

	<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: 030010081001</p>
--	---

## Beschreibung

Schnittmodell eines mittelschweren Wasserspülhammers mit zwei abgedeckten Spannschrauben und zentraler Wasserspülung. Punzen (6; B61; 10043) am Handgriff. Punze (F3594V) am Flanschteil. Luftanschlussstutzen auf dem Steuergehäuse. Am vorderen Zylinderdeckel befindet sich ein aufgeschraubter Wasserspülkopf mit seitlichem Wassereinsatz.

Der Spülkopf ist für Luft- und Wasserspülung geeignet. Die Öffnung der Bohrerhülse ist passend für das Einsteckende VW 18.

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall \*

Maße:

Höhe: 140 mm; Breite: 130 mm; Länge: 570 mm; Gewicht: 14,0 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1912
	wer	Demag
	wo	Duisburg

## Schlagworte

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Modell
- Spülkopf
- Wasserspülung