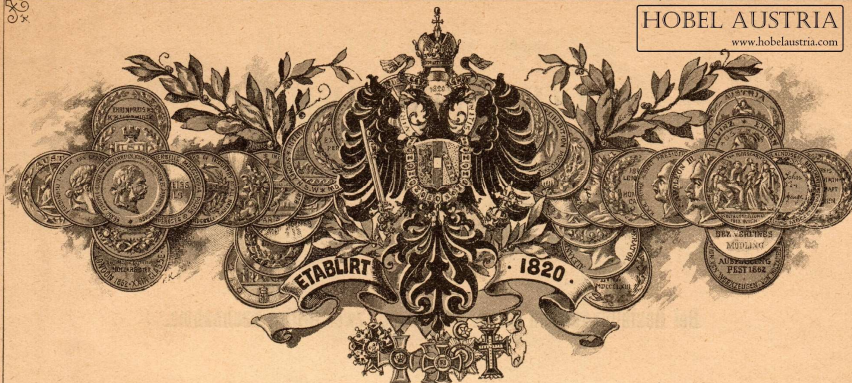


HOBEL AUSTRIA  
www.hobelustria.com



SPECIAL-PREIS-COURANT

über

# Drehbänke und Drechslerwerkzeuge.

Erzeugung sämtlicher Werkzeuge für Holzbearbeitung.

K. k. erste landesbef. Werkzeug-Fabrik

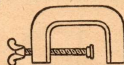
von

## JOH. WEISS & SOHN

in Wien.



Registrierte



Schutzmarke.

Magazine und Comptoir: Wien, V/1. Margarethenstrasse Nr. 65.

Wien, April 1896.

## CONDITIONEN.

Die Preise sind in **österreichischer Währung**, netto, loco unserer Fabrik in Wien,  
ohne Verbindlichkeit.

**Bei Bestellungen ein Drittel Anzahlung, zwei Drittel Nachnahme.**

*Bei Rimessen auf Nebenplätzen übernehmen wir keine Garantie wegen recht-  
zeitiger Präsentation und Protestaufnahme.*

Die Emballage berechnen wir zum eigenen Kostenpreise und wird dieselbe nicht zurück-  
genommen. Fracht und Transport geschehen auf Gefahr des Empfängers.

### Reclamationen

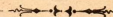
werden nur innerhalb 10 Tagen nach Empfang der Waare berücksichtigt.

Bei Ausgabe dieses Preis-Courants treten die früheren Preise unserer Drehbänke ausser Kraft.

**Die Fabrik garantirt für die gute Qualität eines jeden Stückes.**



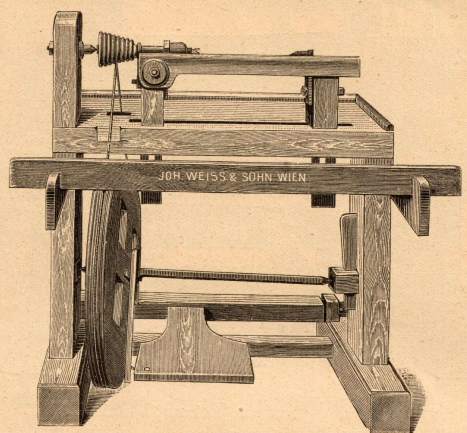
Clearing-Verkehr des k. k. Postsparcassen-Amtes Nr. 816.998.  
Clearing-Verkehr des k. ungar. Postsparcassen-Amtes Nr. 752.  
Telephon Nr. 2697.



**Futter-Schraubstähle** sind in den Preisen sämtlicher Drehbänke **nicht inbegriffen**; **Auf-  
lagen** werden nur jenen Gattungen Drehbänken, bei welchen es im Courant **ausdrücklich**  
vermerkt ist, beigegeben; zu den übrigen Drehbänken sind **Auflagen separat zu bestellen**  
und werden (laut Nr. 765 und 766) berechnet.

Drehbänke für Fussbetrieb.

