

	<p>Objekt: Elektrische Drehbohrmaschine</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: 030100148001</p>
--	---

Beschreibung

Antrieb durch Elektromotor über biegsame Welle. Die Maschine besteht aus Kurbelantriebsgehäuse, Vorschubvorrichtung und Bohr-Vorschubspindel. Die Maschine ist mittels Doppelklemmstück mit der Doppelsäule verbunden. Die beiden Säulen haben über die ganze Länge Durchbohrungen, die der Höheneinstellung der Maschine dienen. An der oberen Säulenbrücke eine Spindel zum Verspannen der Säulen. An der unteren Säulenbrücke ein pyramidenförmiger Fuß eingekleimt. Bohrerkopf auf die Vorschubspindel aufgesteckt und durch zwei Stellschrauben befestigt. Auf dem Kurbelantriebsgehäuse Firmenschild "Siemens & Halske Nr. 209".

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 340 mm; Breite: 480 mm; Länge: 570 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1900
	wer	Siemens & Halske AG
	wo	Berlin
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	München

Schlagworte

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Drehbohrmaschine
- Drehendes Bohren