

| | |
|--|---|
| | <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: 031201208001</p> |
|--|---|

Beschreibung

Langer, rechteckiger Schaft, auf einer Flachseite eingeschlagene Zahl und der eingegossene Herstellername, Schneide mit Hartmetalleinsatz (Platte).

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

Grunddaten

| | |
|-------------------|---|
| Material/Technik: | * gegossen, gesintert, gelötet |
| Maße: | Höhe: 110 mm; Breite: 35 mm; Länge: 12 mm; Gewicht: 272 g |

Ereignisse

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

Schlagworte

- Gewinnung
- Hartmetall
- Kettenschrämmaschine
- Schrämmaschine

- Spezialstahl