

	<p>Objekt: Überhaubohrmaschine für Handbetrieb</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030100753001</p>
--	--

Beschreibung

Überhaubohrmaschine für Handbetrieb. Standrohr auf rechteckiger Grundplatte mit Flachstabgestell, verstellbar in den Schlitzführungen. Das Gestell mit bogenförmiger Stellvorrichtung ist schwenkbar im Winkel von etwa 15° aufwärts. Oben im Standrohr das Gestänge mit Bohrwerkzeug (Bohrkrone mit Vorbohrschneide und Nachbohrer). Vorschub und Andruckregelung des Gestänges durch Hochwinden der in Schlitz des Standrohres geführten Rolle mittels Kette, Windwerk (Kettenrad) und Ratsche, gesichert durch ein Sperrrad und Sperrklinke. Antrieb des Bohrgestänges von Hand mit Hilfe zweier Ratschenhebel.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Eisen *

Maße:

Höhe: 2030 mm; Breite: 225 mm; Länge: 670 mm; Durchmesser: 265 mm (Maße laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt wann 1900-1925

wer

wo

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Sulzbach-Rosenberg
[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Sulzbach-Rosenberg

Schlagworte

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrmaschine
- Handbetrieb