

	<p>Objekt: Greifzirkel</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches- industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (M) Messtechnik</p> <p>Inventarnummer: 04/0726-2 / M4</p>
--	--

Beschreibung

Der vorliegende Greifzirkel ist ein kombinierter Außen- und Innentaster für eine Breite von 0 bis 80 mm. Er eignet sich zum Messen von Bohrungen und Außendurchmessern bei Fahrzeugzylindern und -kolben. Das Messinstrument gehört zum Meisterstück des verstorbenen Chemnitzer Kfz-Meisters Max-Heinz Günther.

Grunddaten

Material/Technik: Stahl

Maße:

Ereignisse

Hergestellt	wann	1939
	wer	Friedrich Keilpart & Co., Feinmesszeugfabrik Suhl / Feinmess Suhl GmbH (1878 bis heute)
	wo	Chemnitz

Schlagworte

- Automobilindustrie
- Außentaster; Innentaster
- Handwerk