

	<p>Objekt: Schnittmodell eines Bohrhammers</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: 030010091001</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Schnittmodell eines mittelschweren Bohrhammers mit Lüftspülung und Starkblasevorrichtung. Griffteil aus Holz, Luftanschlussstutzen auf dem Steuergehäuse. "Böhler" am Flaschenteil und "H62" neben dem Steuergehäuse eingegossen. Die Hammerteile sind seitlich durch zwei abgefederte Spanschrauben verbunden. Die Bohrerhalte-Klappfeder fehlt.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Holz *
Maße:	Höhe: 140 mm; Breite: 160 mm; Länge: 540 mm; Gewicht: 10,2 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1926
	wer	Gebr. Böhler & Co. AG (Düsseldorf)
	wo	Düsseldorf

Schlagworte

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrgezähe

- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Kugelsteuerung
- Modell