

	<p>Tárgyak: Elektrische Drehbohrmaschine</p> <p>Intézmény: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Museale Sammlungen</p> <p>Leltári szám: 030100148001</p>
--	---

## Leírás

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".

## Alapadatok

Anyag/ Technika:	Metall *
Méretek:	Höhe: 340 mm; Breite: 480 mm; Länge: 570 mm

## Események

Készítés	mikor	1900
	ki	Siemens & Halske AG
	hol	Berlin
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	München

## Kulcsszavak

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Drehbohrmaschine
- Drehendes Bohren