HOBEL AUSTRIA  
www.hobelaustr.com



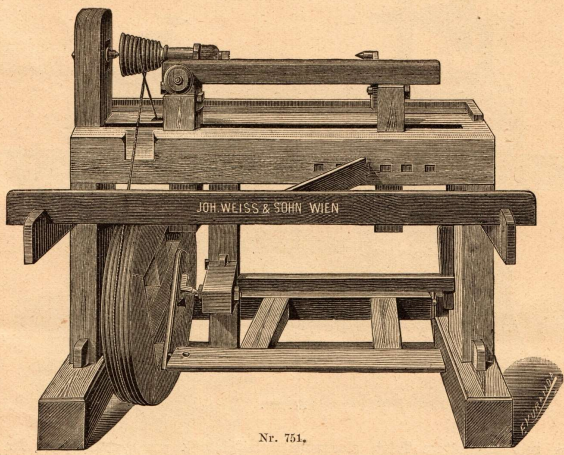
Nr. 750.

Nr. 750 a. Drehbank mit einfachem Tritt, Dockenspindel, hölzernem Reitstock, Spitzenhöhe 210 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

Ganze Länge 100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , grösste Einspannungslänge 34 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	fl. 28.—
" " 115 " " " 48 "	" 30.—

Nr. 750 b. Drehbank für Pfeifenschneider, mit Quertritt.

Ganze Länge 100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , ohne Reitstock	fl. 26.—
" " 100 " mit "	" 28.—

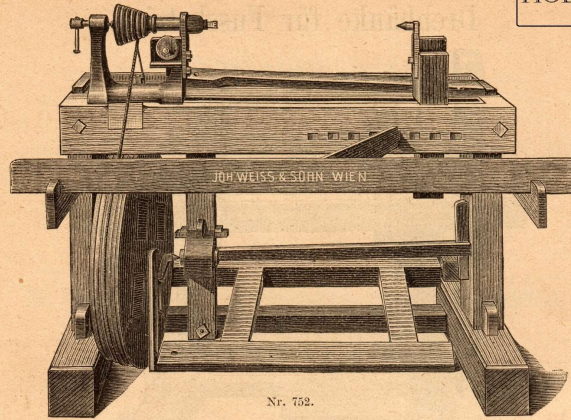


Nr. 751.

Nr. 751. Drehbank mit doppeltem Tritt, Dockenspindel, hölzernem Reitstock, Spitzenhöhe 210 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

Ganze Länge 115 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , grösste Einspannungslänge 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	fl. 37.—
" " 130 " " " 55 "	" 38.50
" " 145 " " " 70 "	" 40.—
" " 165 " " " 90 "	" 41.50
" " 190 " " " 115 "	" 43.—

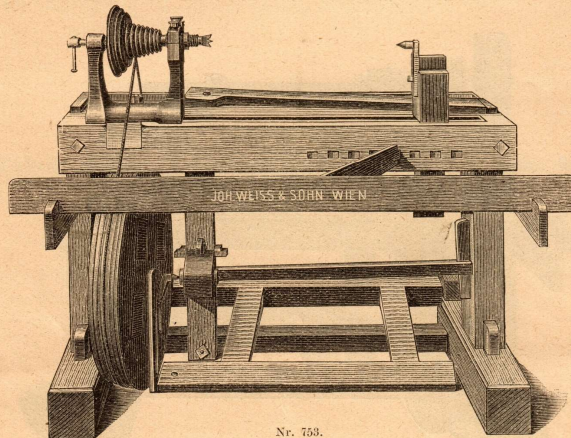
HOBEL AUSTRIA  
www.hobelautria.com



Nr. 752.

Nr. 752. Drehbank mit doppeltem Tritt, eisernem Doekenspindelstock Nr. 760, hölzernem Reitstock, Spitzenhöhe 240 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>. Diese Drehbänke vereinigen den leichten Betrieb einer Doekenspindel mit dem ruhigen Gang und der grossen Dauerhaftigkeit eines eisernen Spindelstockes.

