

	<p>Object: Stoßbohrmaschine (Frühkonstruktion)</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: 030010030001</p>
--	--

## Description

Leichte Ausführung, Steuergehäuse und Stopfbüchsendeckel aus Rotguss. Anschlagsteuerung betätigt durch einen Wulst auf der Kolbenstange. Umsetzvorrichtung selbsttätig mittels Klinkensperre. Vorderer und hinterer Zylinderdeckel mittels zwei Spannschrauben starr befestigt. Eine Führungsstange, die Vorschubspindel fehlt. Bohrerbefestigung: Im geschlitzten Kolbenstangenende konisch aufgesetzter Ring mit zwei Stiftschrauben. Stopfbüchsendeckel eingeschraubt. Auf dem hinteren Zylinderdeckel "B10" eingeschlagen. Maschinen-Nr. 5.  
Aufgegossen: "R.W. Dinnendahl Huttrop-Steele No. 5".

## Basic data

Material/Technique:	Metall *
Measurements:	Höhe: 250 mm; Breite: 250 mm; Länge: 880 mm; Gewicht: 65 kg (Gewicht laut Karteikarte)

## Events

Created	When	1874
	Who	R.W. Dinnendahl (Essen Huttrop-Steele)
	Where	Essen
Intellectual creation	When	

Who        Rudolf Meyer (1605-1638)  
Where

## Keywords

- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrtechnik
- Drill
- Drilling
- Stoßbohrmaschine