



THOMAS WOLBRING GmbH

KERAMIKBEDARF



WERKZEUGE



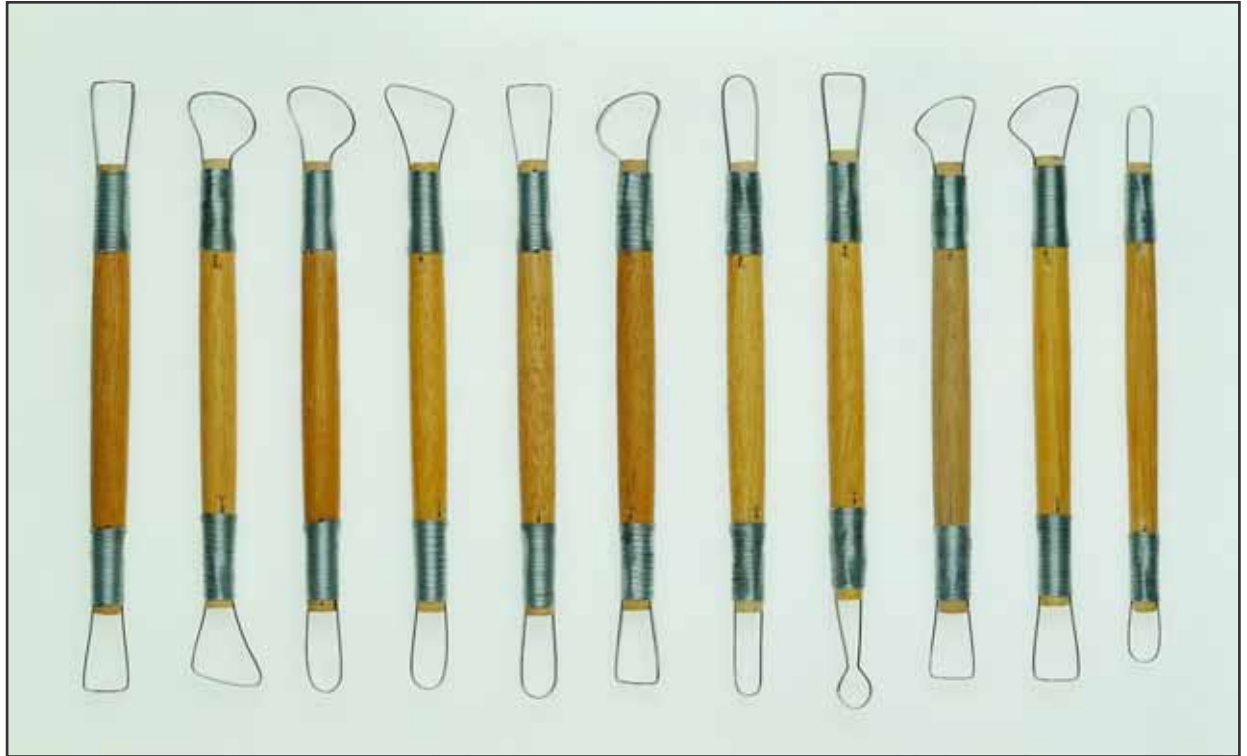
MASCHINEN



BRENN- UND INDUSTRIEÖFEN

Qualität die  
sich bewährt

## Abdreh- und Modellierschlingen



Länge ca.	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	190 mm	190 mm	180 mm
Best.-Nr.	10	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	55	56	57	58	58	59

Die geschliffenen Schlingen stellen ein Universalwerkzeug dar, das für mehrere Zwecke geradezu ideal ist. Drei verschiedene Arbeitsgänge lassen sich mit ihnen ausführen: 1. Modellieren 2. Wülste ziehen 3. Abdrehen

### Zum Modellieren

sind geschliffene Stahlschlingen günstig, weil sie die Bearbeitung des Tones auch dann noch ermöglichen, wenn dieser bereits ange-trocknet und fest geworden ist. Durch die scharfen Kanten spart man Kraft und läuft nicht Gefahr, dass sich das Werkzeug verbiegt.

### Zum Wülste ziehen

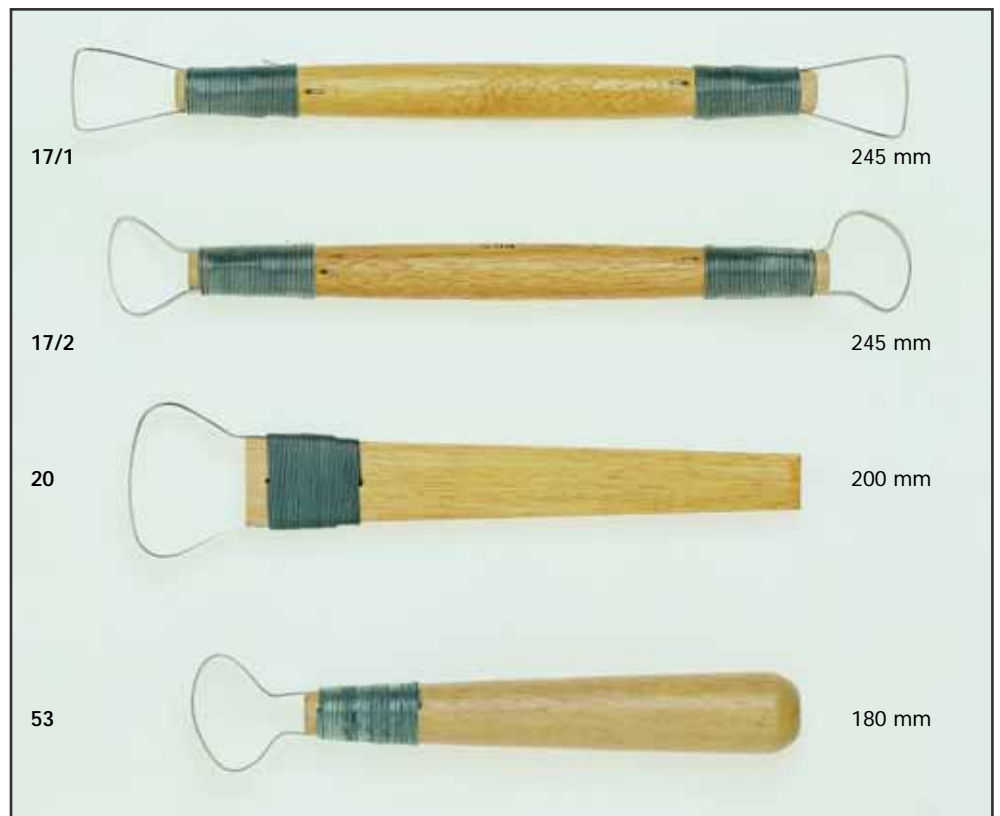
fährt man mit der runden, scharfen Stahlschlinge ohne Anstrengung durch den Tonballen. Die Wülste haben das Profil der Schlinge. Man kann mit ihnen aufbauen, sie mit anderen Formteilen kombinieren, oder sie als Henkel benutzen.

