

	<p>Objekt: Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß und beweglichem Doppelbügel</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: 030005681088</p>
--	--

Beschreibung

Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß, Spannschraube mit runder Öse, horizontaler Brenner aus dem Wassertank mit Parabolreflektor, regulierbare Wasserzufuhr, Wasserspindel aus Messing mit Messing-Handgriff, ohne Rastung, Wassertankdeckel aus Messing, Blechstreifenbügel, Druckverstärkung als runde, gewellte Platte, hohe Klöbchen. Haken mittels drehbarer Öse in einem umlegbaren Blechstreifen-Doppelbügel, der mittels separater Ösen in Bohrungen im Bügel befestigt ist. Für diesen Produktionszeitraum typischer, aus zwei Teilen zusammengesweißter Karbidbehälter.

Grunddaten

Material/Technik: Eisen, Armaturen und Reflektor Messing *
Maße: Höhe: 14,3 cm; Durchmesser: 8,9 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1920-1960
	wer	Friedrich Schweisfurth jun. Metall- und Blechwarenfabrik
	wo	Herdorf