

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

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)



PRAG 1879.

BIEL 1880.

CHAUX-DE-FONDS 1881.

FABRIK VON WERKZEUGEN & MASCHINEN FÜR UHRMACHER
 VON G. BOLEY, ESSLINGEN A/N.

fabrizirt

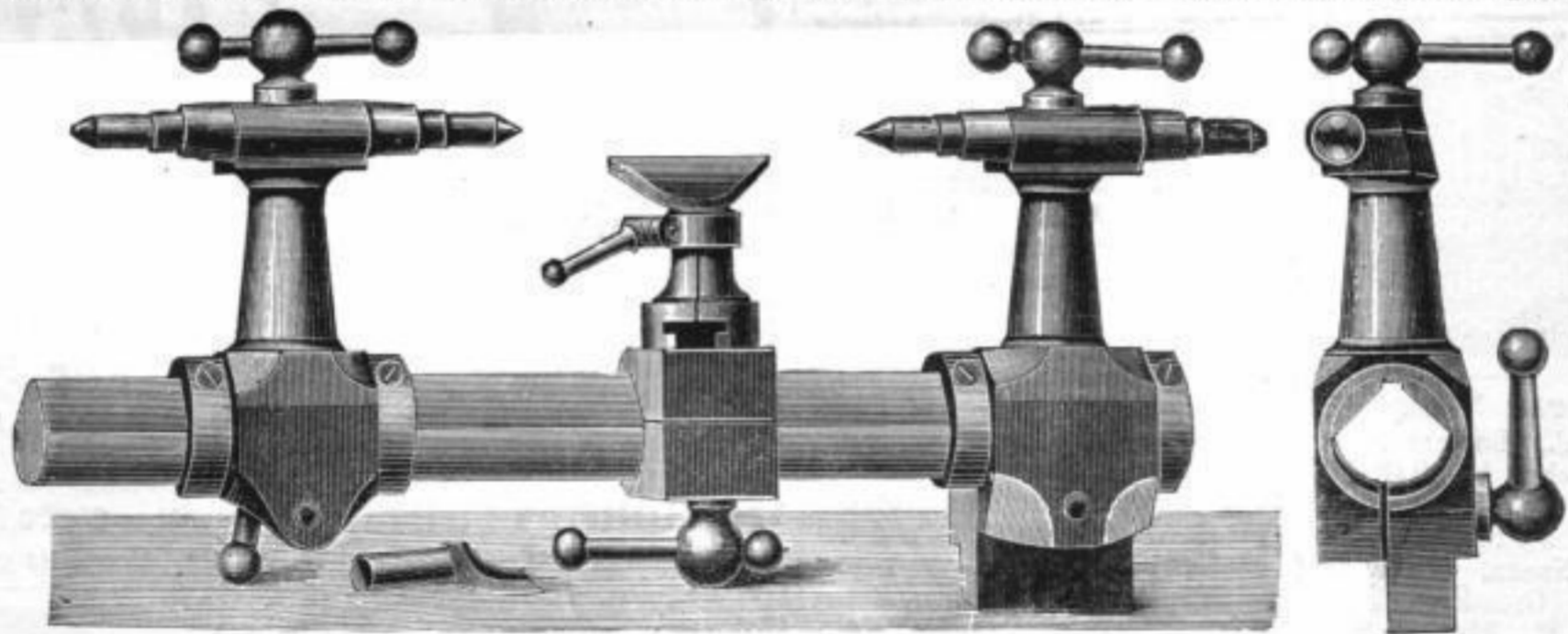
(3)

Patent-Präcisions-Uhrmacherdrehstühle

(patentirt in Deutschland, Schweiz und Belgien)

in anerkannt vorzüglicher Ausführung und praktischen Zusammenstellungen.

