

	<p>Objekt: Elektrische Kurbelstoßbohrmaschine</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: 030010057001</p>
--	--

Beschreibung

Elektrische Kurbelstoßbohrmaschine Bauart B G S 555. Langgestreckter, walzenförmiger Zylinder. Vorschubspindel unter den Zylinder verlagert, offene Schlittenführung. Motor mit Konsole. Stativ als Maschinenträger.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Gewicht: 340,0 kg (+ Stativ: 124 kg.
Angaben laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1909
	wer	Siemens-Schuckertwerke (Berlin)
	wo	Berlin
[Zeitbezug]	wann	1900-1920
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrmaschine

- Stoßbohrmaschine
- Stoßendes Bohren