

Zur Erinnerung an den Besuch des Central-Verbandes der Deutschen Uhrmacher 1894.

GENÈVE 1880.

PRAG
1879.

GOLDENE
MEDAILLE
STUTTGART
1881.

ERFURT 1878

BIEL 1880.

CHAUX-DE-FONDS
1881.

FABRIK VON
WERKZEUGEN & MASCHINEN FÜR UHRMACHER

VON G. BOLEY, ESSLINGEN A/N.

fabrizirt

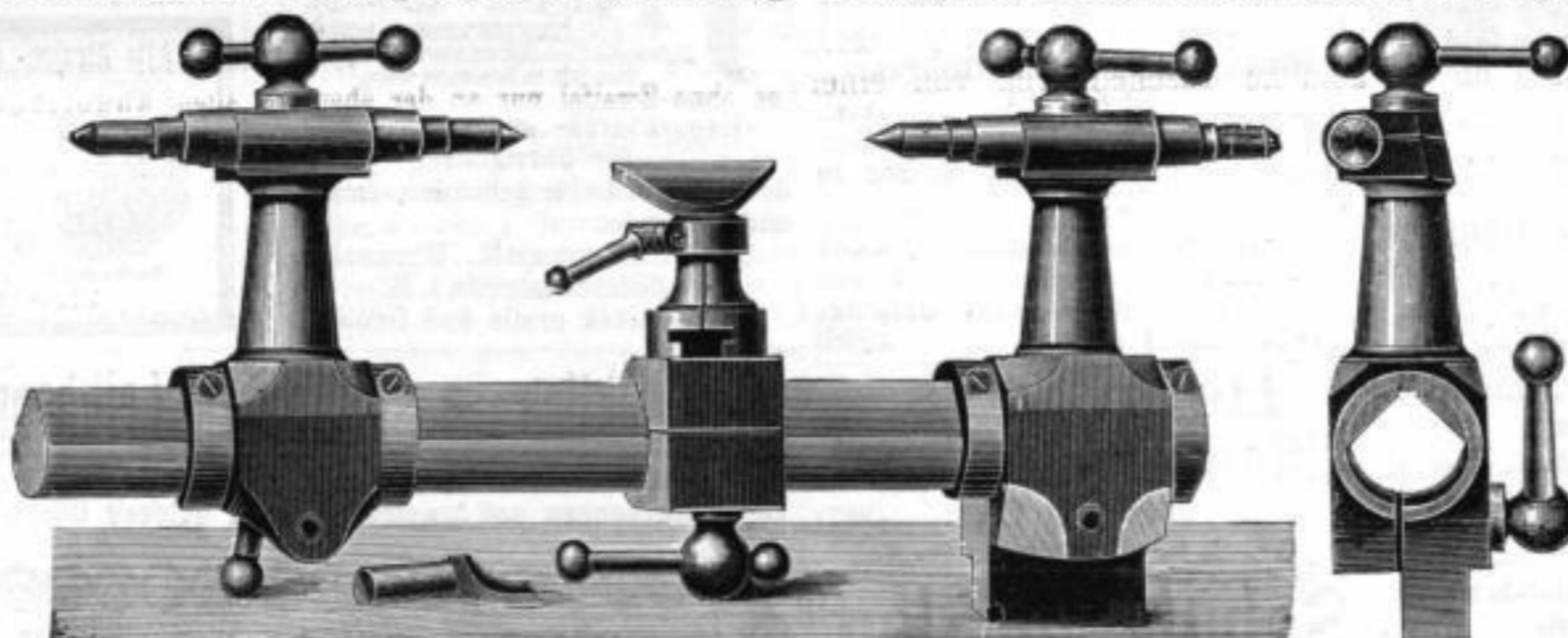
(3)

Patent-Präcisions-Uhrmacherdrehstühle

(patentirt in Deutschland, Schweiz und Belgien)

in anerkannt vorzüglicher Ausführung und praktischen Zusammenstellungen.

Der Patent-Drehstuhl hat runde Stange mit prismatischen Führungsfächen, wodurch eine seitliche Abweichung der Spitzen vollständig ausgeschlossen ist.



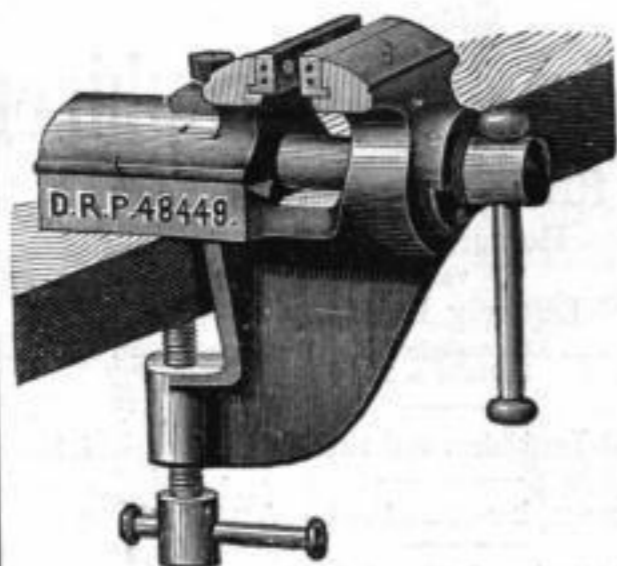
Die Reitstöcke sind 12 mm gegen den Arbeiter vorgebaut, sodass man die feinsten Arbeiten ohne excentrische Spitzen bequem ausführen kann.

Länge 215, 260 und 305 mm.
Spitzenhöhe 42 mm.

Sämmtliche Drehstühle und Einrichtungen sind nach Schablonen gearbeitet und untereinander verwechselbar; es können daher alle Einrichtungen ohne vorherige Einsendung des Drehstuhls genau passend nachgeliefert werden.

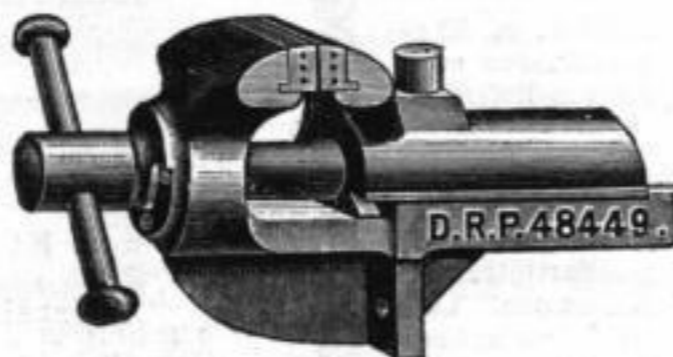
Drehherze — Kornzangen — Schraubenzieher — Diamantfeilen — Schraubenpoliermaschinen — Diamantfräsen — Muster-geschützte Bunzen-Assortimente und Nietbänkchen — Schiebmasse — Triebnietmaschinen — Gehäusepoliermaschinen — nach allen Seiten; verstellbare Handschwungräder und Fusschwungrad-Einrichtungen — komplette Arbeitstische — Etuis und Schachteln für Uhrmacherei.

Ueber 30.000 Stück im Betrieb!



mit Bügel.

Unzerbrechliche
Patent-Parallelschraubstöcke.
Patente im In- und Auslande.



fest.



drehbar.

Ueber 30.000 Stück im Betrieb!

Durch alle Fournituren- und Werkzeughandlungen zu beziehen!

Nur echt, wenn mit dem Stempel „G. Boley“ versehen!

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)