Tárgyak: Stoßbohrmaschine

Intézmény: Deutsches Bergbau-Museum
Bochum – LeibnizForschungsmuseum für
Georessourcen
Am Bergbaumuseum 28
44791 Bochum
+49 234 5877 -154
montan.dok@bergbaumuseum.de

Gyűjtemények: Museale Sammlungen

Leltári szám: 030010043001

Leirás

Stoßbohrmaschine, normale Größe, mit quadratischem Steuergehäuse, welches durch vier Stiftschrauben mit dem Zylinder verbunden ist. Luftanschlussstutzen am Steuergehäuse. Der vordere und hintere Zylinderdeckel wird von zwei abgefederten Spannschrauben gehalten. Am hinteren Zylinderdeckel befindet sich eine Schmieröffnung, die durch eine Stiftschraube verschlossen ist. Ein Stopfbüchsendeckel aus Bronze ist in dem zweiteiligen vorderen Zylinderdeckel eingeschraubt. Fester Bohrkopf und offene Schlittenführung. Die Vorschubspindel befindet sich unter dem Zylinder, welche durch ein Handrad zu betätigen ist. Der Spindelhalter ist mit zwei Schrauben am Vorschubschlitten befestigt. Der Firmenschriftzug befindet sich auf dem Steuergehäuse und am Vorschubschlitten.

Alapadatok

Anyag/ Technika: Metall *

Méretek: Höhe: 250 mm; Breite: 430 mm; Länge: 970

mm; Gewicht: 87 kg (Gewicht laut

Karteikarte.)

Események

Készítés mikor 1896

ki Hardy Patent Pick Company (Sheffield)

hol Sheffield

Koncepció mikor

megalkotása

ki Hardy-Pick, Sheffield

Kulcsszavak

- Bohrmaschine
- Kolbenschiebersteuerung
- Stoßbohrmaschine
- Stoßendes Bohren