

	<p>Objekt: Betriebsprüfgerät für Drucklufthammer</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: 030007486001</p>
--	--

Beschreibung

Massiver, runder Eisenfuß mit zwei Stahlstangen und höhenverstellbarem Einspanngestell für Abbauhämmer; zwei Pressluftanschlüsse auf dem Fuß, davon einer mit Anschlusschlauch für einen Abbauhämmer. Auf dem Fuß an einer der Gestellstangen eine elektrisch betriebene Messeinheit mit zwei Walzen zur Aufnahme der Schreibrolle (Papier o.ä., nicht vorhanden). Auf der Messeinheit ein Typenschild. Auf der Vorderseite des Fußes der Firmenname "Hauhinco" in blauer, auflackierter Schrift.

Am Gerät sind drei Hakenwerkzeuge aus Stahldraht aufgehängt, deren Zugehörigkeit und Funktion ungeklärt sind.

Grunddaten

Material/Technik:	Stahl, Metall, Gummi *
Maße:	Höhe: 1770 mm; Breite: 600 mm; Durchmesser: 500 mm (DM am Fuß gemessen)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1953
	wer	Hauhinco Maschinenfabrik G.m.b.H
	wo	Essen
Hergestellt	wann	1953
	wer	Hauhinco-Maschinenfabrik G. Hausherr, Jochums & Co. (Essen)

	wo	Essen
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Bochum
[Zeitbezug]	wann	1864-1990
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Westfälische Berggewerkschaftskasse
	wo	

Schlagworte

- Arbeitsschutz
- Maschinenbau
- Maschinenprüfung
- Maschinentechnik