

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Objekt: Schnittmodell eines Elektro-Bohrhammers</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum<br/>Bochum – Leibniz-<br/>Forschungsmuseum für<br/>Georessourcen<br/>Am Bergbaumuseum 28<br/>44791 Bochum<br/>+49 234 5877 -154<br/>montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030010089001</p> |
|--|--|

## Beschreibung

Schnittmodell eines Elektro-Bohrhammers mit langem Zylinder und beiderseits quadratischem Flanschanschluss. Der Bohrhämmer ist grau lackiert. Durch den Schnitt sind der Elektromotor (Allstrommotor), Getriebe, Kurbel, Schalter, Schlagkolben mit Feder und das Umsetzgetriebe freigelegt. Doppelhandgriff aus Kunststoff, dazwischen ein kastenförmiges Oberteil in dem das Fabrikzeichen, "Bosch" und "Germany Importe d'Allemagne" eingeschlagen sind. Die Typenbezeichnung ist teilweise weggeschnitten. Die Schrauben zur Wandbefestigung (Ausstellung) sind nicht entfernt worden.

## Grunddaten

|                   |   |
|-------------------|---|
| Material/Technik: | Metall, Kunststoff *  |
| Maße:             | Höhe: 550 mm; Breite: 170 mm; Länge: 610 mm; Gewicht: 22,5 kg (Gewicht laut Karteikarte.) |

## Ereignisse

|             |      |                   |
|-------------|------|-------------------|
| Hergestellt | wann | 1952              |
|             | wer  | Robert Bosch GmbH |
|             | wo   | Stuttgart         |

## Schlagworte

- Bohren

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Elektrobohren
- Modell