

	<p>Objekt: Regler für elektrischen LötKolben</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Elektrowerkzeuge</p> <p>Inventarnummer: 07.04.004</p>
--	---

Beschreibung

Der regelbarer Vorwiderstand wurde zum gezielten Beheizen von elektrischen LötKolben verwendet. Die Wärmeleistung des im Normalfall direkt an 220V anzuschließende LötKolben, wird mit diesem Vorwiderstand kontrollieret reduziert und so die Temperatur an das zu lötende Objekt angepasst.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff / Vorwiderstand

Maße:

Länge: 16 cm, Höhe: 18 cm, Breite: 7 cm,
Gewicht: 0,6 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1960
	wer	Schniewindt
	wo	Neuenrade

Schlagworte

- Elektrisches Bauelement
- Löten
- LötKolben
- Temperatur