

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)

Größtes Etablissement der Branche! (150 Arbeiter!)

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



GENÈVE 1889

PRAG 1879.

GOLDENE MEDAILLE

STUTT GART 1881.

ERFURT 1878

BIEL

1880.

CHAUX-DE-FONDS 1881.

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

fabrizirt

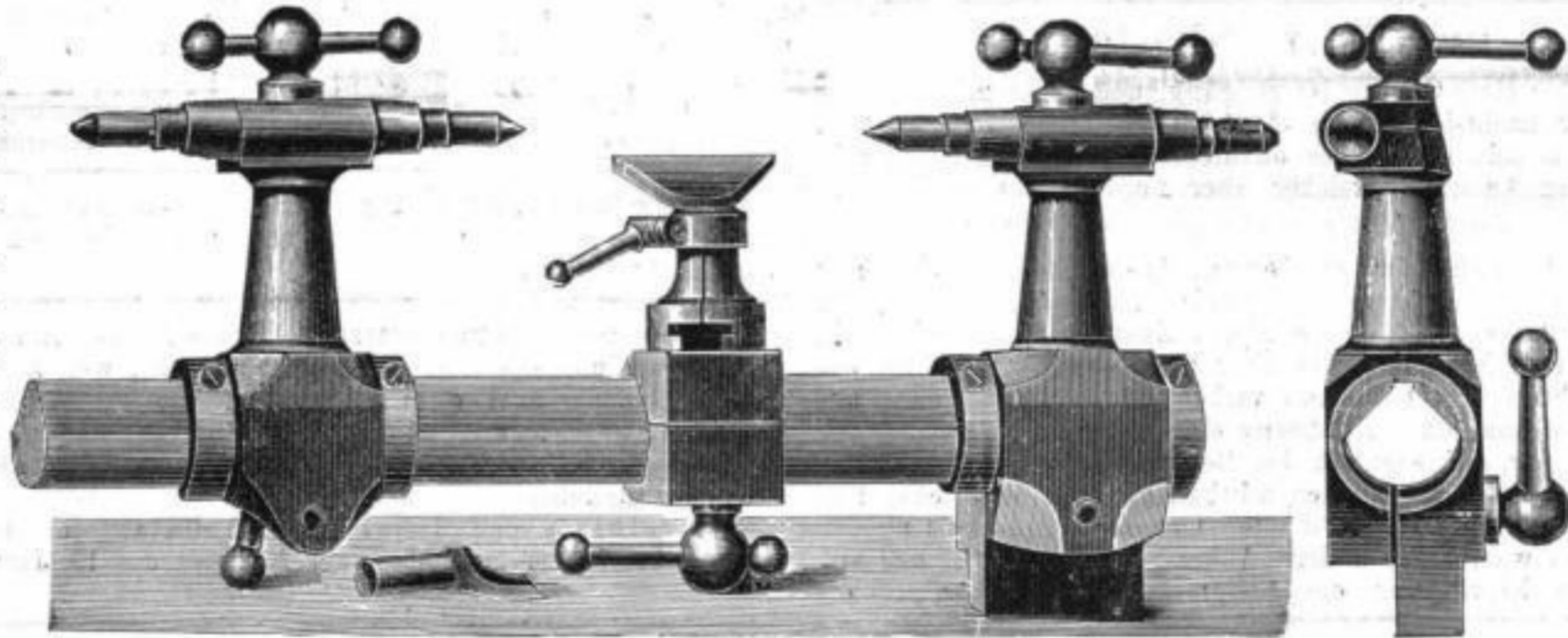
(292)

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.



