

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wiatrowka-diana-trailscout-co2-drewno-5-5-mm-p-14125.html>

Wiatrówka Diana Trailscout CO2 drewno 5,5 mm



Cena	859,00 zł
Numer katalogowy	029-121
Kod producenta	19400125
Kod EAN	4250892232782
Typ zabezpieczenia	bezpiecznik nastawny
Ilość bezpieczników	1
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ szyny	11 mm (dovetail)
Odrzut	brak
Możliwość zamontowania	celownik optyczny
Magazynek	jest
Klasa celności	rekreacyjna
Kaliber [mm]	5,50 mm
Ilość szyn montażowych	1
Producent	Diana, Niemcy
Marka	Diana
Wykończenie kolby/osady	drewno
Cechy dodatkowe	regulowany spust
Typ śrutu	diabolo
Typ zasilania	CO2 12 g

Opis produktu

Diana Trailscout CO2 5,5 mm drewno to bezkonkurencyjna w swojej klasie cenowej **wiatrówka na CO2** o nowoczesnej konstrukcji i wysokiej powtarzalności strzałów. Lekki, bezodrzutowy karabinek — idealny do strzelania rekreacyjnego dla młodych i doświadczonych strzelców.

Diana Trailscout — celna wiatrówka na CO2 w przystępnej cenie

Diana Trailscout to bezodrzutowy **karabinek na CO2**, który pozwala każdemu zapoczątkować wspaniałą przygodę ze strzelectwem pneumatycznym. Osada o pięknym wykończeniu, została wykonana z **olejowanego drewna bukowego**. Na chwycie pistoletowym oraz w przedniej części łoża naniesiono kratkowanie, które poprawia chwyt karabinka oraz nadaje mu eleganckiego charakteru. Łoże o szerokości 38 mm, cechuje się bardzo smukłą i lekką linią (ciężar całkowity 2,34 kg), dzięki czemu mogą z niego wygodnie strzelać dzieci oraz panie. Kolba Monte Carlo z wysoką baką policzkową umożliwia korzystanie z dowolnych celowników optycznych oraz zapewnia wygodny skład osobom prawo i leworęcznym. Na zakończeniu kolby znajduje się miękka gumowa stopka, pozwalająca na wygodne i stabilne oparcie karabinka na ramieniu.

Diana Trailscout — wiatrówka do strzelania rekreacyjnego na CO2

Karabinek został wyposażony w precyzyjnie bruzdowaną lufę o długości 480 mm, co ma znaczący wpływ na celność i powtarzalność strzałów. Na zakończeniu lufy znajduje się **tłumik dźwięku** obniżający odgłos wystrzału oraz pełniący funkcję bazy montażowej dla muszki. **Wiatrówka Diana Trailscout** jest wielostrzałowa dzięki zastosowaniu obrotowego, aluminiowego magazynka o pojemności 7 śrutów. Po wsunięciu magazynka do zamka zostaje on zabezpieczony magnetycznie. Do przeładowania śrutu służy boczna dźwignia (podobnie jak w sztucerach). Repetowanie jest płynne i lekkie, dlatego strzelec może łatwo przeładować karabinek bez odrywania wzroku od celu. W zestawie oprócz 7 strzałowego magazynka znajduje się również magnetyczna wkładka jednostrzałowa. Dzięki niej mamy pewność, że śrut zostanie prawidłowo wprowadzony do komory bez obaw o jego zniekształcenie lub zacięcie. Do strzelania zalecamy używania wyłącznie śrutu diabolo w wersji płaskiej lub półokrągłej o maksymalnej długości 8,6 mm.

Do zasilania **karabinka Diana Trailscout 5,5 mm** zastosowano wydajny system gazowy na 3 kapsuły CO₂ 12 g. Kapsuły CO₂ montowane są w aluminiowym kartuszu pod lufą, dzięki czemu ich wymiana jest prosta i szybka. Wydajność systemu gazowego producent określa aż na 100 strzałów o prędkości początkowej ok. 170 m/s, dzięki czemu możemy skupić się na przyjemności płynącej ze strzelania bez konieczności częstych przerw związanych z koniecznością wymiany kapsuły.

Wiatrówka CO2 Diana Trailscout 5,5 mm wykorzystuje **regulowany mechanizm spustowy** o ciężarze ~1,3 kg. Spust karabinka jest miękki, doskonale wyczuwalny i przewidywalny, co znacząco wpływa na precyzję i powtarzalność strzałów. Za bezpieczeństwo odpowiedzialny jest bezpiecznik manualny, wygodnie ulokowany w obrębie kabłąka. Karabinek w standardzie ma mechaniczne przyrządy celownicze w postaci muszki oraz regulowanej w dwóch płaszczyznach szczyrbinki. Jeśli chcemy spróbować swych sił w strzelaniu na większym dystansie, na 11 mm szynie karabinka możemy zamontować wybrany celownik optyczny. (wymagany demontaż szczyrbiny).

Diana Trailscout 5,5 mm to celna i wydajna **wiatrówka na CO2**, dzięki której możemy zapewnić sobie i najbliższym doskonałą zabawę przez wiele godzin.