

	<p>Objekt: Schnittmodell eines Bohrhammers</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: 030010096001</p>
--	--

## Beschreibung

Schnittmodell eines leichten Vollbohrhammers mit Entlüftungsvorrichtung, Kugelsteuerung und D-förmigem Handgriff, auf dem der Firmenschriftzug eingegossen ist. Punze (B 76) an der Seite des Handgriffs. Punze (N 44) und Luftanschluss am Steuergehäuse. Am unteren Ende des Zylinders befindet sich das Federgewinde für die Bohrerhaltefeder. Diese ist aber nicht vorhanden. Die Hammerteile sind durch zwei abgefederte Spannschrauben miteinander verbunden.

## Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 180 mm; Breite: 150 mm; Länge: 420 mm; Gewicht: 12,0 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1925
	wer	Haprema, Quambusch & Co
	wo	Hagen

## Schlagworte

- Bohren
- Bohrgerät

- Bohrgezähe
- Bohrhammer
- Bohrtechnik
- Kugelsteuerung
- Modell