

Link do produktu: <https://e-d-u.pl/zestaw-pomiarowy-akcesoria-jangar-fizyka-w-walizce-8-magnetyzm-elektromagnetyzm-17-elementow-karty-pracy-p-3411.html>



## Zestaw pomiarowy (akcesoria) Jangar Fizyka w Walizce 8 - Magnetyzm, elektromagnetyzm (17 elementów + karty pracy)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Fiz000757</b>
Kod producenta	<b>Fiz000757</b>
Projekty	<b>Aktywna tablica</b>
Przedmiot	<b>Fizyka</b>

### Opis produktu

Zestaw Magnetyzm, elektromagnetyzm z serii Fizyka w Walizce umożliwiający przeprowadzenie doświadczeń z zakresu magnetyzmu i elektromagnetyzmu zgodnie z dołączonymi kartami pracy zawartymi w dołączonej instrukcji. Zestaw jest wyposażony w 17 komponentów. Wszystkie elementy w zestawie są umieszczone w aluminiowej walizce wyściełanej gąbką. Dzięki temu zestawowi uczniowie mogą badać typowe eksperymenty, takie jak badanie różnic między substancjami diamagnetycznymi, paramagnetycznymi i ferromagnetycznymi, liniami pola magnetycznego i prądem indukowanym z pola magnetycznego. Doświadczenia (karty pracy): • Substancje diamagnetyczne, paramagnetyczne i ferromagnetyczne • Przewidywanie linii pola magnetycznego • Indukcja pola magnetycznego przez prąd elektryczny • Pole magnetyczne indukuje prąd elektryczny