### Zum Abdrehen

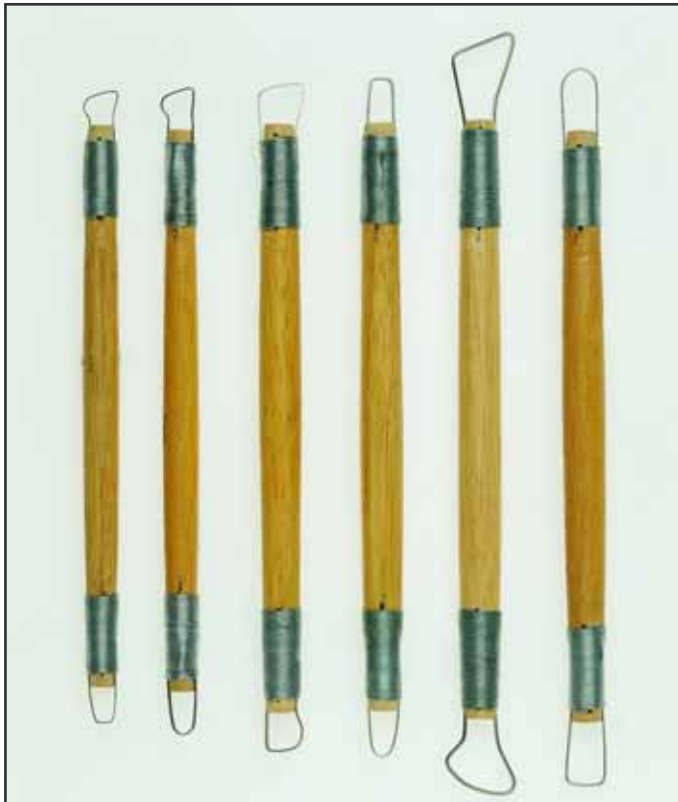
sind geschliffene Stahlschlingen günstig, weil sie nicht so leicht vibrieren wie abstehende Spitzen von platten Werkzeugen. Diesen Vorteil verdanken sie ihrer geschlossenen Form.

Best. Nr.

Länge ca.



## Abdreh- und Modellerschlingen



Länge ca.	160 mm	160 mm	170 mm	170 mm	185 mm	175 mm
Best.-Nr.	3/1	3/2	5/1	5/2	7/1	7/2

