

	<p>Objekt: Elektrische Freihand-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: 030100725001</p>
--	--

## Beschreibung

Schlagwettergeschützte elektrische Freihand-Drehbohrmaschine. Oberflächengekühlter Kurzschlussläufermotor, Gehäuse vollkommen geschlossen mit angegossenen Kühlrippen. Am Gehäuse zwei kräftige Handgriffe, von denen einer den Schalthebel des dreipoligen Momentschalters einschließt. Sämtliche Gehäuseteile aus Silumin, einer korrosionsfesten Leichtmetalllegierung. Getriebe mit doppelter Stirnradübersetzung. Bohrer spindlekopf mit Flügeleinsteckende H 34 x 18 DIN 20396. Am Gehäuse aufgegossen: Fabrikzeichen und "Siemens". Außerdem sind ein Schutzschild, Leistungs- und Typenschild befestigt.

## Grunddaten

Material/Technik: Metall, Leichtmetall, Silumin, Gummi \*  
Maße: Höhe: 240 mm; Breite: 340 mm; Länge: 410 mm; Gewicht: 18,5 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

## Ereignisse

Hergestellt wann 1949  
wer Siemens-Schuckertwerke (Berlin, West / Erlangen)  
wo Erlangen

## Schlagworte

- Bohrmaschine

- Drehendes Bohren
- Elektrobohren
- Handbohrmaschine