

## Miecz Treningowy Rawlings Xtreme Synthetic Sparring Single Hand Sword

### Kategoria:



RDA001GD-B

Nr katalogowy: **RDA002XT-S**  
Producent: **Red Dragon Armoury**  
Cena: **319.00 PLN**  
Dostępność: **Dostępny**

[Zobacz produkt w sklepie](#)

Miecze są wytwarzane ze specjalnej bardzo wytrzymałej mieszanki tworzyw i mogą być używane zarówno do samodzielnego treningu pchnięć jak i do sparringów (z odpowiednimi ochroniaczami). Standardowy jelec skonstruowany jest ze wzmocnianego tworzywa (oddzielnie dostępna też jest wersja stalowa) odpornego na uderzenia.

Posiada taki sam kształt i wymiary jak oryginalne XV wieczne miecze.

Rękojeści wykonane są z termoplastycznego elastomeru podobnego do gumy, zaprojektowane są tak aby absorbować wstrząsy powstałe podczas zderzeń głowni oraz dopasować się do jelca i głowicy tak aby nie powstawały żadne luzy na rękojeści.

Głowica jest również wykonana z wytrzymałego tworzywa (oddzielnie dostępna też jest wersja stalowa) co zapewnia większe bezpieczeństwo przy atakach przy użyciu głowicy. Wewnątrz posiada mosiężną nakrętkę która pozwala na dokładne przykręcenie do metalowego gwintu w rękojeści.

Miecz może być łatwo transportowany po rozkręceniu na części, możliwe jest również dobieranie elementów o różnych kolorach i typach w celu stworzenia miecza o wymaganych parametrach.

Syntezytyczny miecz (bez stalowych elementów) ma masę ok 2/3 masy prawdziwego stalowego miecza. Ma to na celu zwiększenie bezpieczeństwa podczas sparringów, miecze są bardzo dobrze wyważone i są cięższe od ich drewnianych odpowiedników dostępnych na rynku.

O ile to możliwe do produkcji mieczy używane są materiały z recydingu, o ile nie ma to wpływu na jakość i wytrzymałość mieczy ma duży wpływ na ochronę środowiska.

### Parametry produktu:

- Waga: 698 g
- Dł. całkowita: 106 cm
- Dł. głowni: 86,5 cm
- Kolor: szary
- Dł. jelca: 19 cm
- Dł. rękojeści: 11,5 cm
- Punkt wyważenia: 14 cm

Film: <http://www.youtube.com/watch?v=tS3rjBkPzr4&feature=related>

Film: <http://www.youtube.com/watch?v=2knwdZYXotY>