

	<p>Objekt: Teilschnittmodell eines hydraulischen Grubenstempels für den Strebaubau</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: 030170608001</p>
--	--

Beschreibung

Hydraulischer Grubenstempel für Strebaubau.

Rohrstempel aus Stahl. Außenstempel mit balliger Fußplatte. Innenstempel mit aufgeschweißter Kopfplatte. Unterhalb der Kopfplatte der Auslöser (gebraucht zum Rauben) und Pumpenvierkant mit Pumpenhebel. Im Innenstempel die Hydraulik, durch mittigen Schnitt freigelegt. Außenstempel mittig geschnitten, Schnitthöhe 400 mm.

Zubehör: 1 Pumpenhebel.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Eisen, Stahl *

Maße:

Gewicht: 35,7 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1949
	wer	Dowty Mining Equipment Ltd. (Arle Court, Cheltenham, England)
	wo	England
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Ausbau
- Hydraulikstempel
- Rohrstempel
- Stempel
- Strebausbau