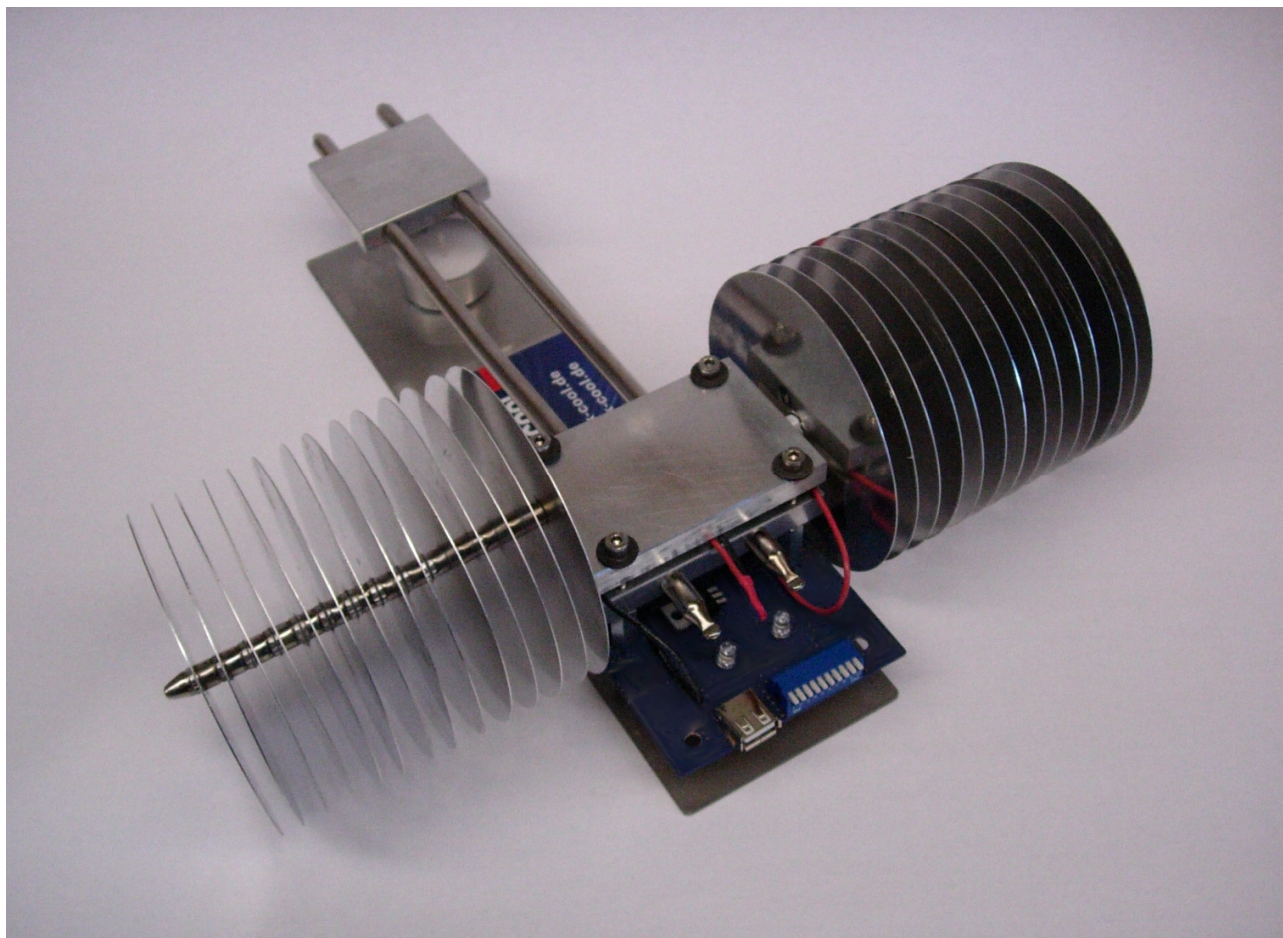




Thermogenerator-Bausatz



Dieser Bausatz vermittelt in verschiedenen faszinierenden Experimenten Wissen rund um die Thermoelektrik. Es wird erklärt was der Seebeck-Effekt ist. Wofür Thermogeneratoren eingesetzt werden. Was mit Peltierelementen alles so gemacht werden kann und wie eine Heatpipe funktioniert. Seine Energie erhält der Thermogenerator aus Teelichtern. Über eine USB-Buchse können 5V für eigene Versuche genutzt werden.

Maße:

Länge: 300 mm

Breite: 310 mm

Höhe: 125 mm

Gewicht: 1200 gr.

Copyright: Quick Ohm Küpper & Co. GmbH

Unterdahl 24B D-42349 Wuppertal

Fon: +49 202 4043 0 Fax: +49 020 4043 97

Email: info@quick-ohm.de

www.quick-ohm.de und www.quick-cool.de