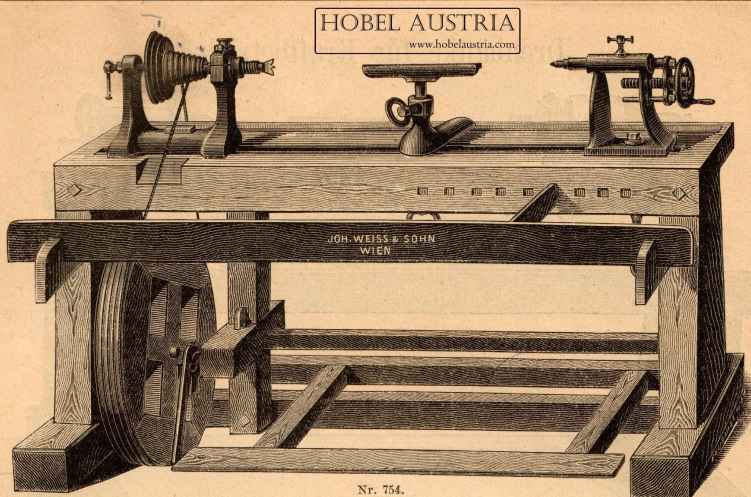
Ganze Länge 145 <sup>mm</sup> / <sub>m</sub> , grösste Einspannungslänge 70 <sup>mm</sup> / <sub>m</sub> . . . . .	fl. 50.—
„ „ 165 „ „ „ 90 „ . . . . .	„ 51.50
„ „ 190 „ „ „ 115 „ . . . . .	„ 53.—
Statt des hölzernen Reitstockes ein eiserner Nr. 763, mehr um . . . . .	„ 17.—



Nr. 753.

Nr. 753. Drehbank mit doppeltem Tritt, eisernem Spindelstock mit einem Lager Nr. 761, hölzernem Reitstock, für schwerere Dreharbeiten, Spitzenhöhe 240 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>.

Ganze Länge 145 <sup>mm</sup> / <sub>m</sub> , grösste Einspannungslänge 70 <sup>mm</sup> / <sub>m</sub> . . . . .	fl. 51.50
„ „ 165 „ „ „ 90 „ . . . . .	„ 53.—
„ „ 190 „ „ „ 115 „ . . . . .	„ 54.50
„ „ 220 „ „ „ 145 „ . . . . .	„ 58.—
Statt des hölzernen Reitstockes ein eiserner Nr. 763, mehr um . . . . .	„ 17.—



Nr. 754.

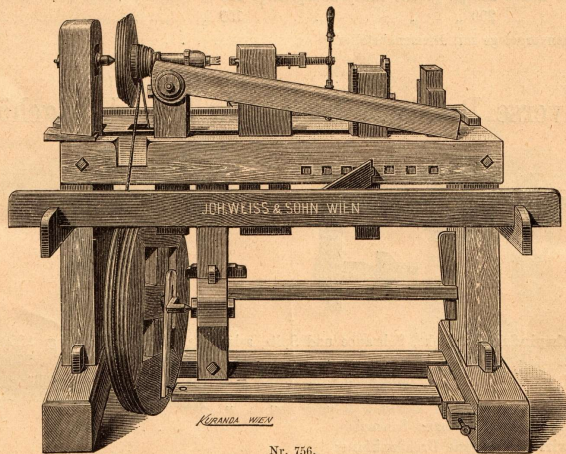
Nr. 754. Drehbank mit doppeltem Tritt, eisernem Spindelstock mit einem Lager Nr. 761, eisernem Reitstock Nr. 764, eiserner Auflage Nr. 766 für Wagenbauer, Spitzenhöhe 260 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.

Ganze Länge 165 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , grösste Einspannungslänge 85 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .	fl. 86.—
„ „ 190 „ „ „ 110 „ . . . . .	„ 90.—
„ „ 220 „ „ „ 140 „ . . . . .	„ 95.—

Dieselbe Drehbank mit hölzernem Reitstock:

Ganze Länge 165 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , grösste Einspannungslänge 85 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .	fl. 68.—
„ „ 190 „ „ „ 110 „ . . . . .	„ 72.—
„ „ 220 „ „ „ 140 „ . . . . .	„ 77.—

Nr. 755. Drehbank mit Hohlspindel für Stockdrechsler, zum Montiren der Stöcke, mit einem hölzernen Klemmfutter, im Uebrigen wie Nr. 751, ganze Länge 115 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . fl. 48.—