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



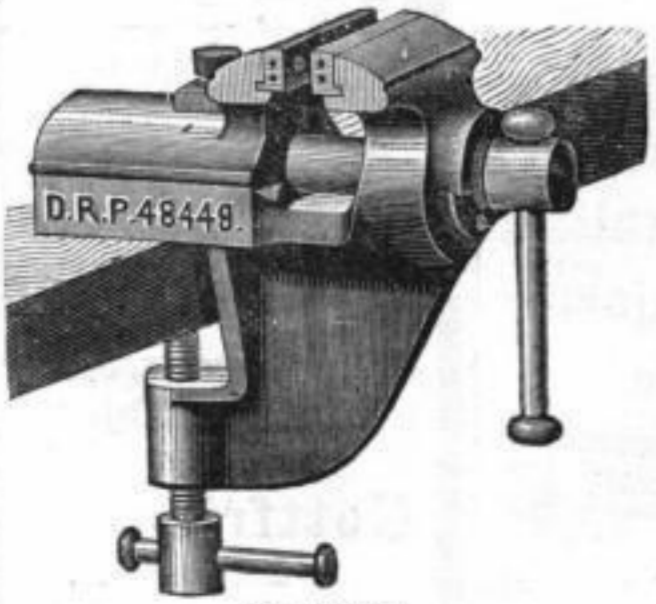
Die Reitstöcke sind 12 mm gegen den Arbeiter vorgebaut, sodass man die feinsten Arbeiten ohne excentrische Spitzen bequem ausführen kann.
 Länge 215, 260 und 305 mm.
 Spitzenhöhe 42 mm.

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.

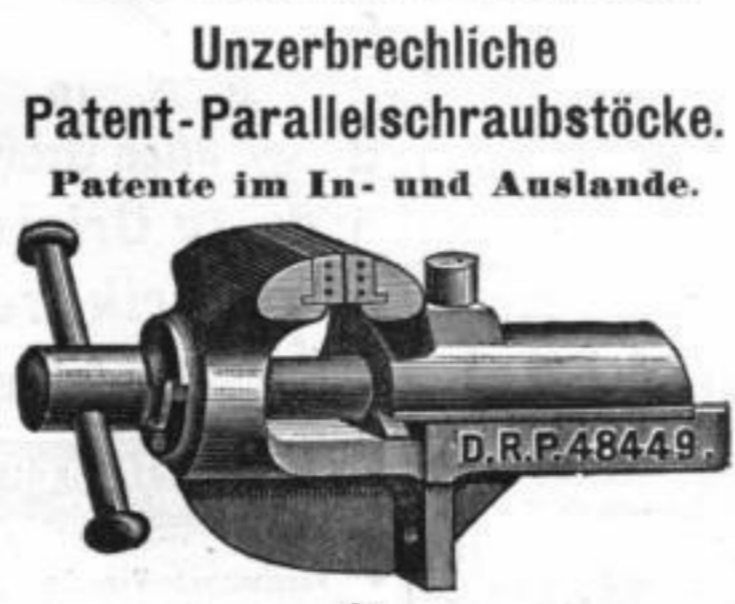
Drehherze — Kornzangen — Schraubenzieher — Diamantfeilen — Schraubenpoliermaschinen — Diamantfräsen — Muster-geschützte Bunzen-Assortimente und Nietbänke — Schiebmasse — Triebnietmaschinen — Gehäusepoliermaschinen — nach allen Seiten verstellbare Handschwungräder und Fusschwungrad-Einrichtungen — komplette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

Ueber 30,000 Stück im Betrieb!

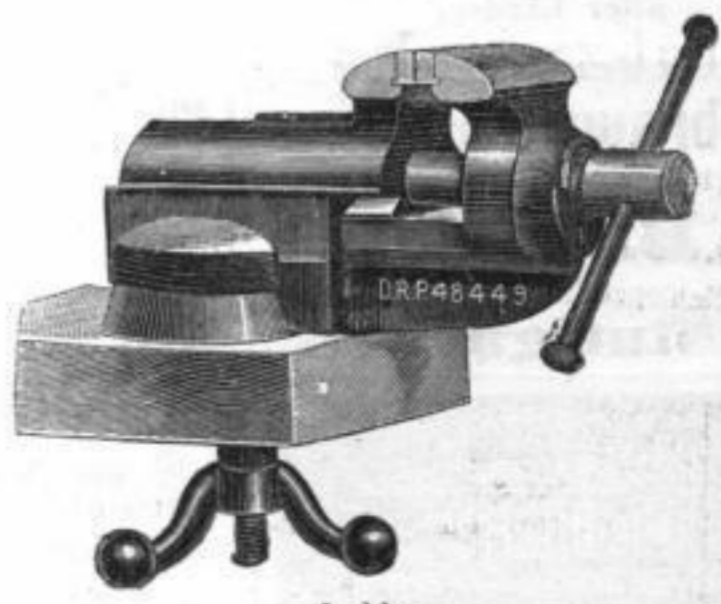
Ueber 30,000 Stück im Betrieb!



mit Bügel.



fest.



drehbar

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

Durch alle Fournituren- und Werkzeughandlungen zu beziehen! Nur echt, wenn mit dem Stempel „G. Boley“ versehen!

