

	<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: 030100679001</p>
--	---

Beschreibung

Shnittmodell eines leichten Vollbohrhammers mit D-förmigem Griff, darauf der Firmenschriftzug eingegossen und die Maschinenummer "3537" eingeschlagen. Punze (3.2.28 H37 AW N45) auf dem Steuergehäuse. Hammerteile sind seitlich durch zwei abgedeferte Spannschrauben verbunden.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 180 mm; Breite: 130 mm; Länge: 420 mm; Gewicht: 8,93 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1928
	wer	Haprema, Quambusch & Co
	wo	Hagen

Schlagworte

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrhammer

- Bohrtechnik
- Kugelsteuerung
- Modell