

	<p>Object: 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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030100699001</p>
--	--

Description

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

Basic data

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

Events

Created	When	1949
	Who	Maschinenfabrik Mönninghoff (Bochum)
	Where	Bochum
Intellectual creation	When	
	Who	A. Hartmann
	Where	

Keywords

- Bohrgerät
- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Drilling
- model