

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wiatrowka-pistolet-ranger-1911-gsr-kwc-kal-4-5-bbs-20-strz-metal-slide-co2-aakcmd421azb-p-204278.html>



Wiatrówka pistolet RANGER 1911 GSR KWC kal. 4,5 BBs 20 strz. METAL SLIDE CO2 (AAKCMD421AZB)

Cena	436,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	STZRAGWIA0001
Kod producenta	AAKCMD421AZB
Kod EAN	4713134420120
PKWiU	25.40.12.0

Opis produktu

- **Maksymalna prędkość:** 120 m/s
- **Pojemność magazynka:** 20 szt.
- **Łoże:** Polimerowe
- **Ergonomiczna konstrukcja:** tak(Konstrukcja magazynka:metalowy z kapsułą CO-2 12 g)
- **Rodzaj śrutu:** Kulka stalowa 4,46 mm BB's
- **Energia wylotowa:** 2,5 J
- **Bezpiecznik:** Manualny
- **Typ wiatrówki:** CO2 Power
- **Ciśnienie napełniania:** 3000 psi
- **Kaliber:** 4,5 mm
- **(cdm) Liczba pocisków:** 80 (w 1 kapsule CO 2)
- **Waga produktu:** 1079 g
- **Długość produktu:** 223 mm
- **Liczba magazynków:** 2
- **Materiał korpusu:** Polimer wzmocniony typu ABS
- **Materiały:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie celuj w ludzi ani zwierzęta., Bezpiecznie przechowywać amunicję, unikając kontaktu z otwartym ogniem.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Maksymalna prędkość:** 120 m/s
- **Pojemność magazynka:** 20 szt.
- **Łoże:** Polimerowe
- **Ergonomiczna konstrukcja:** tak(Konstrukcja magazynka:metalowy z kapsułą CO-2 12 g)
- **Rodzaj śrutu:** Kulka stalowa 4,46 mm BB's
- **Energia wylotowa:** 2,5 J
- **Bezpiecznik:** Manualny
- **Typ wiatrówki:** CO2 Power
- **Ciśnienie napełniania:** 3000 psi
- **Kaliber:** 4,5 mm
- **(cdm) Liczba pocisków:** 80 (w 1 kapsule CO 2)

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 1079 g
 - **Długość produktu:** 223 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba magazynków:** 2

Materiał:

- **Materiał korpusu:** Polimer wzmocniony typu ABS
- **Materiały:** Metal

Kolor:

- **Kolor produktu:** Czarny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie celuj w ludzi ani zwierzęta., Bezpiecznie przechowywać amunicję, unikając kontaktu z otwartym ogniem.