

	<p>Objekt: Schrämmeißel mit HM-Platte für Kettenschrammaschinen (abgewinkelte Ausführung)</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: 031201211001</p>
--	--

Beschreibung

Am Ende abgerundeter zylindrischer Zapfen mit Aussparung, fast rechtwinklig dazu Schneide mit Hartmetalleinsatz (Platte).

Hartmetall-Meißel wurden von der Wallram Hartmetall GmbH in Essen für den Besatz von Kettenschrämmaschinen hergestellt.

Grunddaten

Material/Technik: * gedreht, gesintert, gelötet
Maße: Höhe: 70 mm; Breite: 49 mm; Länge: 18 mm; Gewicht: 176 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1953
	wer	Wallram Hartmetall GmbH (Essen)
	wo	Essen

Schlagworte

- Gewinnung
- Hartmetall
- Kettenschrämmaschine

- Schrämmaschine
- Spezialstahl