

	<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: 031201136001</p>
--	---

Beschreibung

Schnittmodell eines schweren pneumatischen Nass-Abbauhammers mit Ballendrucker. Griff und Griffhaube aus Silumin, Ballendrucker aus Weichgummi mit Stahleinlage. Firmenschriftzug am Griff, Punze (15140) auf dem Griffkörper. Punze (B 2/3772) auf der Spannfläche des Zylinders.

Anwendungszeit des Modells von 1952 bis mindestens 1954 im in- und ausländischen Bergbau. Mehr Informationen auf der Karteikarte und in den Firmenprospekten Type AS11W.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Kunststoff, Gummi, Silumin *
Maße:	Höhe: 230 mm; Breite: 90 mm; Länge: 1000 mm; Gewicht: 12,7 kg (Gewicht laut Karteikarte. Länge 680 mm ohne Spitzeisen.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1952
	wer	Hauhinco-Maschinenfabrik G. Hausherr, Jochums & Co. (Essen)
	wo	Essen

Schlagworte

- Abbauhammer
- Gewinnung
- Gezähe
- Modell
- Nass-Abbauhammer