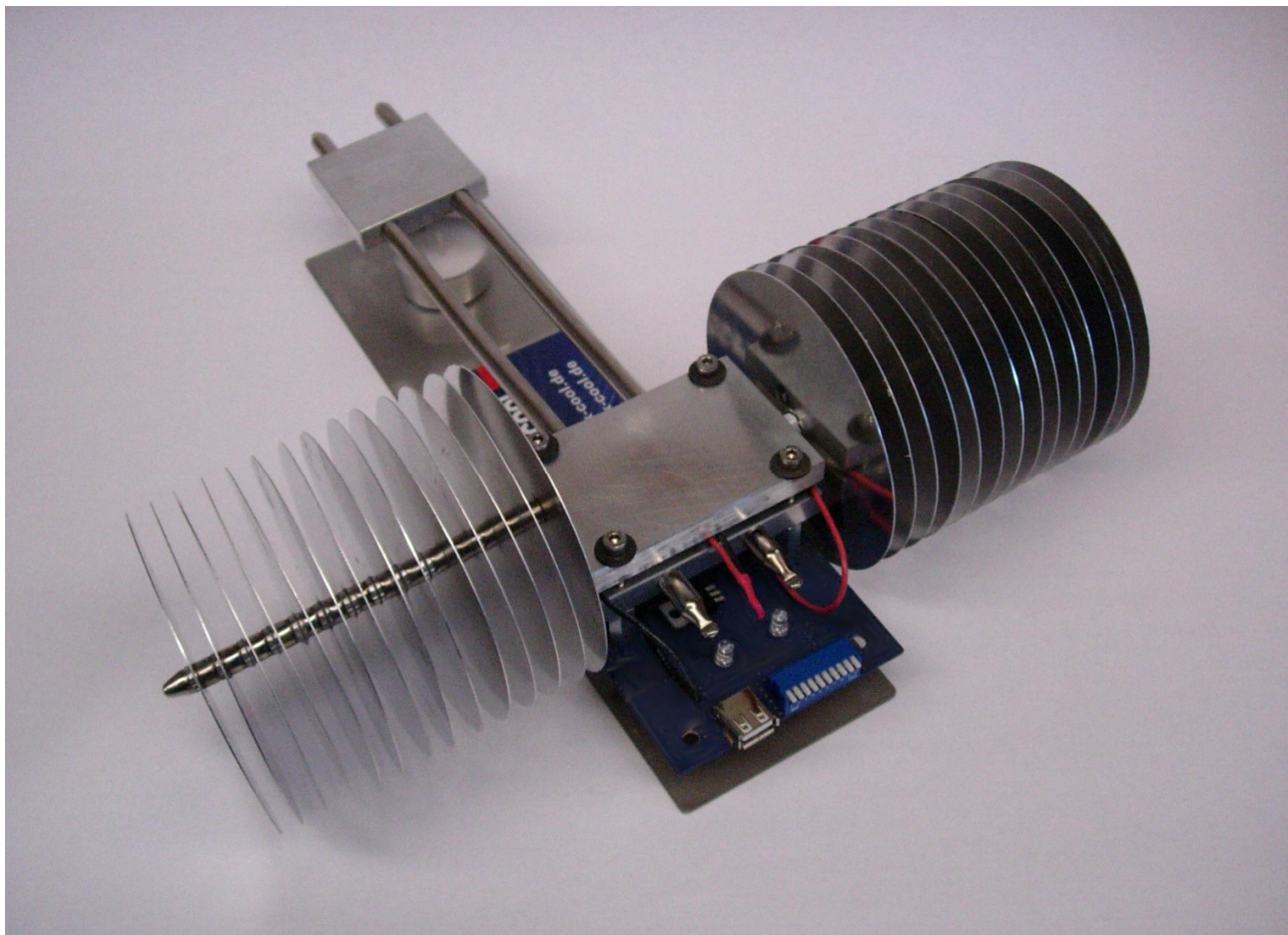




Thermogenerator-Bausatz



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.