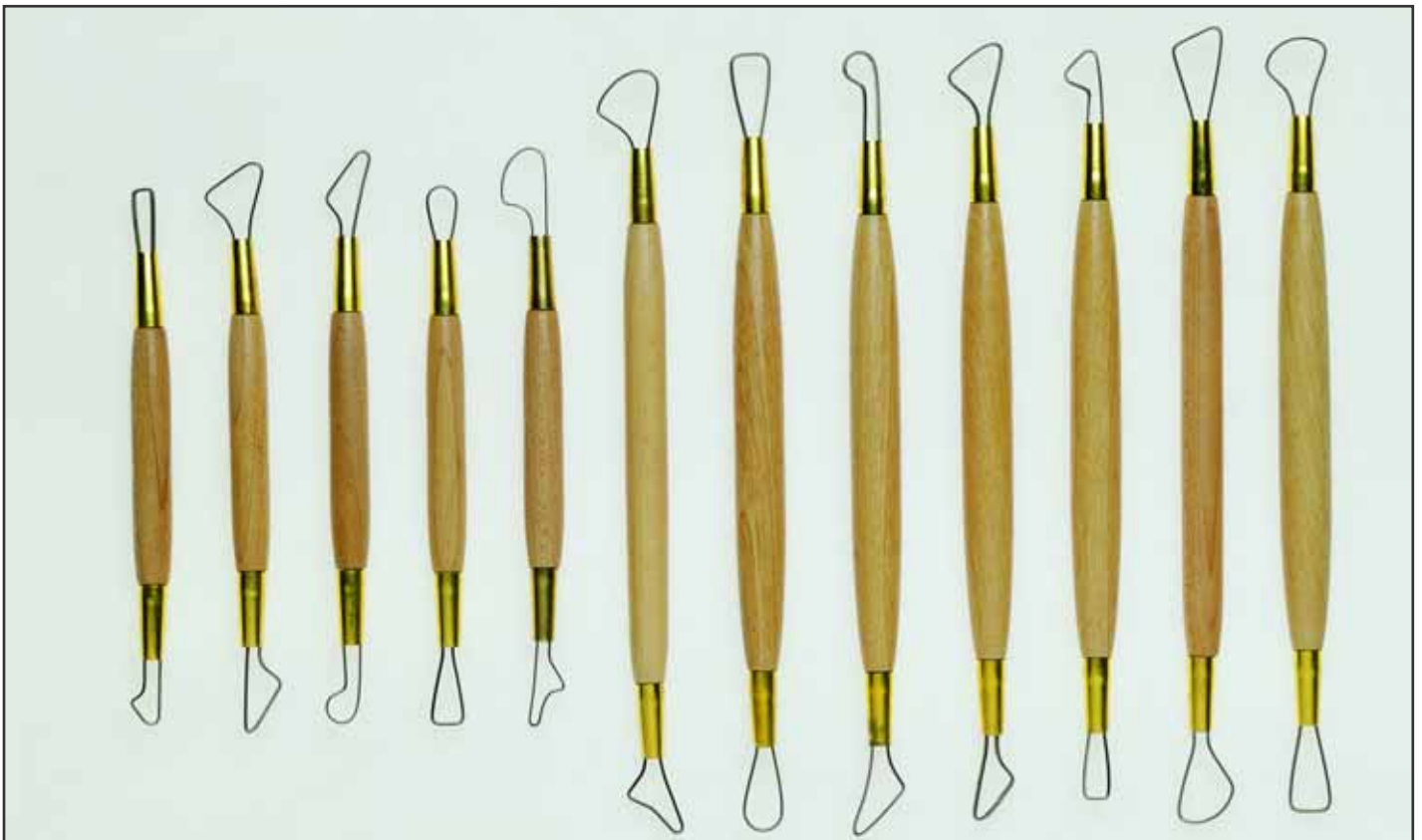
## Modellerschlingen-Set

6-teilig; kleine Schlingen mit Metallgriff für feinste Modellierarbeiten



Länge ca.	130 - 135 mm
Best.-Nr.	N 12

— Besonders hochwertige Qualität (von Nr. 10 bis 7/2). Ausführung Edelstahl, scharf geschliffen.



Länge ca.	135 mm	145 mm	140 mm	135 mm	145 mm	195 mm	200 mm	195 mm	195 mm	190 mm	200 mm	195 mm
Best.-Nr.	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512



## Modellier- und Bildhauerschlingen

Das freie Ende dieser Schlingen kann zusätzlich als Modellierhilfe benutzt werden. Wie alle Schlingen in unserem Angebot sind auch diese aus geschliffenem Edelstahl.

Wenn es um das spanabhebende Bearbeiten des Tones geht, sind Stahlschlingen jedem anderen Werkzeug weit überlegen. Mit ihnen lassen sich in einem Zuge, ohne nacharbeiten zu müssen, Rillen mit genau parallel verlaufenden Seiten ziehen.

Diese Schlingen sind deshalb für Sgraffito-Arbeiten unverzichtbar.



Länge ca.	210 mm	210 mm	245 mm	200 mm
Best.-Nr.	523	524	525	526

160 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
527	528	529	530	531

## Modellier- und Bildhauerschlingen



Länge ca.	220 mm	310 mm	335 mm	310 mm	260 mm	260 mm	255 mm	245 mm
Best.-Nr.	532	533	534	535	536	537	538	539

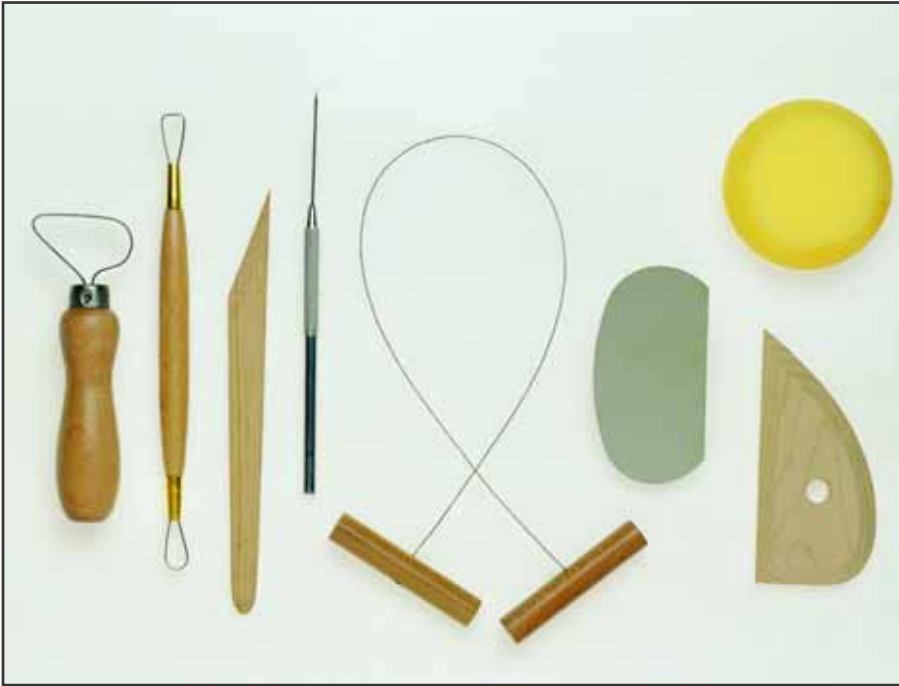
## Töpferwerkzeug-Set

Töpferwerkzeug-Set 8-teilig,  
bestehend aus:

- Abdrehschlinge
- Modellerschlinge
- Modellierholz
- Töpfernadel
- Abschneidedraht
- Polierblech
- Drehschiene
- Schwamm

Best.-Nr. 516

Alle Werkzeuge, die man zum Drehen auf der Töpferscheibe benötigt, sind hier in einem Set zusammengefasst.



## Keramikwerkzeug-Set

7-teilig;

enthält vielseitig verwendbare Werkzeuge für das Arbeiten mit und ohne Töpferscheibe, vor allem zum Anbringen und Ausarbeiten von plastischen Dekoren.

## Töpfer- und Modellernadeln



Länge ca.  
Best.-Nr.

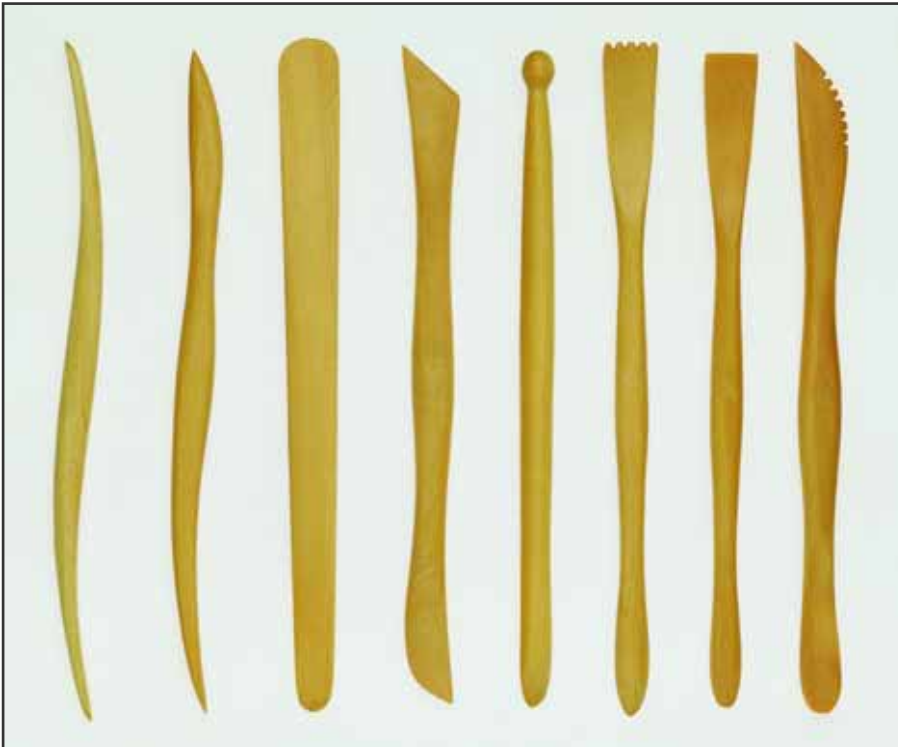
ca. 150 - 185 mm  
517

160 mm  
519

167 mm  
520

172 mm  
521

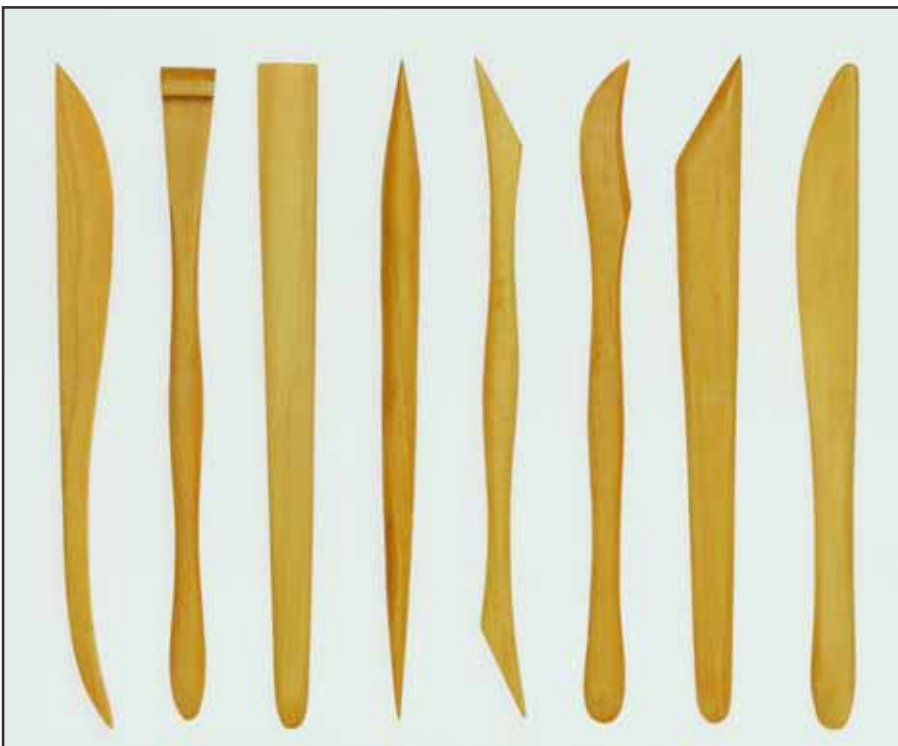
## Modellierhölzer



Länge ca.	200 mm							
Best.-Nr.	M 20	M 21	M 22	M 23	M 24	M 25	M 26	M 27

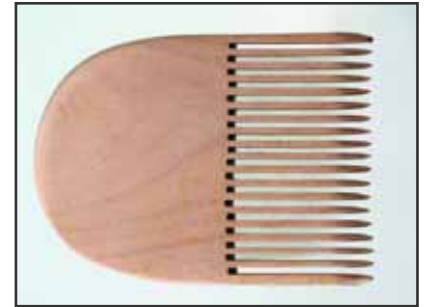
aus echtem Buchsbaum sind das unentbehrliche Werkzeug für das plastische Arbeiten mit Ton. Unser Angebot bietet einen umfassenden Querschnitt der gängigsten Modellierhölzer, die aus hochwertigem Buchsbaum gefertigt sind. Die verschiedenen Größen erlauben großzügiges oder feingliedriges Arbeiten.

Länge ca.	200 mm							
Best.-Nr.	M 28	M 29	M 30	M 31	M 32	M 33	M 34	M 35



## Dekorationskamm

für "Kushime- oder Kammstrich-Muster" aus echtem Buchsbaum

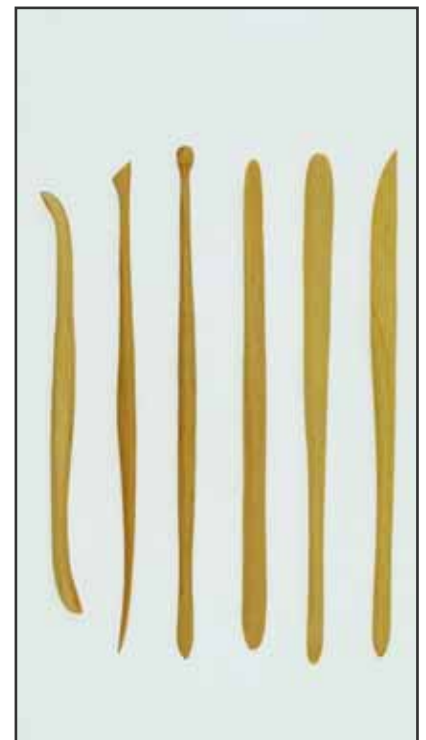


Länge ca.	75 mm
Breite ca.	55 mm
Best.-Nr.	518

## Modellierholz-Set

6-teilig; aus echtem Buchsbaum für feinste Modellierarbeiten.

ca. 100 - 150 mm
N 11



**Riesen-Modellierhölzer**, aus echtem Buchsbaum, Länge ca. 265 mm

Best.-Nr.



