

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/daniel-defense-karabinek-dd5v2-m-lok-deep-woods-p-1421.html>

DANIEL DEFENSE KARABINEK DD5V2 M-LOK DEEP WOODS



DD5V2.M

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	DD5 V2 DW
Kod producenta	DD5 V2 DW
Producent	Daniel Defense
Kaliber	.308 WIN /7,62 NATO

Opis produktu

Specyfikacja:**Długość lufy: 18"****Kaliber: .308 / 7,62x51mm****Zapłon: Centralny****Powtarzalność: Samopowtarzalna****Wersja kolorystyczna: CIEMNA ZIELEŃ**

Karabinek jet wyprodukowany w USA

WAGA: 3,90 kg

DŁUGOŚĆ: 88,90 - 99,06

W ZESTAWIE: 1x Magpul PMAG 20-Round oraz twarda plastikowa walizka Daniel Defense

Ponad 10 lat doświadczenia czołowych inżynierów Daniel Defense przyczyniło się do wprowadzenia zupełnie nowego, zaskakującego rozwiązania dla platformy .308 jakim został karabin DD5V2.

MATERIAŁY I KONSTRUKCJA:

- Komora zamkowa (Upper Receiver) ze zintegrowaną szyną Picatinny wykonana wg. amerykańskiej specyfikacji wojskowej (Mil-Spec).
- Szkielet (Lower Receiver) z powiększonym wlotem gniazda magazynka tzw. „lejek” powiększonym kabłąkiem spustu oraz zintegrowanym gniazdem do mocowania pasa nośnego z szybkozłączką typu QD tzw. „wciśnij kropek”.
- System gazowy z odprowadzeniem gazów przez boczny otwór w lufie bezpośrednio na suwadło, z rurą gazową o długości karabinowej (Medium-Length). Blok gazowy niskoprofilowy.
- Zespół suwadła z zamkiem chromowany.
- Łoże swobodnie pływające (freefloat)
- Prowadnica kolby: sześciopozycyjna typu wojskowego (Mil-spec).
- Przyrządy celownicze - Brak (sprzedawane oddzielnie).

Najważniejsze cechy:

- Innowacyjny czteropunktowy montaż łoża przedniego typu M-LOK z najwyższej jakości lufą wytwarzaną metodą kucia na zimno do komory zamkowej
- Zmodyfikowany zamek z powiększoną zawleczką zamka (cam pin), ulepszonym pazurem wyciągu oraz podwójnym wyrzutnikiem
- Komora spustowa posiada zintegrowaną powiększoną osłonę spustu, oraz gniazdo magazynka kompatybilne z magazynkami od SR-25
- Innowacyjny dwustopniowy Spust firmy Geissele mod. SSA 2-Stage Trigger.
- Dwustronny zwalniacz zamka (bolt catch)
- Dwustronny zwalniacz magazynka (mag release)
- Modułowy uchwyt przeładowania