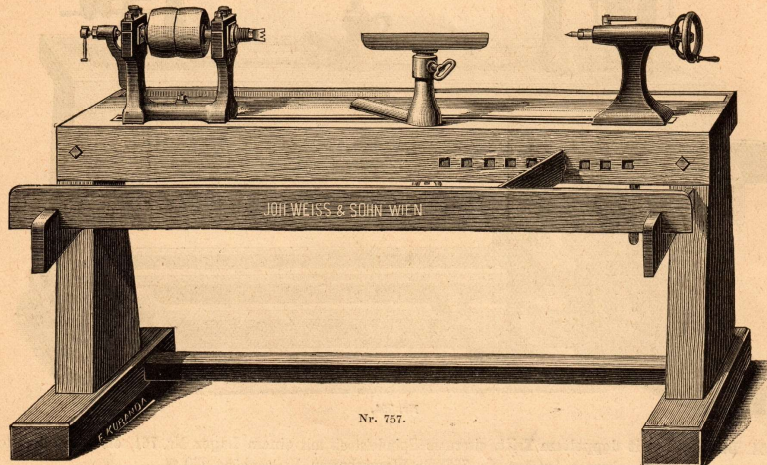


Nr. 756.

Nr. 756. Perlmutter-Drehbank, complet, mit Bohrvorrichtung, ganze Länge 125 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . fl. 38.—

## Drehbänke für Kraftbetrieb.

HOBEL AUSTRIA  
www.hobelustria.com



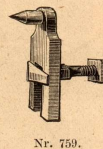
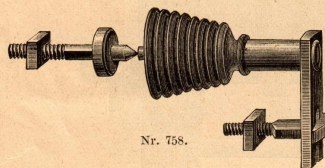
Nr. 757 a. **Drehbank** mit massivem Holzgestelle, **eisernem Spindelstock** mit **zwei Lagern**, Voll- und Leerscheibe Nr. 762, eisernem Reitstock Nr. 763, eiserner Auflage Nr. 766, Spitzenhöhe 240  $\frac{m}{m}$ . Circa 600 Touren per Minute erforderlich.

Ganze Länge 190 $\frac{m}{m}$ , grösste Einspannungslänge 115 $\frac{m}{m}$ . . . . .	fl. 92.—
„ „ 220 „ „ „ 145 „ . . . . .	„ 98.—
Mit Riemen-Abstellvorrichtung mehr um . . . . .	„ 7.—

Nr. 757 b. **Drehbank** für Kraftbetrieb mit sehr schwerem Holzgestelle, **eisernem Spindelstock** mit **zwei Lagern** Nr. 762, Conus und Gegenconus, eisernem Reitstock Nr. 764, eiserner Auflage Nr. 766, Spitzenhöhe 320  $\frac{m}{m}$ .

Ganze Länge 220 $\frac{m}{m}$ , grösste Einspannungslänge 120 $\frac{m}{m}$ . . . . .	fl. 155.—
„ „ 250 „ „ „ 150 „ . . . . .	„ 165.—
Deckenvorgelege mit Riemenabsteller . . . . .	„ 30.—

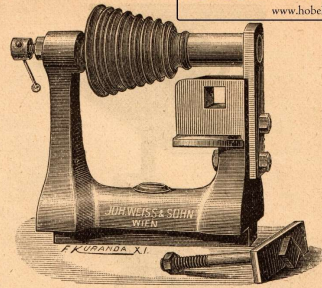
## Diverse Drehbank-Bestandtheile und Zugehör.



Nr. 758. <b>Drehbankspindel</b> mit Doeke, Schraube und Spitz, schwache, ganze Spindellänge 225 $\frac{m}{m}$ . . . . .	fl. 9.75
„ „ „ „ „ „ starke, „ „ 260 „ „ . . . . .	„ 10.50
„ „ „ „ ohne Schraube, ohne Spitz, schwache, ganze Spindellänge 225 $\frac{m}{m}$ „ . . . . .	„ 7.25
„ „ „ „ „ „ starke, „ „ 260 „ „ . . . . .	„ 8.—
Nr. 759. <b>Reitnagel</b> , angestählt, sammt Schraube . . . . .	„ 2.60
<b>Stahl-Zwirl</b> für hölzerne Drehbankfutter . . . . .	„ —.20
<b>Drehbankkurbel</b> , lang, für einfachen Tritt . . . . .	„ 2.60
„ kurz, „ doppelten „ . . . . .	„ 2.20

