

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Objekt: Teilschnittmodell eines Abbauhammers</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: 030120878001</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Beschreibung

Teilschnittmodell eines leichten pneumatischen Abbauhammers ohne Spitzeisen. Fensterartiger Schlitz am Unterteil des Griffs und am Zylinder. Anlassventil mit Fingerzugring. Punze (Glückaufhammer (System Klerner) D.R.P Gelsenkirchen) auf dem Zylinderwulst. Am Abbauhammer befindet sich ein Blechschild auf dem "Abbauhammer D.R.P (System Klerner) Bohrmaschinenfabrik Glückauf Gelsenkirchen-Schalke" eingestanzt ist.

Grunddaten

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Material/Technik: | Metall * |
| Maße: | Höhe: 200 mm; Breite: 60 mm; Länge: 480 mm; Gewicht: 7,14 kg (Gewicht laut Karteikarte) |

Ereignisse

| | | |
|-------------|------|----------------------------------|
| Hergestellt | wann | 1910 |
| | wer | Ingenieur Klerner, Gelsenkirchen |
| | wo | Gelsenkirchen |
| Hergestellt | wann | 1910 |
| | wer | Glückauf GmbH |
| | wo | Gelsenkirchen |

Schlagworte

- Abbau
- Abbauhammer
- Druckluft
- Gewinnung
- Modell
- Teilschnitt