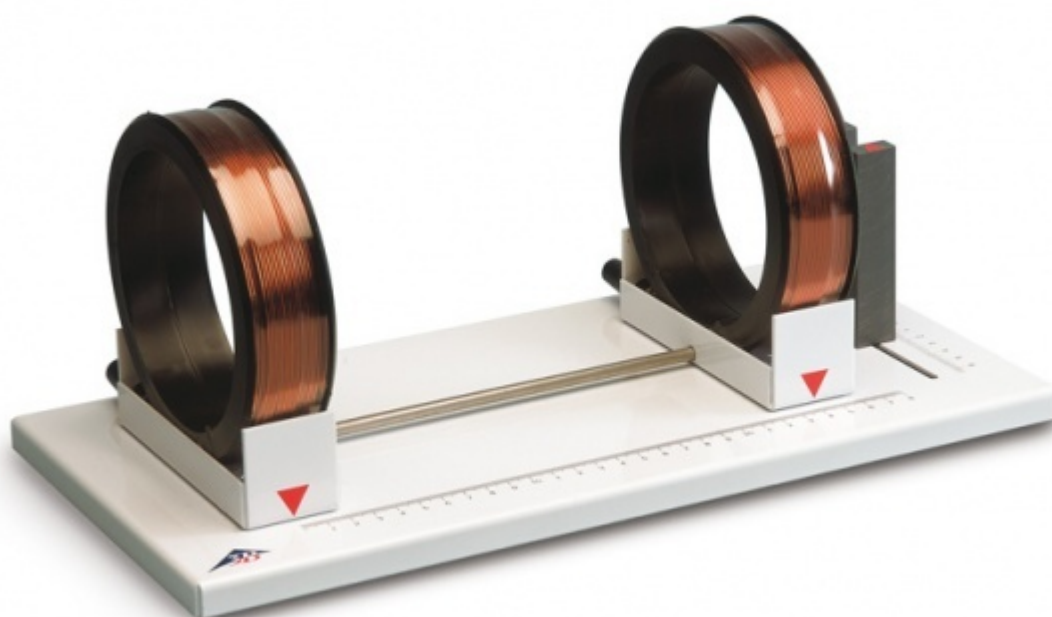


Pár Helmholtzových cívek na desce

Objednací kód: **5401.1003193**



Cena bez DPH 11.440,00 Kč

Cena s DPH 13.842,40 Kč

Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Magnetické pole

Množstevní jednotka

ks

Pár cívek s nastavitelným rozestupem k určení optimálního Helmholtzova uspořádání a ke kvantitativnímu testování homogenity magnetického pole. Přístroj se skládá z páru cívek uspořádaných navzájem paralelně, které jsou upevněny na robustní kovové základně s držákem pro měřič magnetického pole. Jedna cívka je se svým držákem pohyblivá. Na základní desce jsou natištěny dvě stupnice které umožňují zjištění rozestupu cívek a určení odchylky pozice měřící sondy od osy cívek.

- **Průměr cívek:** 125 mm
- **Počet otáček:** 100 každá
- **Max. rozestup cívek:** 240 mm
- **Max. povolený proud:** 5 A
- **Koncovky:** 4 mm bezpečnostní zdířky

- **Základní deska:** asi 400 × 200 mm

Doporučené příslušenství:

- 5401.U11360 Snímač magnetického pole