61609

61611

61613

61619

61633

61634

61637

## Texturstift (Metallpinself)

mit 8 Metallborsten, 15 mm lang; Gesamtlänge ca. 143 mm  
Best.-Nr. 565



## Wipe-Out-Tool

Gummistift, Gesamtlänge ca. 170 mm  
Best.-Nr. 54120



## Verputzerwerkzeug

Abziehschlinge; Länge ca. 135 mm  
Best.-Nr. 564



## Schneiderad

aus Metall, Rad-Ø ca. 35 mm; Gesamtlänge ca. 165 mm  
Best.-Nr. 566



## Werkzeug-Set

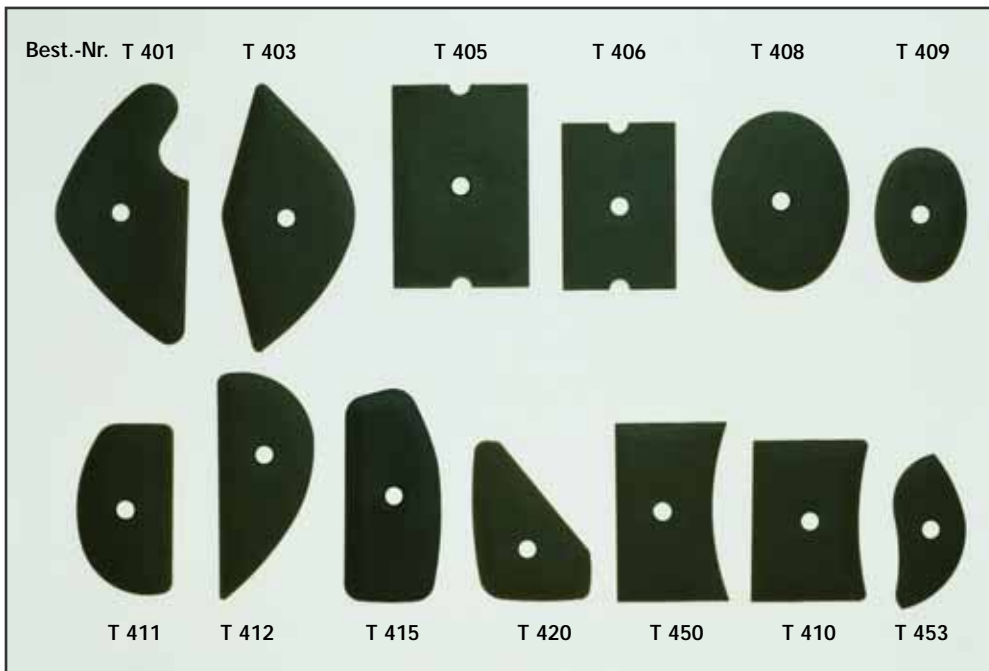
aus Edelstahl, 7-tlg., Länge je ca. 150 mm  
Best.-Nr. N 13





Wer an der Töpferscheibe arbeitet, benötigt Drehschienen mit verschiedenen Profilen für die unterschiedlichen Gefäßformen.

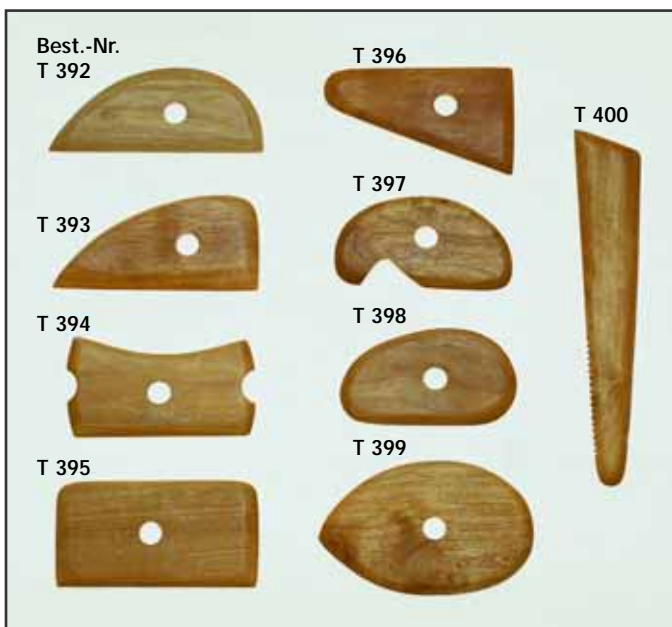
## Drehschienen aus Hartkunststoff



Best.-Nr.	Länge ca.
T 392 - T 399	90 - 120 mm
T 400	185 mm
T 401 - T 453	77 - 150 mm

## Drehschienen

aus echtem Buchsbaum, fein geschliffen, hochwertige Ausführung



## Modellpuppen

mit beweglichen Gelenken nach der Anatomie des Menschen; für Bewegungsstudien.

Farbe natur, lackiert, Buchsbaum poliert  
Größe ca. 300 mm

Best.-Nr. 63502 (männlich)

Best.-Nr. 63503 (weiblich)

## Glasursiebe

mit stabilem Kunststoffrahmen, Siebgewebe Edelstahl – 900 Ma/cm<sup>2</sup> garantiert eine lange Lebensdauer.

Besonders geeignet für das feine Sieben von trockenen und flüssigen Glasuren, Engoben etc. bis hin zur spritzfertigen Aufbereitung.



