

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kulochwyty-magnetyczny-diana-multi-fox-p-4917.html>

Kulochwyty magnetyczny Diana Multi-Fox



Cena	239,00 zł
Numer katalogowy	029-131
Kod producenta	42700100
Kod EAN	4250892705071
Typ kulochwyty	reaktywny
Typ materiału	stal węglowa
Marka	Diana

Opis produktu

Kulochwyty Diana Multi-Fox to przydatne urządzenie strzeleckie, które **wyłapuje wystrzelony śrut**, zapobiega zanieczyszczeniu środowiska oraz zapewnia wspaniałą zabawę podczas strzelania.

Kulochwyty Diana Multi-Fox - akcesoria do wiatrówek w sklepie strzeleckim Kolba

Jeśli znudziło Ci się strzelanie do papierowych tarcz, doskonałym rozwiązaniem będzie kulochwyty magnetyczny z celami sylwetkowymi lisów. Kulochwyty Diana **efektywnie wyłapuje ołowiane śruty i chroni przed rykoszetami**, dzięki czemu możemy w łatwy sposób urządzić bezpieczną strzelnicę w ogrodzie, piwnicy lub na łące.

Kulochwyty wykonano z blachy stalowej, pokrytej czarną farbą proszkową chroniącą przed korozją. Przednie ścianki kulochwyty zamocowano pod kątem, co zapobiega rykoszetowaniu śrutu stalowego BB's i pozwala na efektywne zatrzymywanie resztek śrutu ołowianego. Skośne ścianki skutecznie wyłapują pociski i kierując je do środka, dzięki czemu śrut jest zatrzymywany wewnątrz stalowej obudowy. Po zakończonym strzelaniu po prostu wysypujemy śrut z kulochwyty, unikając zanieczyszczenia środowiska lub żmudnego sprzątania.

W kulochwyty znajdują się **4 reaktywne cele sylwetkowe zwierząt**, które po trafieniu składają się i pozostają w dolnym położeniu. Magnes utrzymuje cele w takiej pozycji do momentu trafienia w mały **środkowy cel, który „resetuje” kulochwyty** (przywraca cele do pionu). Taka funkcjonalność sprawia, że strzelanie do kulochwyty magnetycznego dostarcza wielu pozytywnych emocji i jest wygodne, ponieważ w odróżnieniu od innych celów reaktywnych, nie musimy po każdym strzelaniu ręcznie reaktywować kulochwyty.

W zależności od możliwości i ukształtowania terenu kulochwyty można postawić na ziemi, mocować do palików lub elementów zabudowy.