

	<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: 030100636001</p>
--	---

Beschreibung

Schnittmodell eines mittelschweren Bohrhammers mit zwei abgefederten Spannschrauben, ohne Bohrerhalte-Klappfeder. Luftanschlussstutzen auf dem Steuergehäuse. Punze (Butterfly-Jackhammer-Patented) auf dem Zylinder. Aufgesetzte Punzen (34144 B.C.R.4) unter einer Spannschraube auf dem Zylinder.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 180 mm; Breite: 130 mm; Länge: 500 mm; Gewicht: 12,1 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1906
	wer	Ingersoll-Rand Company (New York)
	wo	New York (Bundesstaat)
[Zeitbezug]	wann	1900-1920
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Bohren

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Modell