

	<p>Object: 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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030100679001</p>
--	---

Description

Schnittmodell eines leichten Vollbohrhammers mit D-förmigem Griff, darauf der Firmenschriftzug eingegossen und die Maschinenummer "3537" eingeschlagen. Punze (3.2.28 H37 AW N45) auf dem Steuergehäuse. Hammerteile sind seitlich durch zwei abgefederte Spannschrauben verbunden.

Basic data

Material/Technique:	Metall *
Measurements:	Höhe: 180 mm; Breite: 130 mm; Länge: 420 mm; Gewicht: 8,93 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Events

Created	When	1928
	Who	Haprema, Quambusch & Co
	Where	Hagen

Keywords

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrhammer

- Bohrtechnik
- Drilling
- Kugelsteuerung
- model