



CT ZESTAW EKSPR, FLY-WEIGHT EVO SET DY 12 RED X6

470,39 zł brutto 382,43 zł - netto

Categories: [Ekspresy wspinaczkowe](#)

OPIS PRODUKTU

CT Zestaw ekspsr, FLY-WEIGHT EVO SET DY 12 red x6

Ekspresy wspinaczkowe Climbing Technology Fly-Weight Evo Set 12 cm 6-pack to ultralekka propozycja, która pozwoli Ci zminimalizować wagę Twojego szpeju. Wybór tych ekspresów to idealne rozwiązanie jeśli wybierasz się na długie drogi, wymagające zabrania sporej ilości ekspresów.

Zestaw ten jest doskonałą okazją do szybkiego uzupełnienia sprzętu dla wszystkich wspinaczy wybierających się na wielkie ściany, albo mega długie drogi. Charakterystycznymi cechami ekspresów wspinaczkowych CT Fly-Weight Evo Set 12 cm jest niezwykle niska waga połączona z maksymalną wygodą użytkowania. Wersja Evo posiada ulepszoną konstrukcję karabinków, która dodatkowo zmniejsza ryzyko haczenia o linę lub taśmy. Ekspresy sprawdzają się w szczególności we wspinaczkę wielkościanowej, gdzie ilość zabieranego sprzętu jest często ogromna. Wtedy oszczędność kilku czy kilkunastu gramów na każdym ekspresie jest bardzo odczuwalna.

Tym, co zachwyca w tym modelu, są wyjątkowo nowoczesne karabinki Climbing Technology Fly-Weight Evo. To kolejna wersja tego niezwykle udanego modelu, w której dokonano tylko jednego niewielkiego usprawnienia, które przekłada się jednak na wyższy komfort użytkowania. Chodzi o nowe wykończenie przy ząbku. Dodatkowe zgrubienie sprawia, że karabinek w znacznie mniejszym stopniu haczy o taśmy czy linę, a obsługa całości jest znacznie wygodniejsza. Sam karabinek, podobnie jak jego poprzednik, charakteryzuje się bardzo kompaktowymi wymiarami, jednak pomimo tego dobrze

leży w dłoni co pozwala na wygodne operowanie ekspresem.

Korpus karabinka wykonano w technologii kucia na gorąco, co pozwoliło uzyskać połączenie niskiej wagi i dużej wytrzymałości. Odpowiednie wzmocnienie krawędzi najbardziej narażonych na tarcie gwarantuje zachowanie maksymalnej trwałości. Jeden karabinek waży tylko 25 g. Swój udział w tym osiągnięciu ma również użycie drucianego zamka. Oprócz minimalnej wagi zapewnia on również wysoką niezawodność w zmiennych warunkach atmosferycznych. W zimie pozwala uniknąć zamarznięcia, a w razie uderzenia o skałę, ryzyko samoczynnego otwarcia zamka jest minimalne. Set ekspresów wspinaczkowych Climbing Technology Fly-Weight Evo Set 12cm x6 jest wyposażony w ultralekkie tasiemki wykonane z Dyneemy. Zapewnia ona dużą wytrzymałość. Model ten stanowi idealny wybór dla najbardziej wymagających wspinaczy, którzy poszukują ultralekkiego sprzętu do wspinaczki wielkościanowej.

Climbing Technology to marka, która od wielu już lat specjalizuje się w projektowaniu i produkcji sprzętu wspinaczkowego oraz alpinistycznego. Firma z siedzibą główną we Włoszech jest jednym z największych dostawców sprzętu dla osób uprawiających wspinaczkę rekreacyjną, sportową czy alpinizm. W ofercie marki znajduje się również zaawansowany sprzęt do ratownictwa wysokościowego oraz sprzętu do prac na wysokości. Szeroka oferta sprzętu pozwala dobrać odpowiednie rozwiązania zarówno dla początkujących, jak i dla profesjonalistów podejmujących najtrudniejsze górskie wyzwania. Produkty Climbing Technology cechują się wysoką jakością dzięki utrzymaniu najwyższych standardów kontroli jakości.

EKSPRESY CLIMBING TECHNOLOGY FLY-WEIGHT EVO SET 12 CM 6-PACK - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Wyjątkowo niska waga;
- Ultralekka taśma z dyneemy;
- Kute na gorąco karabinki o kompaktowych wymiarach;
- Niezawodne druciane zamki;
- Specjalny profil karabinka zmniejsza ryzyko haczenia ząbka o liny i taśmy
- Nowoczesny gumowy stabilizator dolnego karabinka Fixit;
- Symbol produktu: 2E692FOC0SCTSTP;
- W skład zestawu wchodzi sześć ekspresów.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2E692FOC0SCTSTP
- Kolor czerwony
- Płeć Unisex
- Outlet Nie
- Kolekcja producenta Climbing Technology Outdoor - Carabiners and Quickdraws
- Długość taśmy 12 cm
- Karabinek gięty Fly-Weight Evo 90 x 53 mm
- Waga ~ 58 g (1)
- Karabinek prosty Fly-Weight Evo 90 x 53 mm
- Taśma Dyneema
- Wytrzymałość karabinka 25.7.8 kN
- Wytrzymałość taśmy 22 kN