

Wiatrówka Hatsan AIRTACT ED GEN-2 5,5 mm

Kategoria:



Nr katalogowy: **AIRTACT_22**

Producent: **Hatsan**

Cena: **349.00 PLN**

Dostępność: **Brak w magazynie**

[Zobacz produkt w sklepie](#)

Wiatrówka Hatsan AIRTACT ED GEN 2 to już druga generacja nowoczesnej, lekkiej wiatrówki tłokowej ze zintegrowanym tłumikiem oraz osadą z otworem na kciuk. Doskonale wyważona, zaprojektowana dla tych którzy poszukują dobrego, mocnego karabinka o sprawdzonej konstrukcji. Dostępny w kalibrach: 4.5 mm (.177 cal), 5.5 mm (.22 cal), 6.35 mm (.25 cal). Bestseller w doskonałej cenie!

Lufa - precyzyjna gwintowana, marki Hatsan Arms o długości 14.5" (370 mm), pokryta polimerową osłoną, zakończona integralnym tłumikiem dźwięku, bez systemu Hatsan QE (QuietEnergy). Zastosowane rozwiązanie pozwala zachować nominalną moc wiatrówki. Opcjonalny tłumik może powodować potrzebę kalibracji przyrządów optycznych, ponieważ przy dokręcaniu, mogą zmieniać się parametry balistyczne pocisku. Konstruktorzy firmy Hatsan zadbali o rozwiązanie tego problemu, a dodatkowo poprawiło się wyważenie wiatrówki. Lufa zakończona muzzle break z integralnym tłumikiem dźwięku ułatwia naciąg wiatrówki.

Osada - ergonomiczna osada z otworem na kciuk TH (thumbhole) wykonana z wytrzymałego polimeru. Ryflowanie na chwycie pistoletowym oraz środkowej części łoża zapewnia pewny chwyt, również spoconymi dłońmi. Profilowana poduszka policzkowa Monte Carlo ułatwia złożenie się do strzału jak i celowanie. Przystosowana dla prawo jak i leworęcznych osób kolba. Gumowa stopka na końcu kolby absorbuje energię odrzutu po oddanym strzale.

Montaż - taktyczny z podwójną szyną 11 mm / 22 mm przystosowaną do standardu picatinny lub Weaver. Pozwala na mocowanie dowolnego celownika optycznego lub obejmę. Zintegrowany z szyną stoper absorbuje odrzut po oddanym strzale, zapobiega przemieszczaniu się optyki wzdłuż szyny oraz rozkalibrowaniu celownika.

Parametry produktu:

- Dł. całkowita: 114 cm
- Dł. lufy: 37 cm
- Kaliber: 5,5 mm
- Waga: 2,6 kg
- Energia: <17J
- Kolba: polimer
- Prędkość: 245 m/s