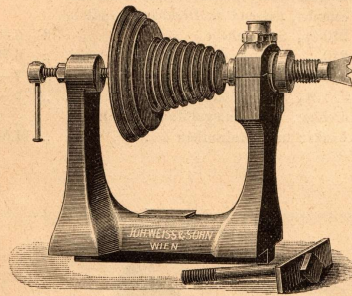
- Hölzernes Drehbankfutter . . . . . fl. —.15  
 Eisernes Drehbankfutter, passend zu  
 Stöcken, mit ein und zwei Lagern . . . . . 1.40  
 1 Paar Drehbanksaiten, 6'60 m lang, 5 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>  
 stark . . . . . 1.—  
 1 Paar Drehbank-Saitenkapseln  
 Nr. 3 4 5 6 7 8  
 per Paar 20 21 23 25 27 30 kr.  
 Circularsäge-Spindel, klein, sammt einem  
 Sägeblatt von 12 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> Durchmesser, für  
 Drehbänke . . . . . fl. 8.50  
 Dieselbe sammt Holztischchen . . . . . 10.—  
 1 Paar Schraubstähle, Nr. 11, passend zu  
 Drehbankfutter . . . . . 1.15

HOBEL AUSTRIA  
 www.hobelautria.com



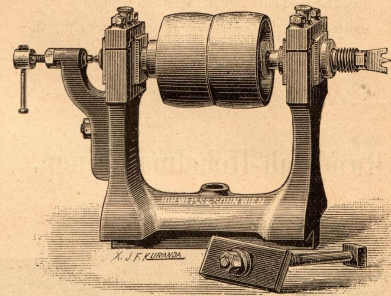
Nr. 760.

Nr. 760. Eiserner Dockenspindelstock, complet, leichter Betrieb, bei ruhigem Gang und grösster Dauerhaftigkeit, Spitzenhöhe 240 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . fl. 20.50



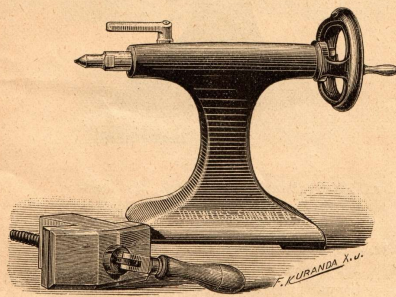
Nr. 761.

Nr. 761. Eiserner Spindelstock mit einem Lager, die Spindel rückwärts im Spitz laufend, complet, Spitzenhöhe 240 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . fl. 21.—  
 Spitzenhöhe 260 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . 25.—



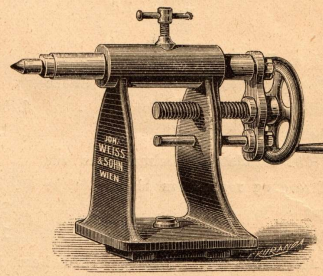
Nr. 762.

Nr. 762. Eiserner Spindelstock, die Spindel in zwei Lagern laufend, mit Voll- und Leerseibe für Kraftbetrieb, Spitzenhöhe 240 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>. Nöthige Tourenzahl 600 fl. 33.—  
 Derselbe mit Conus und Gegenconus, Spitzenhöhe 280 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . 48.—  
 Derselbe, schwerste Construction, mit Conus und Gegenconus, Spitzenhöhe 320 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . 58.—



Nr. 763.

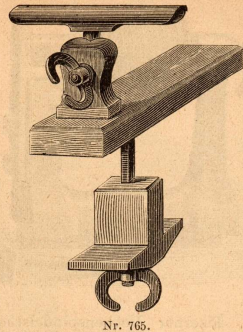
Nr. 763. Eiserner Reitstock sammt Charnierschraube, Spitzenhöhe 240 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . fl. 20.—



Nr. 764.

