

	<p>Tárgyak: Schnittmodell eines Bohrhammers (Versuchsmodell)</p> <p>Intézmény: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Museale Sammlungen</p> <p>Leltári szám: 030100699001</p>
--	--

## Leírás

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.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Metall \*

Méretek:

Höhe: 180 mm; Breite: 150 mm; Länge: 630 mm; Gewicht: 16,5 kg (Ungeschnitten 22 kg. Gewichtsangaben laut Karteikarte.)

## Események

Készítés	mikor	1949
	ki	Maschinenfabrik Mönninghoff (Bochum)
	hol	Bochum
Koncepció megalkotása	mikor	
	ki	A. Hartmann
	hol	

## Kulcsszavak

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Modell