Best.-Nr.	Ø mm ca.
GS 01	150 mm
GS 02	200 mm
GS 03	250 mm

## Aräometer



Messgerät aus Glas zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten, z.B. Glasuren

Skaleneinteilung in °Bé (Grad Baumé) von 30 – 70  
Bezugstemperatur 20°C

Länge 170 mm

Best.-Nr. T 381



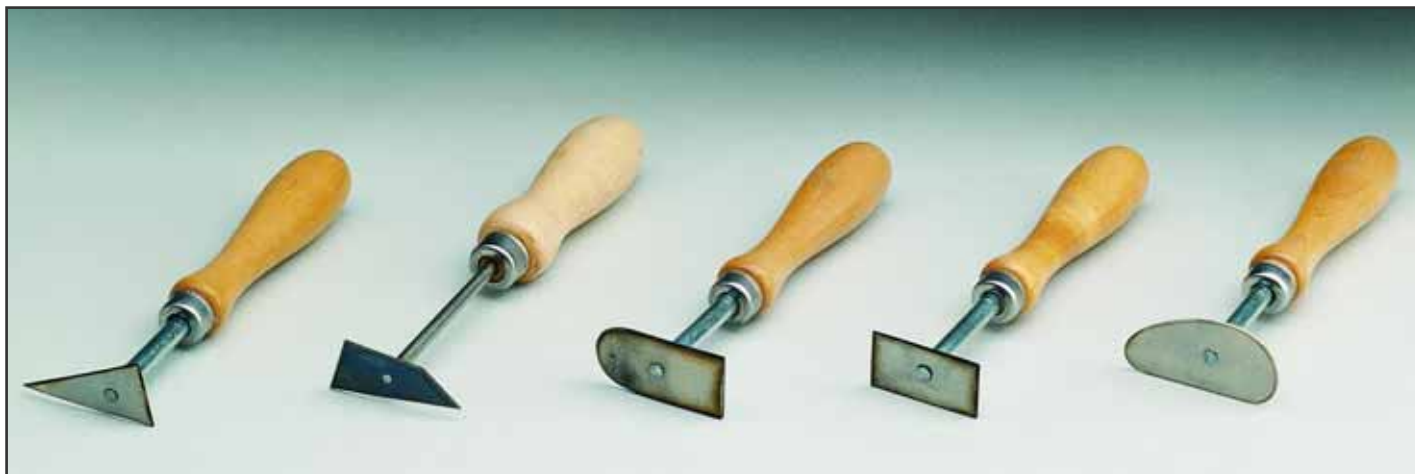
## Rutscher

Stein zum Abschleifen der Böden von keramischen Gegenständen; 180 x 90 x 22 mm

SiC gr. 46/60

Best.-Nr. W 10

## Abdreisen



Länge ca.			180 mm		
Best.-Nr.	T 602	T 603	T 604	T 606	T 607

## Töpferschürze

Kunststoffgewebe, verschleißfest  
mit Bänderverschluss  
Format ca. 1000 x 750 mm  
Best.-Nr. 1482



## Tonwalze

Walzenkörper aus schlagzähem Kunststoff  
Walzenlagerung mit stabilen Rollenlagern  
Walzenlänge ca. 440 mm  
Walzendurchmesser ca. 90 mm  
Gesamtlänge ca. 700 mm  
Best.-Nr. T 379



## Tonroller

aus Buche mit Metallachse  
Rollenbreite ca. 250 mm  
Rollendurchmesser ca. 70 mm  
Gesamtlänge ca. 420 mm  
Best.-Nr. T 380