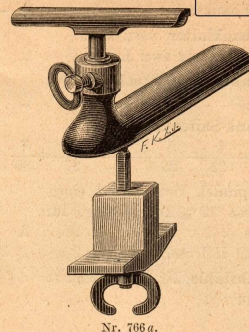
Nr. 764. Eiserner Reitstock sammt Charnierschraube, Spitzenhöhe 260 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . fl. 24.—  
 Derselbe sammt Charnierschraube, Spitzenhöhe 280 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . 28.—  
 Derselbe sammt Charnierschraube, Spitzenhöhe 320 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . 38.—

HOBEL AUSTRIA  
www.hobelautria.com



Nr. 765.

Nr. 765. **Hölzerne Auflage** mit kurzem, mittellangem oder langem eisernen Kreuz, complet . . . . . fl. 5.—

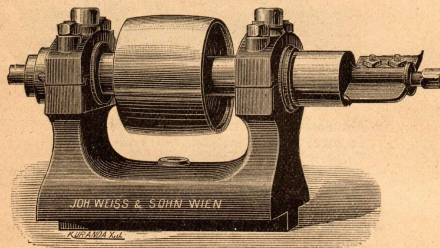


Nr. 766 a.

Nr. 766. **Eiserne Auflage** mit kurzem, mittellangem oder langem eisernen Kreuz, complet, passend zu Drehbänken mit

a) 210 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> Spitzenhöhe . . . . .	fl. 6.50
b) 240 „ „ „ „ „ „ „ „	„ 6.75
c) 260 und 280 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> Spitzenhöhe . . . . .	„ 7.—
d) 320 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> Spitzenhöhe . . . . .	„ 9.—
e) drehbar, mit Anlegestiften zu Druckbänken und Ovalwerken . . . . .	„ 11.50

**Rundstab-Hobelmaschinen.**



Nr. 770 a.

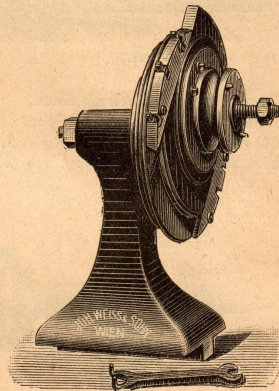
Nr. 770 a. **Rundstab-Hobelmaschine** zur Erzeugung von Stäben bis zur Stärke von 30 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . fl. 50.—  
Hobelkopf . . . . . „ 12.—

Nr. 770 b. **Rundstab-Hobelmaschine** zur Erzeugung von Stäben bis zur Stärke von 45 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . „ 70.—  
Hobelkopf . . . . . „ 15.—

Zum Ziehen von Stäben aus weichem Holz liefern wir eigens zu diesem Zwecke construirte Hobelköpfe.

Erforderliche Tourenzahl 2500—3000.  
Holz- oder Eisengestell wird auf Verlangen mitgeliefert.

**Ovalwerke.**



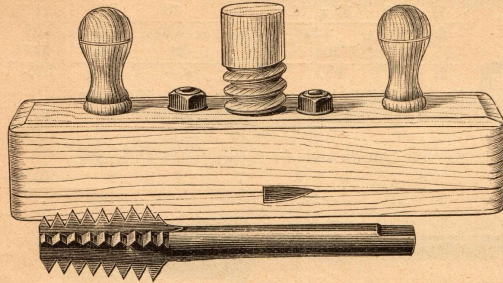
Nr. 767.

Nr. 767. **Ovalwerk** ohne Gestell, für Fussbetrieb oder Schwungradbetrieb, Spitzenhöhe 300 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>, grösste Verschiebung 70 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> fl. 95.—  
Nr. 768. **Ovalwerk** ohne Gestell, die Spindel in 2 Lagern laufend, für Kraftbetrieb, mit Conus und Gegenconus, Spitzenhöhe 320 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>, grösste Verschiebung 50 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . „ 140.—  
Nr. 769. **Ovalwerk**, schwerste Construction, Spitzenhöhe 320 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>, grösste Verschiebung 80 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> . . . . . „ 190.—



# Werkzeuge für Drechsler.

HOBEL AUSTRIA  
www.hobelustria.com



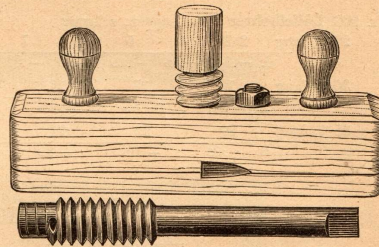
Nr. 380.

