

	<p>Objekt: Schnittmodell eines Abbauhammers</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: 030001209001</p>
--	---

Beschreibung

Funktionstüchtiges Schnittmodell eines pneumatischen Abbauhammers mit einem Daumendrucker aus Kunststoff, Haltekappe und Spitzeisenstumpf. Das Modell ist in einem Display (Halterung und geschraubte Glasplatte auf der Schnittseite) eingefasst und verfügt über einen erneuerten Schlauchanschluss. Die Schlagzahl kann je nach Druck variiert werden. Die Glasplatte ist an einer Stelle abgesplittert und die Rückseite des Abbauhammers ist gold lackiert.

Grunddaten

Material/Technik:	Glas, Metall, Chrom, Kunststoff *
Maße:	Höhe: 770 mm; Breite: 250 mm; Länge: 160 mm (Liegend gemessen (Glasplatte = Oberseite).)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1937
	wer	Frankfurter Maschinenbau-Aktiengesellschaft, Vormalss Pokorny und Wittekind
	wo	Frankfurt am Main

Schlagworte

- Abbauhammer

- Funktionsmodell
- Gewinnung
- Gezähe
- Lehrmodell
- Modell
- Schnittmodell