

	<p>Objekt: Druckluft-Bohrstütze</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: 030100715001</p>
--	---

Beschreibung

Hauptteile: Vorschubzylinder, Vorschubkolben, Kolbenstange, Aufsatzstück mit Regulier-Einrichtung und Stützgabel.

Aufsatzspitze (Gegenkörner) am Fuße des langen Vorschubzylinders, etwas über der Mitte ein mit Handgriff versehenes Schellband zum Tragen der Stütze. Stützgabel am Ende der Kolbenstange, beweglich, zur Befestigung des Bohrhammers beim horizontalen Bohren, eingeschlagen "P 09602". Aufsatzstück unter der Gabel an der Kolbenstange befestigt mit zwei um 180° versetzte Luftanschlusstutzen, ein Stutzen mit Absperrhahn (Luftanschluss zum Bohrhammer). Der dazugehörige Schlauch ist an der Bohrstütze befestigt.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 280 mm; Breite: 260 mm; Länge: 1620 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1950
	wer	Maschinenfabrik Mönninghoff (Bochum)
	wo	Bochum
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Oberingenieur Hartmann
	wo	

Schlagworte

- Bohrgerät
- Bohrhammer
- Bohrstütze
- Pressluft