

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

Description

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.

Basic data

Material/Technique: Stahl

Measurements:

Events

Created	When	1939
	Who	Friedrich Keilpart & Co., Feinmesszeugfabrik Suhl / Feinmess Suhl GmbH (1878 bis heute)
	Where	Chemnitz

Keywords

- Automotive industry
- Außentaster; Innentaster
- Craft