

3D magnetická sonda

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1041996



na stránku s
pomůckou

443,52 Kč s DPH

Magnetická sonda je malý magnet zavěšený v držáku. Slouží k demonstraci trojrozměrné povahy následujících jevů: síla mezi magnetickými póly, indukovaný magnetismus, tvar magnetických polí mezi shodnými a různými póly, orientace magnetického pole v blízkosti tyčového magnetu, drátu nebo cívky, vlastnosti pole generovaného elektrickým proudem. Sonda jednoznačně deteguje pole v blízkosti laboratorních magnetů, elektromagnetů atd.

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
Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLO 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

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

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