

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 | 199,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 29499 |

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 karabniku 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.