

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



GENEVE 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

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)

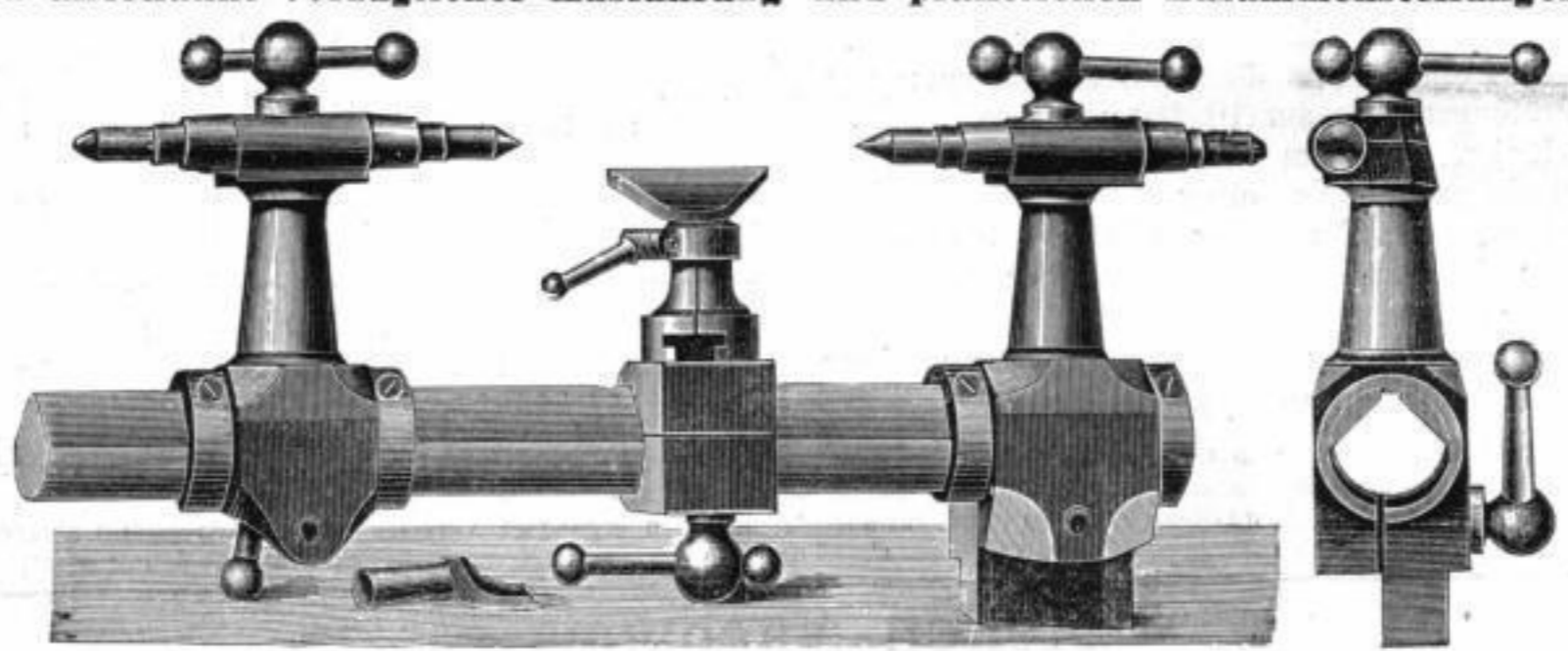
Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)

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.

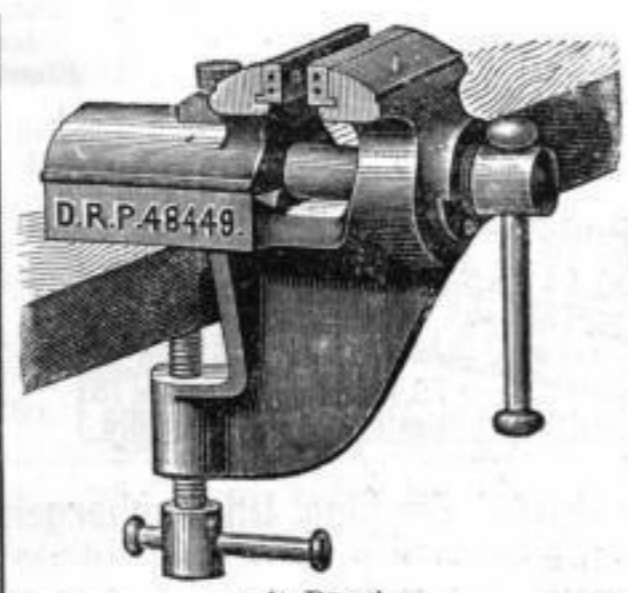


Die Reitstöcke sind 12 mm gegen den Arbeiter vorgebaut, sodass man die feinsten Arbeiten ohne excentrische Spitzen bequem ausführen kann.
Länge 215, 260 und 305 mm.
Spitzenhöhe 42 mm.

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.

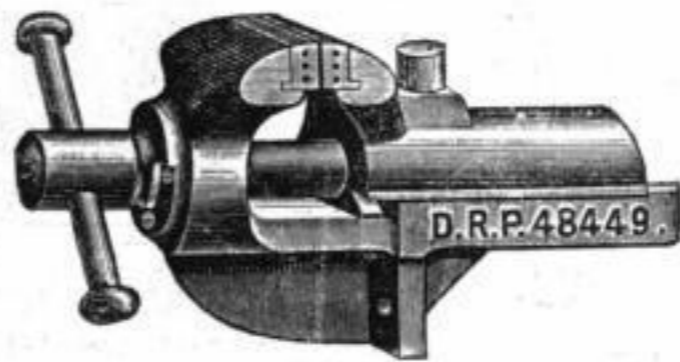
Drehherze — Kornzangen — Schraubenzieher — Diamantfeilen — Schraubenpoliermaschinen — Diamantfräsen — Mustergeschützte Bunzen-Assortimente und Nietbänkechen — Schiebmasse — Triebnietmaschinen — Gehäusepoliermaschinen — nach allen Seiten verstellbare Handschwungräder und Fusschwungrad-Einrichtungen —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

Ueber 30 000 Stück im Betrieb!

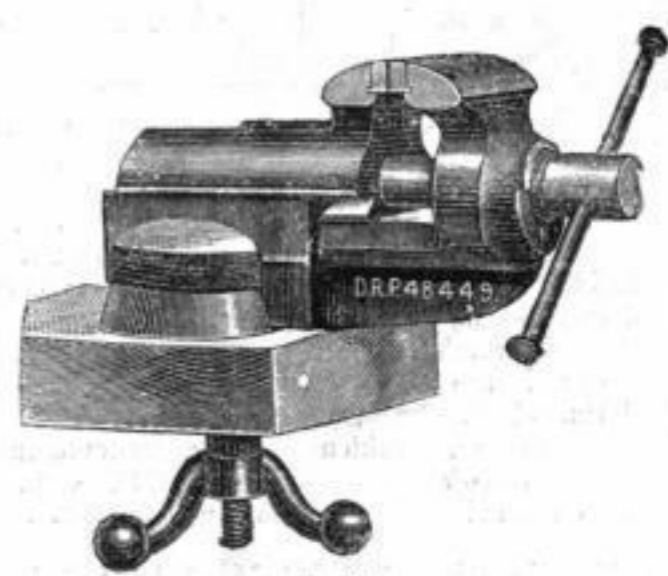


mit Bügel

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!

