

	<p>Object: Stoßbohrmaschine</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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030100553001</p>
--	---

## Description

Steuergehäuse auf dem Zylinder aufgegossen. Luftanschluss wahlweise rechts und links am Steuergehäuse. Steuergehäusedeckel durch vier Hakenschrauben gehalten. Auspuff auf dem Steuergehäuse, durch ein siebartig durchlichtes Blech vor Verschmutzung gesichert. Vorderer und hinterer Zylinderdeckel durch zwei Spannschrauben mit dem Arbeitszylinder und dem Sperrklinkengehäuse starr verbunden. An der linken Seite des Steuergehäuses unterhalb des Luftanschlusses länglicher Wulst. Stopfbüchsendeckel aufgeschraubt und durch eine kurze Blattfeder gesichert. Offene Schlittenführung. Am vorderen Ende des Vorschubschlittens eine Spannschraube, die das Spiel des Schlittens reguliert. Die Gleitschienen sind mittels zwölf Schrauben aufgeschraubt. Vorschubspindel unter dem Zylinder. Bohrerbefestigungskopf auf Kolbenstange zylindrisch aufgesetzt und durch Splind befestigt. Der Kopf hat einen keilförmigen Schlitz, der dazu dient, den Bohrerkopf mittels Keil von der Kolbenstange zu lösen. Auf dem Objekt ist die Nr. 128 mit Ölkreide aufgemalt.

## Basic data

Material/Technique:	Metall *
Measurements:	Höhe: 280 mm; Breite: 460 mm; Länge: 1110 mm; Gewicht: 111 kg (Gewicht laut Ordner "Sprengbohren".)

## Events

Created	When	1891-1901
---------	------	-----------

	Who	Ruhrthaler Maschinenfabrik Schwarz & Dyckerhoff (Mülheim an der Ruhr)
	Where	Mülheim an der Ruhr
Intellectual creation	When	
	Who	Sirtaine
	Where	

## Keywords

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrtechnik
- Drill
- Drilling
- Stoßbohrmaschine
- Stoßendes Bohren