

	<p>Objekt: Schrämmeißel mit HM-Platte für Kettenschrammaschinen</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: 031201206001</p>
--	---

## Beschreibung

Kurzer, rechteckiger, abgerundeter Schaft mit 13 mm Kerbung für Klemmschraube, auf einer Flachseite eingeschlagene Zahl, gebogene Schneide mit plattenförmigem Hartmetalleinsatz.

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

## Grunddaten

Material/Technik: \* gegossen, gesintert, gelötet  
Maße: Höhe: 65 mm; Breite: 30 mm; Länge: 11 mm; Gewicht: 102 g

## Ereignisse

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

## Schlagworte

- Gewinnung
- Hartmetall
- Kettenschrämmaschine
- Schrämmaschine

- Spezialstahl