

	<p>Objekt: Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß</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: 030005681034</p>
--	---

Beschreibung

Acetylen-Handlampe mit Spannschrauben-Bügelverschluß, Messingbrennerträger mit dreieckig-wappenförmigem Sockel, regulierbare Wasserzufuhr mit selbstfedernder Rastspindel, Wassertankdeckel aus Messing, trapezförmige Spannschraube, Haken mit Wirbel. Tempergußbügel ohne Abhebekrallen, stark gewölbte Wassertankoberseite (typisch für diesen Hersteller) kleiner Bolzen als Druckverstärkung auf dem Wassertank. Ohne Herstellermarkierung, Typnummer als Punze auf der Wassertankrückseite, von aufgelöteter Führungsnummer teilweise überdeckt. Bei der Firma Elektrosvit handelt es sich um das Nachfolgeunternehmen zur ehemaligen Tochterfirma von Friemann & Wolf in Bohatice (Weheditz), beim Typ 951 um das Nachfolgemodell zum Typ 850c.

Grunddaten

Material/Technik: Eisen, Messing *

Maße: Höhe: 15,5 cm; Durchmesser: 9,6 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1945-1955
	wer	Elektrosvit
	wo	Nové Zámky