Nr. 380. Schraubenschneidzeug mit geschmiedetem Stahlkolben,

	6	9	12	15	18	21 $\frac{m}{m}$
fl. 1.50	1.60	1.70	1.85	2.—	2.40	
	24	27	30	33	36	39 $\frac{m}{m}$
fl. 2.70	3.—	3.30	3.60	4.—	4.70	
	42	45	48	51	54	57 $\frac{m}{m}$
fl. 6.—	6.50	7.—	7.80	8.50	9.50	
	60	66	72 $\frac{m}{m}$			
fl. 10.50	12.—	14.—				

Nr. 381. Schraubenschneidzeug mit stählerem Hohlkolben, französische Form,

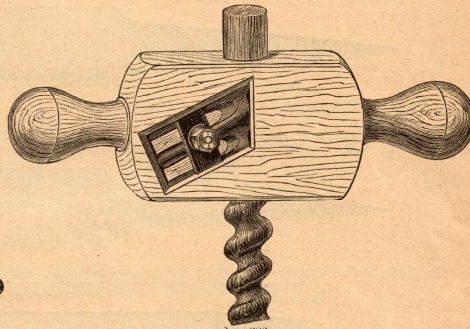
	12	15	18	21	24	27	30 $\frac{m}{m}$
fl. 2.60	2.80	3.—	3.40	3.80	4.20	4.70	
	33	36	39	42	45	48	51 $\frac{m}{m}$
fl. 5.30	5.80	6.50	7.90	8.40	9.—	9.80	
	54	57	60	66	72 $\frac{m}{m}$		
fl. 10.50	12.—	13.—	15.—	17.—			



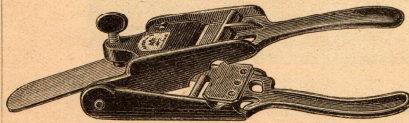
Nr. 381.

Nr. 382. Schraubenschneidzeug mit hölzernem Kolben,

	80	95	110	130	150 $\frac{m}{m}$
fl. 18.—	21.—	25.—	30.—	36.—	



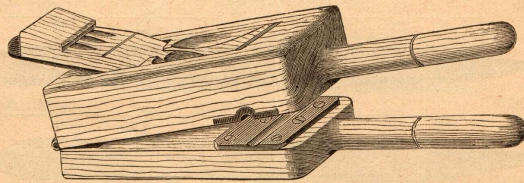
Nr. 382.



Nr. 385.

Nr. 385. Ziehobel, eiserner, conisch, für Schirmstöße, Patent Joh. Weiss & Sohn,  
12, 14, 16  $\frac{m}{m}$  . . . . . fl. 3.75

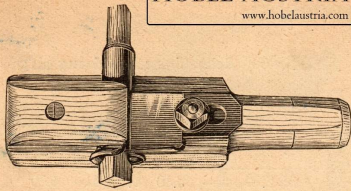
Nr. 386. Säulenhobel,  
15 20 25 30 35 40 45—50  $\frac{m}{m}$   
fl. 6.— 6.75 7.50 8.25 9.— 9.75 10.50



Nr. 384.

Nr. 384. Ziehobel, hölzerner, conisch, für Schirmstöße etc., 12, 14, 16  $\frac{m}{m}$  . . . . . fl. 3.75

**HOBEL AUSTRIA**  
www.hobelaustralia.com



Nr. 383.

Nr. 383. Stabziehhobel		4	5 u. 6	7 u. 8	9 u. 10 $\frac{m}{m}$
		fl. 2.40	2.50	2.60	2.70
11 u. 12	13 u. 14	16	18	21	24 $\frac{m}{m}$
fl. 2.80	2.90	3.—	3.15	3.40	3.70
27	30	33	39	45	51 $\frac{m}{m}$
fl. 4.—	4.50	5.25	6.—	6.75	7.75
Nr. 904. Löffelbohrer mit Lappen, polirt, 10 $\frac{m}{m}$ lang,					
2 3	4 5 6	7	8	9	10 $\frac{m}{m}$
fl. —.08	— .09	— .10	— .11	— .12	— .13
Nr. 905. Löffelbohrer mit Lappen, polirt, 15 $\frac{m}{m}$ lang,					
2 3	4 5 6	7	8	9	10 $\frac{m}{m}$
fl. —.11	— .12	— .13	— .14	— .16	— .17



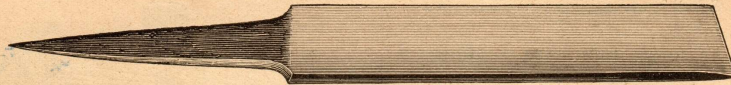
Nr. 904.

