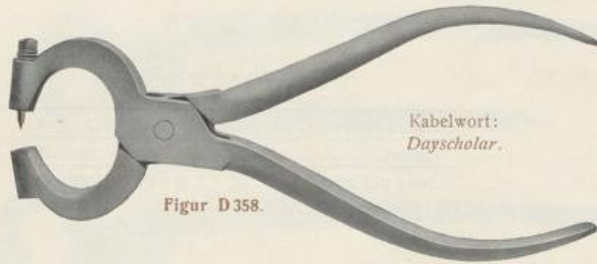


Metall-Lochzangen.



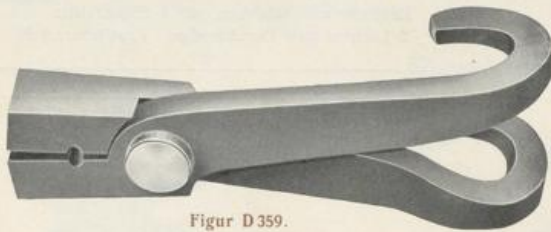
Kabelwort:
Dayscholar.

Figur D 358.

Zum Durchstanzen dünner Bleche.

No.	1	2	3	4
Lochweite mm	1	1½	2	2½
Preis pro Stück K	4.50	4.70	4.85	5.05
No.	5	6	7	8
Lochweite mm	3½	4	5	6
Preis pro Stück K	5.20	5.40	6.10	6.80

Ziehzangen.



Figur D 359.

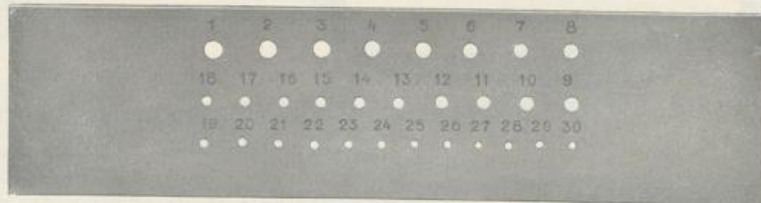
Für Handgebrauch, wie Abbildung.
Kabelwort: *Daysleep.*

No.	1	2	3
Länge mm	190	240	300
Preis pro Stück K	1.95	3.15	5.70

Für Bankgebrauch mit Ring.
Kabelwort: *Daywearied.*

Preis pro kg K	5.20
--------------------------	------

Zieheisen.



Figur D 360. Kabelwort: *Daza.*

Beste Qualität mit Löchern von verschiedener Form, zum Feinziehen von Drähten.

No.	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Anzahl der Löcher	20	30	30	30	40	30	40	30	15	30
Form " "	○	○	○	○	○	□	□	△	△	△
Größe " " mm	0,1-1	0,5-2	2-3,5	3,5-5	5-10	1-5	0,5-2	1-4	5-10	1-5
Preis pro Stück K	2.65	4.-	4.40	5.30	11.-	5.95	7.10	7.30	6.60	10.60

Federwinde-Apparat.



Figur D 700. Kabelwort: *Dercernant.*

Derselbe dient zum Aufwinden von Spiralfedern aller Art, wie Zugfedern, Druckfedern, zylindrische und konische, rechts- oder linksgewundene Federn usw.

Der Draht wird zunächst durch eine Öffnung im Halter geführt und alsdann zwischen dem fünfeckigen Metallstern und der Metall-Frictionscheibe durch das in der Schraube befindliche Loch geleitet. Hierauf wird der Draht an dem Wickeldorn befestigt und das Wickeln kann beginnen. Die Zwischenräume zwischen den 5 Ecken des Sterns sind verschieden stark. Sie bestimmen die jeweils gewünschte Steigung der Feder. Eine Spannmutter über der Frictionscheibe dient dazu, den Draht stets in der erforderlichen Spannung zu halten.

No.	1	2
Für Drahtstärken bis mm	2,5	5
Preis pro Stück K	4.30	5.-