

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030100562001</p>
--	---

Beschreibung

Schwere Stoßbohrmaschine mit walzenförmigem Zylinder. Luftanschluss auf der Zylindermitte. Vorderer und hinterer Zylinderdeckel aufgeschraubt. Der vordere Zylinderdeckel hat zwei Anschlagnocken. Stopfbüchsendeckel des vorderen Zylinderdeckels aufgeschraubt. Mittels Konus aufgesteckter Bohrerkopf. Bohrerbefestigung durch Bügelschraube mit Keil. Offene Schlittenführung. Vorschubspindel unter dem Zylinder. Maschine ohne bewegliche Steuerungsteile.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 505 mm; Breite: 235 mm; Länge: 1820 mm; Gewicht: 116,1 kg (Gewicht mit Haltevorrichtung laut Karteikarte. Höhe mit Halter und angeschraubtem Anschluss; Länge eingezogen mit Bohrerkopf: 1210 mm.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1894
	wer	Ruhrthaler Maschinenfabrik Schwarz & Dyckerhoff (Mülheim an der Ruhr)
	wo	Mülheim an der Ruhr

Schlagworte

- Bohrmaschine
- Stoßbohrmaschine
- Stoßendes Bohren