Nr. 906. Löffelbohrer ohne Lappen, schwarz,

26 $\frac{m}{m}$ lang	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 $\frac{m}{m}$
fl. —.14	— .16	— .18	— .20	— .22	— .24	— .27	— .30	— .33	— .36	— .39	— .42	— .45	
30 $\frac{m}{m}$ lang	16	17	18 $\frac{m}{m}$										
fl. —.50	— .53	— .56											
35 $\frac{m}{m}$ lang	20	22	24	26	28 $\frac{m}{m}$								
fl. —.62	— .68	— .80	— .90	1.—									

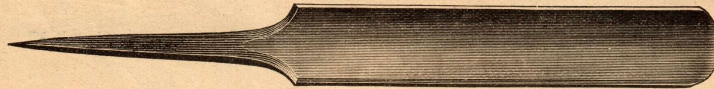
## Englische Drehstähle

von der Firma Ward & Payne in Sheffield.



Nr. 973. Drehmeißel

$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2 Zoll engl.
fl. —.28	— .30	— .34	— .39	— .44	— .50	— .57	— .65	— .73	— .82	— .95	1.10	1.35



Nr. 974. Drehröhre

$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	Zoll engl.
fl. —.35	— .40	— .45	— .50	— .58	— .66	— .75	— .84	— .93	1.15			



Nr. 975. Stichstahl,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{3}{16}$  Zoll engl.

fl. —.31



Nr. 976. Flachstahl

$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$ Zoll engl.
fl. —.32	— .36	— .38	— .42	— .48



Nr. 977. Schropfstahl

$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$ Zoll engl.
fl. —.32	— .36	— .38	— .42	— .48

X 2






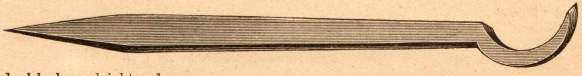







Nr. 978. Spitzstahl

$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$ Zoll engl.
fl. —.32	— .36	— .38	— .42	— .48

X 2

HOBEL AUSTRIA  
www.hobelustria.com

		x 2
Nr. 979. Spitzstahl, viereckig	$\frac{1}{4}$ $\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ Zoll engl.	
	fl. -34 -40 -46 -52 -58	
		x 2
Nr. 980. Ausdrehstahl, gerade	$\frac{1}{4}$ $\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ Zoll engl.	
	fl. -36 -40 -44 -50 -54	
		x 2
Nr. 981. Ausdrehstahl, rund	$\frac{1}{4}$ $\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ Zoll engl.	
	fl. -36 -40 -44 -50 -54	
		x 2
Nr. 982. Ausdrehhaken, eckig, mit gerader Schneide	.....	fl. -44
		x 2
Nr. 983. Ausdrehhaken, eckig, mit runder Schneide	.....	„ -44
		x 2
Nr. 984. Ausdrehhaken, leicht gebogen	.....	„ -44
		x 2
Nr. 985. Ausdrehhaken, stark gebogen	.....	„ -44
		
		
Nr. 987. Schraubenstahl Nr. 1 bis 12	..... per Paar	„ 1.15
„ 988. „ „ 11, passend zu unseren Drehbänken	.....	„ „ 1.15
		
		
Nr. 989. Schraubenstähle zu Bernsteinspitzen, Wiener, Nr. 0 bis 6	..... per Paar	„ -60

Preise aller übrigen Werkzeuge als Hämmer, Zangen, Feilen, Raspeln, Hacken, Bohrer etc. siehe Preis-Courant für Tischler.

Ch. Reisser & M. Werthner, Wien.