

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-karabinkow-ocun-eagle-hms-screw-3-pack-p-7939.html>

## Zestaw karabinków OcuN EAGLE HMS SCREW 3-PACK



Cena	<b>199,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>29499</b>

### Opis produktu

Zestaw karabinków OcuN EAGLE HMS SCREW 3-PACK



Zestaw 3 kolorów karabinków zakręcanych Eagle HMS.

Nazywa się Eagle i jest karabinkiem naprawdę wysokich lotów. Jego mocne strony to zwarta, kompaktowa budowa, która w połączeniu z lekkim stopem aluminium kutym na gorąco dla maksymalnej wytrzymałości i trwałości powoduje, że karabinek Eagle HMS Screw jest bardzo lekki jak na karabinek tego typu. Dodatkowo mocne profilowanie korpusu nie tylko zmniejsza wagę ale też jest „przyjazne” dla lin, taśm i łącznika upręży.

Kształt korpusu karabinka HMS Eagle został zaprojektowany w ten sposób by z jednej strony maksymalnie zwiększyć jego wytrzymałość i zapewnić odpowiednie ułożenie i rozłożenie sił w każdej sytuacji, w której będzie używany, a z drugiej strony zapewnić maksymalną wygodę poprzez doskonale dopasowany do dłoni, ergonomiczny kształt.

W karabinku Eagle HMS zastosowano zamek CATH-FREE - rozwiązanie doskonale znane i doceniane przez wszystkich wspinaczy. Zakończony w ten sposób zamek karabinka nie zahacza o inny sprzęt - liny, taśmy, repy czy kości - podczas manipulacji sprzętowych, ułatwiając nam znacząco życie.

Zamek tego karabinka zabezpieczony jest przez klasyczny, dobrze nam znany zamek typu Screw. W wersji z tym zamkiem karabinek osobisty Eagle jest jeszcze lżejszy.

CE: 1019  
EN: 12275; 362  
Keylock: Tak  
Materiał: Stopy lekkie  
Prześwit: 23mm  
Typ: H  
UIAA: Tak  
Waga: 70g  
Wymiary: 102x75mm  
Wytrzymałość: 23-10-8  
Zamek: zakręcany;

### **Ostrzeżenie**

Przed użyciem karabińczyka upewnij się, że jest w dobrym stanie – sprawdź, czy nie ma pęknięć, uszkodzeń ani luzujących się elementów, które mogą wpłynąć na jego trwałość. Upewnij się, że brelok jest odpowiednio zamocowany, aby zapobiec jego zgubieniu. Przechowuj karabińczyk w suchym miejscu, aby zapobiec korozji i zapewnić jego długotrwałe użytkowanie.