

	<p>Objekt: Bohrhammer</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: 030007800001</p>
--	---

Beschreibung

Schwerer Bohrhammer mit gummiertem Griff, Wasserspülung und Bohrerhaltebügel. Zur Schalldämpfung ist der Zylinder z.T. mit Kunststoff ummantelt. Luftanschlussstutzen mit Maschinenhahn auf dem Steuergehäuse. Ein mit Schellen befestigtes Schlauchstück befindet sich am Wasseranschluss. Auf dem Kunststoffzylinder befindet sich die Aufschrift: "Max-Plus-C-PS-W No. 13338". Die Hammerteile sind seitlich durch zwei innenliegende Spannschrauben verbunden.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Kunststoff, Gummi *
Maße:	Höhe: 230 mm; Breite: 280 mm; Länge: 720 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	SIG-Maschinen GmbH
	wo	Neuhausen am Rheinfeld

Schlagworte

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrgezähe
- Bohrhammer

- Bohrtechnik