

	<p>Objekt: Druckluft-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: 030010044001</p>
--	---

Beschreibung

Druckluft-Stoßbohrmaschine mittlerer Ausführung mit langgestrecktem Steuergehäuse auf dem sich ein Firmenschild befindet. Der Zylinder hat am hinteren Teil eine Schmieröffnung, die durch eine ringförmige Schraube verschlossen ist. Daneben befindet sich eine Punze (R M 672). Der zweiteilige vordere Zylinderdeckel und der hintere Zylinderdeckel sind durch zwei Spannschrauben starr gehalten. Die Auspufföffnung befindet sich am Zylinder, unterhalb des Luftanschlusstutzens. Fester Bohrerkopf und offener Vorschubschlitten. Der Stopfbüchsendeckel ist durch zwei Schrauben gespannt. Die Vorschubspindel befindet sich unter dem Zylinder.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 430 mm; Breite: 180 mm; Länge: 1050 mm; Gewicht: 78 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1894
	wer	Rudolf Meyer AG (Mülheim)
	wo	Mülheim an der Ruhr

Schlagworte

- Bohrmaschine

- Stoßbohrmaschine
- Stoßendes Bohren