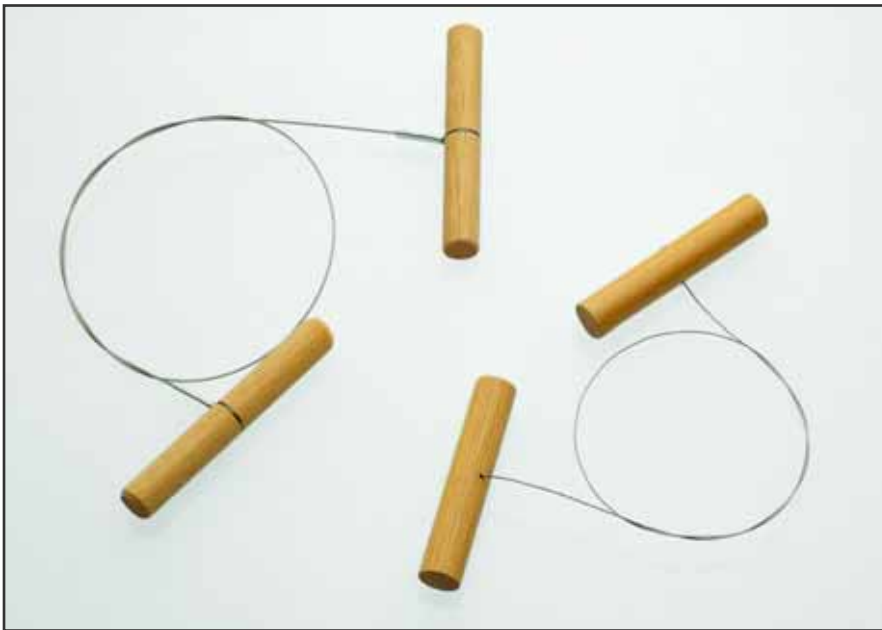
## Schlagholz groß

Länge ca. 380 mm  
Best.-Nr. 338



## Abschneidedraht

gezwirnt, mit Hartholz-Knebelgriffen  
 Drahtlänge ca. 420 mm  
 Best.-Nr. 522

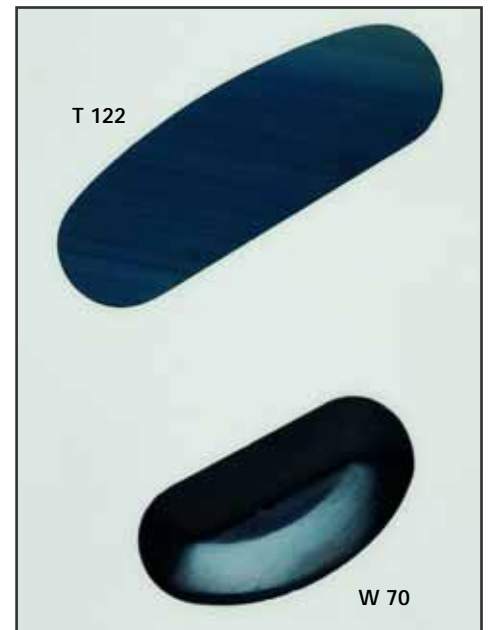


## Abschneidedraht

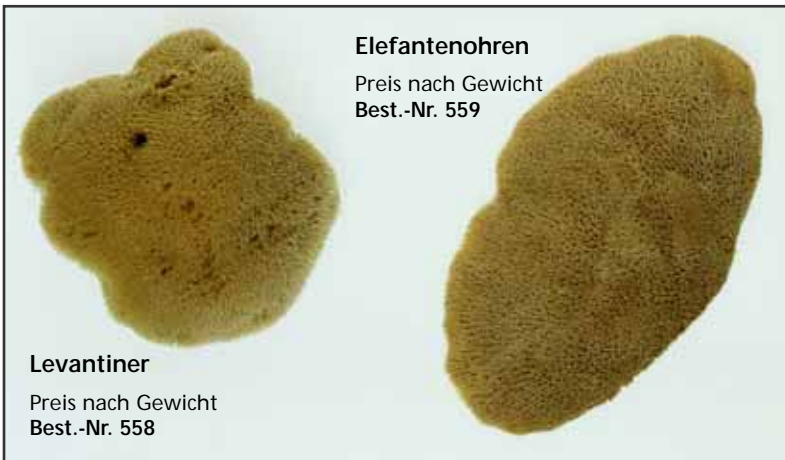
besonders stabile Ausführung  
 gezwirnt, mit Hartholz-Knebelgriffen  
 Drahtlänge ca. 510 mm  
 Best.-Nr. 557

## Drehschiene

Stahl  
 Format ca. 126 x 44 mm  
 Best.-Nr. T 122



## Naturschwämme



### Elefantenoehren

Preis nach Gewicht  
 Best.-Nr. 559

### Levantiner

Preis nach Gewicht  
 Best.-Nr. 558

## Gummiere

Drehschiene aus elastischem Gummi  
 Format ca. 85 x 50 mm  
 Best.-Nr. W 70 hart, schwarz  
 Best.-Nr. W 77 mittelhart, grau - ohne Abb.

## Kunststoffschwamm

einzel; auch als Ersatz für Schwammhalter  
 Ø ca. 70 mm  
 Best.-Nr. 331



## Schwammhalter

Kunststoffschwamm mit Holzgriff, zum Reinigen und Glätten des Bodens und der Innenwände beim Drehen; mit Spezialbefestigungsschraube zum Austausch des Schwammes;  
 Länge ca. 340 mm  
 Best.-Nr. 330



## Drehstab

aus poliertem Hartholz, zum Nachformen enghalsiger Gefäße auf der Drehscheibe;  
 Länge ca. 320 mm  
 Best.-Nr. 335



## Bauchzirkel



aus Edelstahl; mit Feststellschraube

Best.-Nr.	Schenkellänge
548	200 mm
549	250 mm
550	300 mm

## Bauchzirkel



aus Hartholz; mit Feststellschraube

Best.-Nr.	Schenkellänge
544	250 mm
545	300 mm

## Stechzirkel



aus Hartholz; mit Feststellschraube

Best.-Nr.	Schenkellänge
546	170 mm
547	250 mm



## Handtonpresse

mit 19 Schablonen; aus Zinkgusslegierung zur Herstellung verschiedenster Effekte aus plastischem Ton  
Länge ca. 100 mm  
Best.-Nr. 336

## Plattenschneider

- stabile Ausführung
- 300 mm breit
- verchromt
- mehrfach verstellbar
- zum Zuschneiden des Tonballens in gleichmäßige Platten

Best.-Nr. W 740



## Ersatzdraht

komplett mit Stellringen  
Edelstahl

Best.-Nr. W 741

## Rollenschneider/Henkelzieher



Ø ca.	26 mm	18 mm	13 mm	25 mm
Best.-Nr.	560	561	562	563

## Lochschneider



Ø ca.	21 mm	13 mm	7 mm	5 mm
Best.-Nr.	540	541	542	543

## Bossiereisen

aus Edelstahl,  
für Gips und Sgraffito

Feinste Ziselierarbeiten und Gravuren lassen sich mit diesen Metallwerkzeugen in Gips oder in lederharten Keramikmassen ausführen. Es ist, als ob man in weiches Holz oder Linoleum zarte Muster, geometrische Linien und Figuren oder flache Reliefs einschneiden würde, entweder um sie (vom Gips) abzuformen oder als Einzelstücke herzustellen.

Diese Werkzeuge sind für das Modellieren mit Gips traditionell gebräuchlich; die Keramik hat sie sich aber auch für die plastische Dekoration zu Nutze gemacht.

Alle Bossiereisen sind einzeln erhältlich.

### Bossiereisen-Set

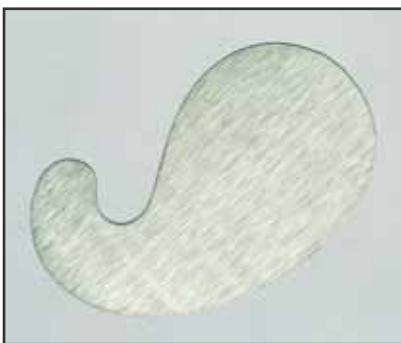
8-teilig; (je 1x Nr. 181-188)  
Best.-Nr. 180 S



Länge ca.	215	210	200	195 mm	155	150	150	135	160 mm
Best.-Nr.	181	182	183	184	185	186	187	188	189

## Ziehklinge "Schwanenhals"

Best.-Nr. W 49



### Ziehklingen

Blattstärke 0,8 mm

Best.-Nr.	Maße ca.
W 47	150 x 60 mm, gerade
W 48	150 x 60 mm, gezahnt
W 49	120 x 70 mm

Best.-Nr.



W 47



W 48

Best.-Nr.



