

	<p>Objekt: Schnittmodell eines pneumatischen Nass-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: 030007605001</p>
--	---

Beschreibung

Schnittmodell eines pneumatischen Nass-Abbauhammers mit Haltekappe, ohne Spitzeisen. Ein Aufkleber mit Hersteller- und Typenbezeichnung befindet sich auf dem Handgriff. Luft- und Wasserkanäle sind im Modell farbig markiert. Firmenschriftzug auf dem Griff. Punzen (F 1514012; E) auf dem Griffkörper. Punze (B. 2/37.71) auf der Spannfläche des Zylinders.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 230 mm; Breite: 40 mm; Länge: 540 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1945-1965
	wer	Hauhinco-Maschinenfabrik G. Hausherr, Jochums & Co. (Essen)
	wo	Essen

Schlagworte

- Abbau
- Gewinnung
- Gezähe

- Lehrmodell
- Modell
- Nass-Abbauhammer
- Pressluft