

## Teslametr

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 20.01.2025/DE1

Objednací číslo: 1132033



na stránku s  
pomůckou

12.931,20 Kč s DPH

Snadno ovladatelný přístroj na měření magnetického pole

Teslametr slouží pro snadné měření magnetických polí, například magnetů AlNiCo, cívek a pro ostatní elektromagnetické pokusy. Přístroj je vybaven automatickým přepínáním mezi rozsahy měření 1-200 mT a 0,02-2 T.

Technické údaje:

Rozsah měření 1-200 mT (rozlišení 0,1 mT), 200 mT - 2 T (rozlišení 1 mT), přesnost 5%.

Rozměry:

kryt 158 mm x 108 mm x 56 mm, měřicí sonda 80 mm x 8 mm x 2 mm (d x š x v) bez držadla

Rozsah dodávky:

Měřicí přístroj se sondou magnetického pole a síťovým adaptérem

**CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887  
Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER