

	<p>Objekt: Elektrische Stoßbohrmaschine (Selenoid-Maschine von Marvin)</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: 030100570001</p>
--	--

Beschreibung

Elektrische Stoßbohrmaschine mit langem, walzenförmigem Zylinder. Vorderer Zylinderdeckel durch zwei Spannschrauben mit dem Zylinder starr verbunden. Bohrerkopf auf Kolbenstange mittels Konus aufgesteckt. Einstecköffnung für den Bohrer zylindrisch. Offene Schlittenführung. Die beiden Gleitschienen sind durch vier Schrauben am Schlitten befestigt. Vorschubspindel unter dem Zylinder. Unter dem Schlitten ein Tellerkonus, an dem ein Klemmstück befestigt ist. Auf dem Zylinder ein Schild mit der Aufschrift: "Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft Berlin, Volt 110, Amp.-KG H-Hub 150 Pl No. lfd. Nr. 273 781." Keil und Bohrer fehlen.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 480 mm; Breite: 320 mm; Länge: 1190 mm (Maße ohne Bohrstange.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1890
	wer	Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft (Berlin)
	wo	Berlin
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Marvin
	wo	

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Marvin (Firma)

wo

Schlagworte

- Bohrmaschine
- Elektrobohren
- Stoßendes Bohren