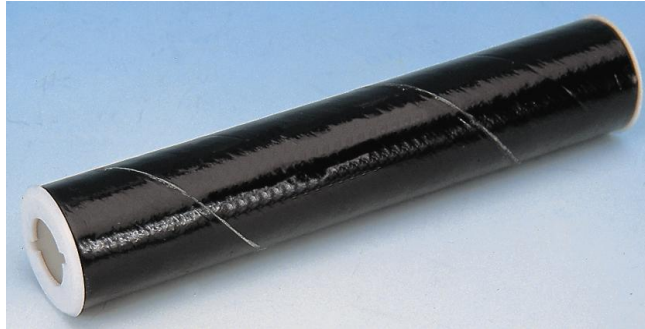


Handspektroskop, einfach



Aufbau

Das einfache Handspektroskop setzt sich zusammen aus:

- einem Rohrstück mit Spalt
- einem Rohrstück zum Durchsehen
- einer Röhre aus dicker Presspappe
- einem Beugungsgitter.

Das Spektroskop lässt sich nicht zerlegen. Es ist so zusammengesetzt, dass der Spalt gegenüber dem Beugungsgitter ideal positioniert ist. Das erzeugte Spektrum ist regelmäßig und groß.

