

GENF 1880

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

PRAG  
1879.

GOLDENE  
MEDAILLE  
STUTTGART  
1881.

ERFURT 1878

FABRIK VON  
WERKZEUGEN & MASCHINEN FÜR UHRMACHER

BIEL 1880.

CHAUX-DE-FONDS  
1881.

VON G. BOLEY, ESSLINGEN A/N.

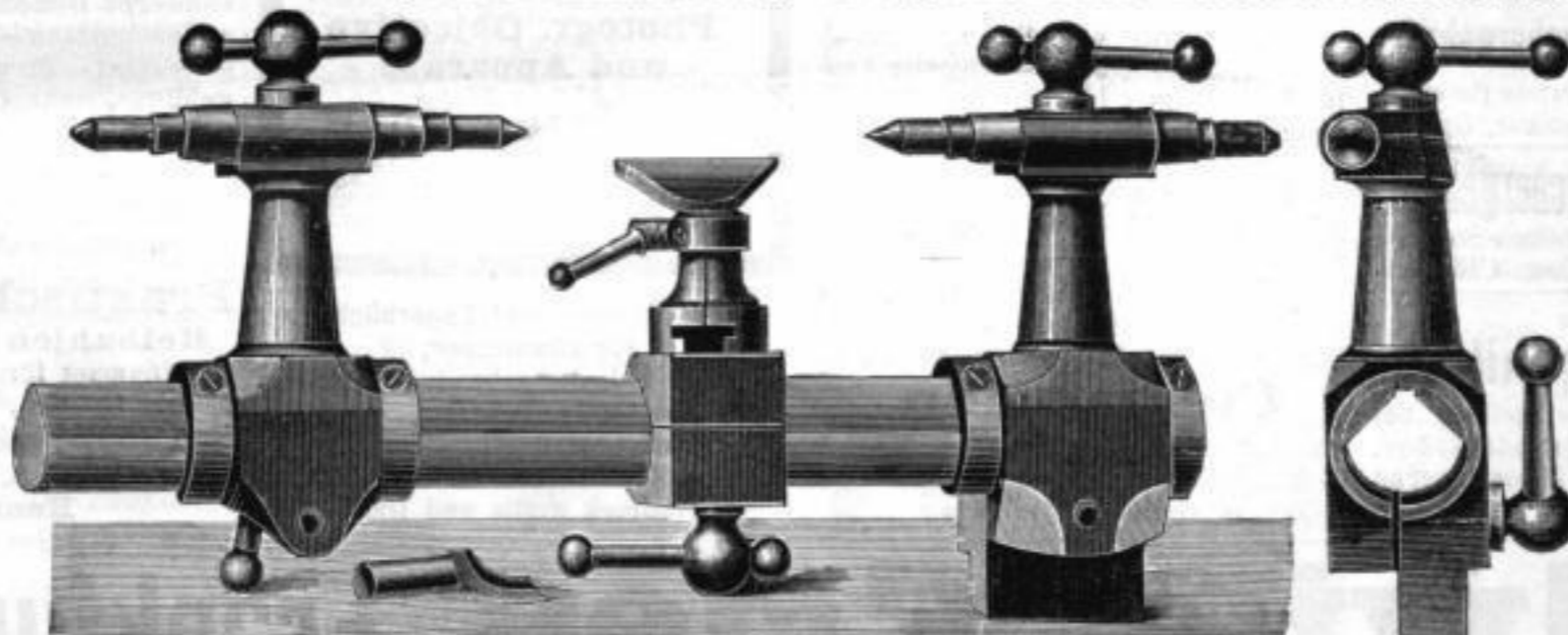
fabrizirt

## 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.



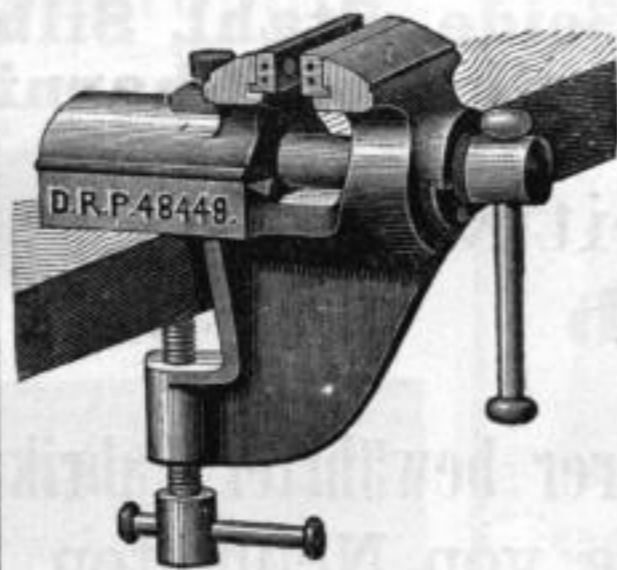
Die Reitstöße sind 12 mm gegen den Arbeiter vorgebaut, sodass man die feinsten Arbeiten ohne excentrische Spitzen bequem ausführen kann.

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 Einwendung des Drehstuhls genau passend nachgeliefert werden.

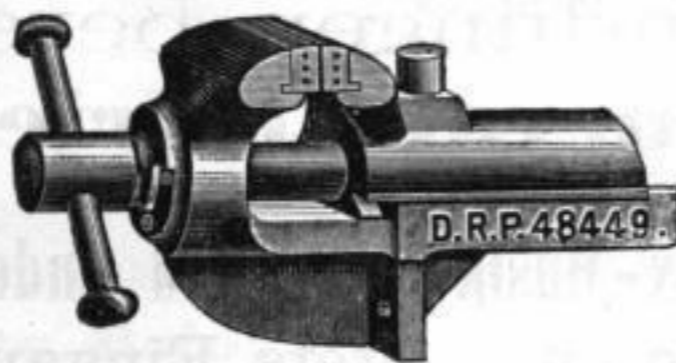
!Drehherze — Kornzangen — Schraubenzieher — Diamantfellen — Schraubenpoliermaschinen — Diamantfräsen — Muster-geschützte Bunzen-Assortimente und Nietbänkchen — Schiebmasse — Triebnietmaschinen — Gehäusepoliermaschinen — nach allen Seiten verstellbare Handschwungräder und Fusschwungrad-Einrichtungen —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

Ueber 30.000 Stück im Betrieb!

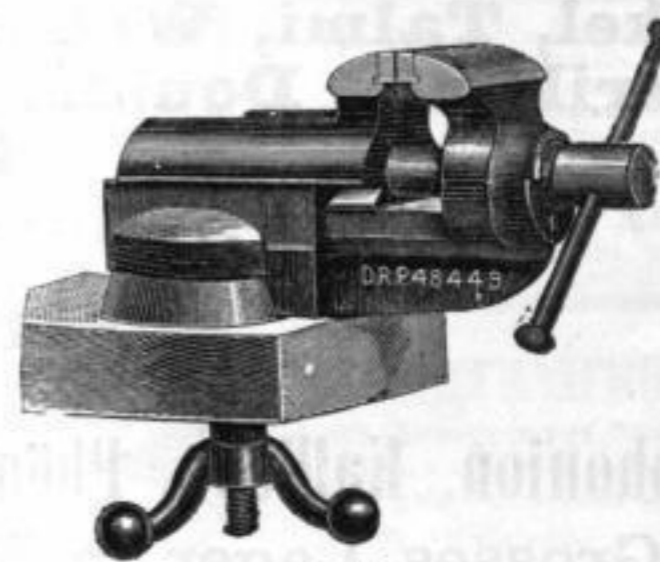


mit Bügel.

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!)

(3)

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)