

	<p>Objekt: Schnittmodell eines Bohrhammers (Versuchsmodell)</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: 030100699001</p>
--	---

Beschreibung

Schnittmodell eines schweren Bohrhammers mit Doppelkolben und Kugelsteuerung. D-förmiger Handgriff, aufgegossen "20846". Zwei hintereinander liegende Zylinder mit Steuer- und Sperrgehäuse. Beide Steuergehäuse mit Luftanschlusstutzen und Absperrhahn. Die Hammerteile sind seitlich durch zwei gefederte Spannschrauben verbunden. Bohrerhülse für Vierkant-Einsteckende.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 180 mm; Breite: 150 mm; Länge: 630 mm; Gewicht: 16,5 kg (Ungeschnitten 22 kg. Gewichtsangaben laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1949
	wer	Maschinenfabrik Mönninghoff (Bochum)
	wo	Bochum
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	A. Hartmann
	wo	

Schlagworte

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Modell