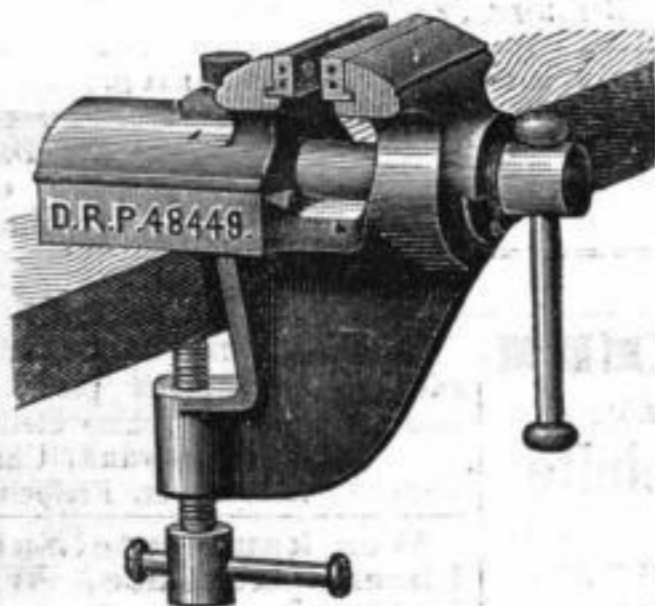
Die Reitstöcke sind 12 mm gegen den Arbeiter vorgebaut, sodass man die feinsten Arbeiten ohne excentrische Spitzen bequem ausführen kann.
 Länge 215, 260 und 305 mm.
 Spitzenhöhe 42 mm.

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 Nietbänkchen — Schiebmasse — Triebnietmaschinen — Gehäusepoliermaschinen — nach allen Seiten verstellbare Handschwungräder und Fusschwungrad-Einrichtungen — komplette Arbeitstische — Etais und Schachteln für Uhrmacherei.

Ueber 30.000 Stück im Betrieb!

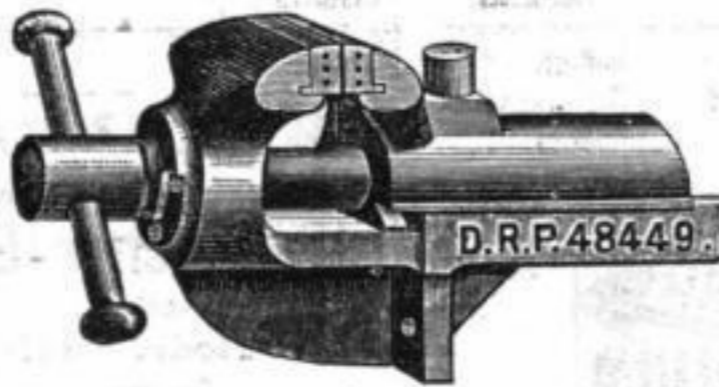
Ueber 30.000 Stück im Betrieb!



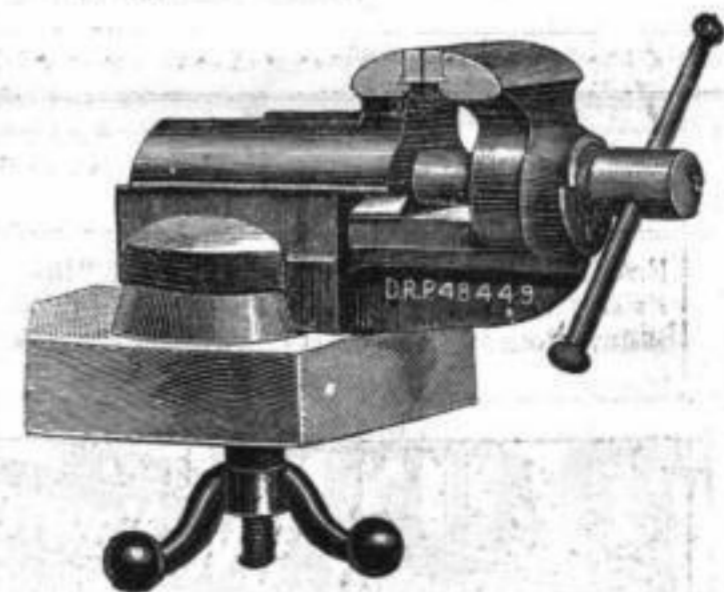
mit Bügel.

Unzerbrechliche Patent-Parallelschraubstöcke.

Patente im In- und Auslande.



fest.



drehbar.

Durch alle Fournitoren- und Werkzeughandlungen zu beziehen!

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