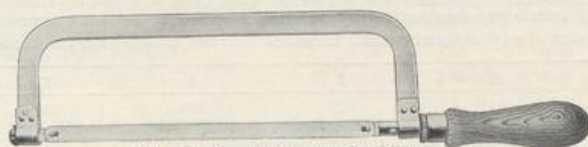


Metall - Sägebogen.

Figur D 180. Kabelwort: *Darbend.*

Mit Kreuzloch und Flügelmutter.

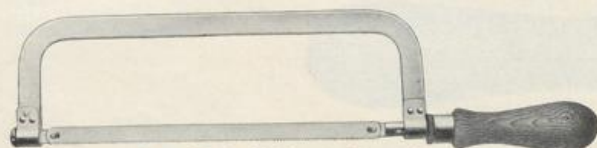
No.	1	2	3	4
Für Blätter von Zoll engl.	10	12	14	16
Preis pro Stück K	3.-	3.-	3.25	3.45

Figur D 181. Kabelwort: *Darbieters.*

Mit Stahlbügel und Spannmutter, vernickelt.

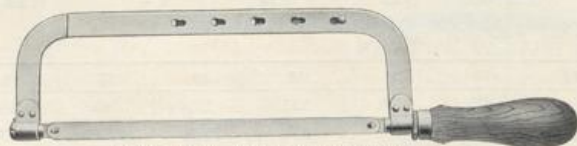
Für Blätter von Zoll engl.	8
Preis pro Stück K	4.15

Ein Sägeblatt ist im Preise eingeschlossen.

Figur D 718. Kabelwort: *Deceptabo.*

Ausführung wie Figur D 181, nicht vernickelt.

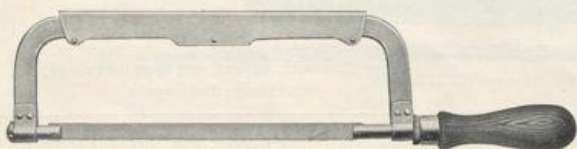
No.	1	2	3
Für Blätter von . . . Zoll engl.	10	11	12
Preis pro Stück K	3.-	3.25	3.50

Figur D 182. Kabelwort: *Darblasen.*

Verstellbar, mit Stahlbügel und Spannmutter, vernickelt.

Für Blätter von Zoll engl.	8-12
Preis pro Stück K	5.25

Ein Sägeblatt von 8 Zoll Länge ist im Preise eingeschlossen.

Figur D 183. Kabelwort: *Darbrachte.*

Verstellbar, mit Stahlbügel und Spannmutter, vernickelt.

Für Blätter von Zoll engl.	8-12
Preis pro Stück K	5.60

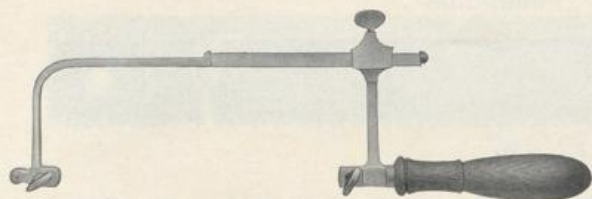
Ein Sägeblatt von 8 Zoll Länge ist im Preise eingeschlossen.

Figur D 719. Kabelwort: *Decerneva.*

Verstellbar.

Für Blätter von mm	200-340
Preis pro Stück K	5.-

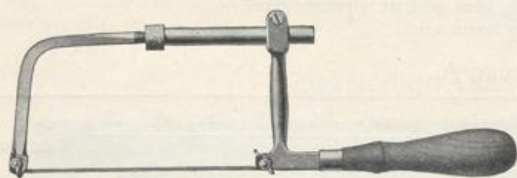
Metall - Sägebogen.



Figur D 184. Kabelwort: Darbte.

Für Uhrmacher.
Verstellbar, Bügel aus Stahl

No.	1	2	3
Ausladung mm	160	190	220
Preis pro Stück K	1.80	2.05	2.90



Figur D 185. Kabelwort: Dard.

Für Uhrmacher.
Verstellbar. Bügel aus geschmiedetem Stahl, vernickelt.

Für Blätter von Zoll engl.	4-6
Preis ohne Sägeblatt pro Stück K	4.20

Einstreichsäge.

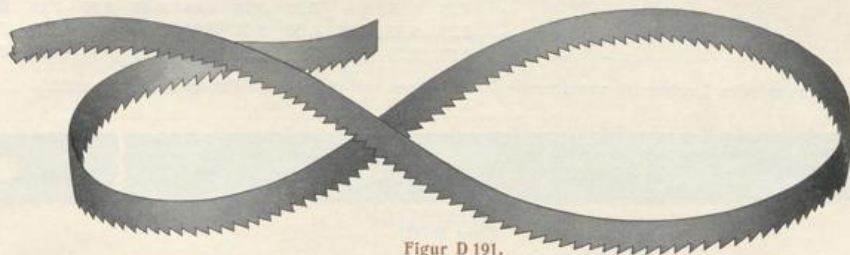


Figur D 186. Kabelwort: Dardaient.

Mit Messingrücken und Holzheft.

Blattlänge mm	120
Preis pro Stück K	0.60

Bandsägen für Metall.



Figur D 191.

Amerikanisches Fabrikat.

Kabelwort: Dardejar.

Breite Zoll engl.	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4
Preis pro m K	1.20	1.-	1.-	1.40	1.60
„ für das Lötten pro Stück	1.-	1.50	1.50	1.50	1.50

Deutsches Fabrikat.

Kabelwort: Dardejarem.

Breite mm	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
Preis pro m K	0.90	1.-	1.10	1.20	1.35	1.80	2.-	2.20	2.52	3.-	3.65
„ für das Lötten pro Stück	0.90	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.55	1.55	2.20	2.20	3.25