

	<p>Objekt: Bohrmeißel (2 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00659</p>
--	--

## Beschreibung

Die Bohrkronen für Kernbohrungen sind aus hochfestem Stahl gefertigt und mit Hartmetallspitzen besetzt. Der Anschluss an den Kronenhalter bzw. die Rohrverlängerung erfolgt über ein Trapezgewinde. Die beiden Bohrkronen haben einen Außendurchmesser von 79 bzw. 51 Millimetern - die Durchmesser der gewonnenen Bohrkern liegen bei ca. 57 bzw. 32 Millimetern.

## Grunddaten

Material/Technik:	Stahl / gedreht, gefräst; industrielle Fertigung
Maße:	(klein / groß): Länge: 12,5 / 16 cm, Durchmesser: 51 / 79 mm, Gewicht: 610 / 1150 g

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1990er Jahre
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Bohrkronen
- Bohrtechnik
- Erkundung
- Kernbohrer
- Kernbohrung