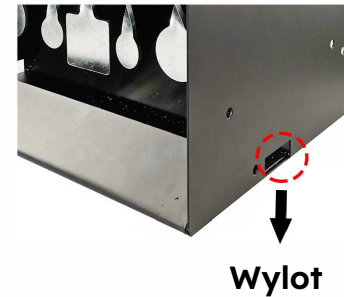
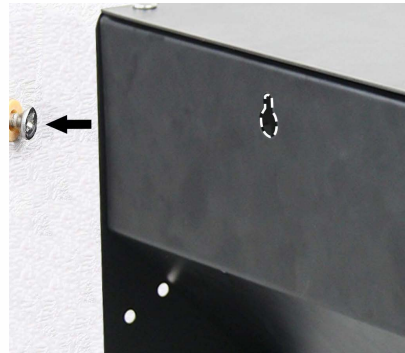


Instrukcja montażu i obsługi



- ❶ Cztery okrągłe tarcze znikną, gdy w nie trafisz
- ❷ Traf w środkową, kwadratową tarczę, aby zresetować



- ❸ Cel do strzelania z wiatrówki, wewnątrz i na zewnątrz, do montażu na ścianie
- ❹ Po obu stronach skrzynki znajdują się otwory do wyjmowania śrutu

Dane techniczne

- Waga: 1,5 kg
- Wymiary: 20,3 x 15,7 x 16 cm
- Grubość: 1,2 mm
- Przystosowany do kulek BB kalibru .177

⚠ Ostrzeżenie

Strzelając do celu, noś odporne na uderzenia okulary ochronne oraz ochraniacze twarzy i ciała. Wszystkie osoby znajdujące się w zasięgu toru śrutu również powinny nosić sprzęt ochronny.

Zasady bezpieczeństwa używania celów strzeleckich

1. Sprawdź, czy kulochwyt jest odpowiednio zabezpieczony i ustawiony. Zabezpiecz dodatkowo obszar za kulochwytem przy pomocy grubych lub ciężkich tkanin itp. Nie ustawiaj kulochwytu w pobliżu okien, drzwi, pojazdów i innych obiektów, które można uszkodzić.
2. Strzelec i wszystkie pobliskie osoby powinny nosić ochronne okulary strzeleckie. Do kulochwyków strzelaj z wiatrówek (długich lub krótkich) o mocy poniżej 7,5 J (są one oznaczone literą „F”). Do celów strzelaj wyłącznie z ołowianych śrutów i kulek BB.

UWAGA: Nie używaj ostro zakończonych pocisków, lotek i innych nieodpowiednich pocisków wykonanych z twardych materiałów.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE ZDROWIA I ŚRODOWISKA

1. Kontakt ze śrutem ołowianym może prowadzić do ekspozycji na ołów i inne substancje chemiczne, które powodują uszkodzenia płodów, zaburzenia płodności, nowotwory i inne choroby. Po kontakcie ze śrutem należy dokładnie umyć ręce.
2. Osoby nieletnie mogą korzystać z wiatrówek wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.
3. Przed i podczas strzelania zabrania się spożywania napojów alkoholowych oraz środków odurzających i narkotyków.
4. Zawsze traktuj wiatrówkę, jakby była załadowana i gotowa do oddania strzału. Nigdy nie celuj z wiatrówki w ludzi, zwierzęta oraz miejsca, w których potencjalnie mogą przebywać ww.
5. Przed oddaniem strzału sprawdź, czy w pobliżu celu/ kulochwytu nie przebywają ludzie. Regularnie sprawdzaj stan techniczny celów strzeleckich.
6. W razie zauważenia uszkodzenia lub nieprawidłowości w działaniu przerwij strzelanie. Strzelanie do niesprawnych celów jest niebezpieczne i może grozić zranieniem strzelca oraz osób postronnych.