

	<p>Objekt: Betonhammer</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: 030120218001</p>
--	--

Beschreibung

Schwerer Betonhammer mit Doppelgriff (mit Fingerzughebel), wulstigem Zylinder und kurzen gefederten Spannschrauben. Die Bohrerhalte-Klappfeder fehlt. Luftanschlussstutzen unter dem Handgriff. "10-CC2 R" auf dem Zylinder eingegossen. Zu dem Betonhammer gehört noch ein vierflächiges Spitzeisen (nicht eingesteckt).

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 170 mm; Breite: 340 mm; Länge: 680 mm (Maße Spitzeisen: Höhe: 40 mm, Breite: 50 mm, Länge: 630 mm.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Ingersoll-Rand Company (New York)
	wo	New York (Bundesstaat)

Schlagworte

- Abbau
- Abbauhammer
- Betonhammer
- Gewinnung
- Gezähe

- Spitzeisen