W 71



W 73



W 72



W 74



W 75

### Polierbleche

Blattstärke 0,2 mm

Best.-Nr.	Maße ca.
W 71	150 x 50 mm
W 72	100 x 50 mm
W 73	120 x 50 mm
W 74	100 x 50 mm
W 75	100 x 50 mm

**Glasierzangen** verchromte Ausführung; korrosionsgeschützt



**Glasur-Zerstäuber**

zum Spritzen von Glasuren, Oxiden und Farbkörpern. **Inhalt** ca. 0,3 ltr. **Länge** ca. 350 mm  
**Best.-Nr.** 554

	- innen -	- außen -	- außen -
<b>Länge ca.</b>	435 mm	254 mm	349 mm
<b>Best.-Nr.</b>	332	333	334



**Hitzeschutz-Handschuhe**

**Raku-Fauster** Länge ca. 500 mm  
**Best.-Nr.** 6036



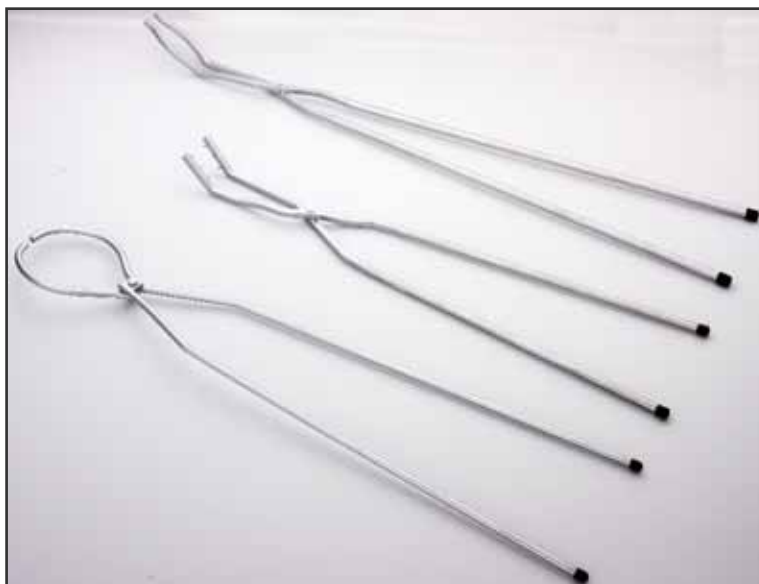
**Fingerhandschuhe**

„CRUSADER FLEX“ garantiert überragenden Hitzeschutz und bietet sicheren Umgang mit heißen Materialien bis 200°C; außergewöhnlicher Komfort und Flexibilität plus hervorragender Gefühls- u. Griffsicherheit. Asbestfrei!  
| Waschbar bis 60°C. **Länge** ca. 330 mm  
**Best.-Nr.** 6035



**Malhörchen**

mit wechselbarer Glaspipette  
**Best.-Nr. 551** **Inhalt** ca. 89 ccm  
**Best.-Nr. 555** Glaspipette einzeln mit Kunststoffpipette  
**Best.-Nr. 552** **Inhalt** ca. 70 ccm



**Raku-Zangen**

leichte Ausführung; Nr. 6092 aus stabilem Stahl  
**Best.-Nr. 6090** ohne Zähne, Länge ca. 100 cm  
**Best.-Nr. 6091** mit Greifzähnen, Länge ca. 80 cm  
**Best.-Nr. 6092** mit rundem Greifer, Länge ca. 94 cm

**Fixierspritze**  
vernickelt,  
zusammenlegbar  
**Länge** ca. 130 mm  
**Best.-Nr.** 553



## Reibschalen und Pistille



Reibschale mit Pistill, aus Porzellan, Pistillkopf und Reibschale innen aufgeraut

Best.-Nr.	Inhalt ca.	Reibschale		Pistill	
		ca. Ø	Höhe	Kopf-Ø	Länge
R 120	300 ccm	120 mm	60 mm	30 mm	125 mm
R 150	600 ccm	150 mm	80 mm	35 mm	150 mm

## Brenner (Dochthalter) für Öllampen

mit konischer Bohrung: 3 mm, Schaft-Ø: 8 mm

Best.-Nr.	Ausführung	Ø mm	Höhe mm
2101	Messing	15	15
21010	silberfarben	15	15
passend dazu:			
2217	Docht (Meterware)	3	-



### Anleitung:

Wie bekommt man den Docht durch die Brenner?  
Dochtanfang ca. 1,5 bis 2 cm mit sehr dünnflüssigem Klebstoff (Sekundenkleber) tränken; hart werden lassen. Danach Docht an der präparierten Stelle mit einem Messer anspitzen, so dass die Dochtspitze gut durch die Brennerbohrung passt. Nun können Sie die Brenner problemlos aufädeln.

### WICHTIG!

Der Docht wird anschließend vom Dochttende mit dem aufgefädelten Brenner abgeschnitten.  
Bei richtiger Einstellung des Dochtes und bei Verwendung von gutem Lampenöl rußt die Flamme nicht! Lassen Sie den Docht nur ca. 1-2 mm aus dem Brenner heraus schauen. Der Docht sollte immer so kurz wie möglich eingestellt sein.

## Keramikermesser



Best.-Nr.	Ausführung	ca. Klingenlänge
W 120	Töpfermesser, Edelstahl	55 mm
W 121	Töpfermesser, Edelstahl	58 mm
W 124	Anspitzmesser, Stahl	49 mm
W 125	Töpfermesser, Stahl	92 mm
W 126	Töpfermesser, Edelstahl	95 mm
W 127	Baukeramik- u. Gipsmesser, Stahl	103 mm

## Stopfen aus Kunststoff

für Salz-, Pfeffer-, Gewürzstreuer, Spardosen usw. **Material PE**

Best.-Nr.	Ø mm	Höhe mm
2310	10	7
2311	20	9
2312	26	9
2313	36	9
2316	15	7
2317	13	7



## Spardosenschloss

aus Metall, runde Ausführung,

- mit Schlüssel,
- für Lochdurchmesser ca. 35 mm

Best.-Nr.	Ausführung
2301	mit starrem Riegel
2303	mit beweglichem Riegel



**Thomas Wolbring GmbH**

Keramikbedarf - Maschinen  
Brenn- und Industrieöfen

Rudolf-Diesel-Str. 13  
56203 Höhr-Grenzhausen

Telefon: 0 26 24 - 21 96

Telefax: 0 26 24 - 68 24

E-mail: [info@wolbring-keramikbedarf.de](mailto:info@wolbring-keramikbedarf.de)

Internet: [www.wolbring-keramikbedarf.de](http://www.wolbring-keramikbedarf.de)

**Öffnungszeiten:**

Mo-Fr. 8.00 - 12.00 Uhr

13.00 - 17.00 Uhr

Sa.\* 9.00 - 12.00 Uhr

\* außer Ostersonntag und den Samstagen der Monate Juli und August