

	<p>Objekt: Prüfgerät für Zündmaschinen 10 Schuß</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: 037001108001</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um eine rohrförmiges Gehäuse an einem Ende stumpf abgerundet, am anderen flach. Eine mit Glas verschlossener Schlitz gibt die Sicht auf die Prüfröhre frei. An der flachen Seite mit zwei Kabeln zum Anschluss an die zu prüfende Zündmaschine versehen.

Das Prüfgerät wird mittels eines Kabels mit einer entsprechenden Zündmaschine verbunden. Der elektrische Impuls und damit auch die korrekte Leistungsfähigkeit der Zündmaschine wird über die eingebauten Röhren sichtbar gemacht.

Messgerät, Anzeigegerät, Datenschreiber (Gliederungsbegriff)

Grunddaten

Material/Technik:	Messing, Glas *
Maße:	Höhe: 123 mm; Durchmesser: 30 mm; Gewicht: 180 g

Ereignisse

[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Westfälische Berggewerkschaftskasse

wo

Schlagworte

- Prüfgerät
- Sprengen
- Sprengstoff