

	<p>Objekt: Schnittmodell eines hydraulischen Grubenstempels</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: 030170780001</p>
--	---

Beschreibung

Hydraulischer Grubenstempel für Strebausbau.

Rohrstempel bestehend aus Stempelkopf, Innen- oder Kolbenrohr und Außen- oder Zylinderrohr. Im Stempelkopf ein Hochdruckkolben, Saug- und Druckventil, Sicherheits- oder Überdruckventil, Entlüftungs- und Raubventil sowie Raubschäkel. Am Stempelkopf Bajonettverschluss mit Pressluftsetzmotor. Im Kolbenrohr Saug- und Druckrohr (im Druckrohr Rückholfeder). Zylinderrohr mit Boden und Abschlusskragen aus Aluminium. Stempelkopf, Innen- und Außenrohr geschnitten. Am Stempelkopf Schild mit der Aufschrift "Bosch Germany HY/VEA 2/2" (Type der Ölpumpe), am Pressluftsetzmotor ein Schild mit der Aufschrift "Bosch Germany SV 98/1A3".

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Eisen, Stahl *
Maße:	Gewicht: 39,0 kg (Gewicht (ungeschnitten) laut Karteikarte. Gewicht des Motors: 3,7 kg.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1958
	wer	Kronprinz-Aktiengesellschaft (Solingen)
	wo	Solingen
Hergestellt	wann	1958
	wer	Robert Bosch GmbH

wo Solingen

Schlagworte

- Ausbau
- Hydraulikstempel
- Kronprinz
- Rohrstempel
- Schnitt
- Stempel
- Strebausbau