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse bekannt zugeben, solange das vertragsgegenständliche Rechtsgeschäft nicht beiderseitig vollständig erfüllt ist. Wird die Mitteilung unterlassen, so gelten Erklärungen auch dann als zugegangen, falls sie an die zuletzt bekannt gegebene Adresse gesendet werden.
- 15.3 Bei einem Besuch unserer Website www.j-felber.at legen wir Informationen in Form eines "Cookie" auf Ihrem Computer ab, die ihn bei Ihrem nächsten Besuch automatisch wieder erkennen. Cookies können Ihre IP Adresse, Ihr Benutzerverhalten sowie Ihren geographischen Standort speichern. Cookies erlauben es uns, eine Website Ihren Interessen anzupassen oder Ihr Kennwort zu speichern, damit Sie es nicht jedes Mal neu eingeben müssen. Die Verwendung der Cookies basiert auf § 96 des Telekommunikationsgesetzes (TKG) sowie auf Ihrer Zustimmung. Wenn Sie nicht möchten, dass wir Cookies verwenden, stellen Sie Ihren Internet-Browser bitte so ein, dass er Cookies von Ihrer Computerfestplatte löscht, alle Cookies blockiert oder Sie warnt, bevor ein Cookie gespeichert wird.

#### 16. Schlussbestimmungen

- 16.1 Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des KSchG gelten die vorstehenden Bestimmungen nur insoweit, als das KSchG nicht zwingend andere Bestimmungen vorsieht.
- 16.2 Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

### So finden Sie uns:



#### Es bestehen wenige Gehminuten von uns entfernt folgende Parkmöglichkeiten:

- Parkgarage Stiftgasse
- Parkgarage Kirchengasse, Lindengasse (Gerngroß)
- Parkgarage Neubaugasse

Nächste U-Bahnstation: U3 - Neubaugasse Nächste Straßenbahnstation: Siebensterngasse,

Kirchengasse (49er)

 ${\bf N\"{a}chste} \ {\bf Autobushaltestelle:} \ {\bf Siebensterngasse,}$ 

Kirchengasse (13er)

Montag und Mittwoch von 8:00 -17:00 Dienstag und Donnerstag von 09:00 - 17:00 Freitag von 08:00 - 15:30 Mittagspause von 12:15 - 13:00 • Firmenparkplatz vor dem Geschäft

Nächster Bahnhof: Bahnhof Zirl

Nächste Busstation: Zirl Gh Schwarzer Adler oder Zirl Gemeindeamt (Bus 4123, Bus 2, Bus 4176, Bus 4168)

Nächste Autobahn: Inntal Autobahn - A 12

Montag von 08:00-20:00 Uhr Dienstag bis Donnerstag - geschlossen. Freitag von 13:00-20:30 Uhr

#### BESTELLSERVICE RUND UM DIE UHR

bestellung@j-felber.at

#### FELBER'S Nachfolger

Mag. Markus Wieser e.U.
Goldschmiedetechnik und Juwelierbedarf
Siebensterngasse 30
A-1070 Wien
Tel.: 01 / 523 24 73 - 0

Fax: 01 / 523 24 73 - 18 e-mail: kontakt@j-felber.at www.j-felber.at

#### AuruTec

Günter Baumgartner
Schmuck und Uhrentechnik Baumgartner KG
Auergasse 9
6170 Zirl/Tirol
Tel.: 0664 5356770

e-mail: baumgartner@j-felber.at www.aurutec.at