



EKSPRES BERRY SET DY BLUE/OCHER 22CM CLIMBING TECHNOLOGY

113,99 zł brutto 92,67 zł - netto

Categories: [Ekspresy wspinaczkowe](#)

OPIS PRODUKTU

Ekspres BERRY SET DY blue/ocher 22cm Climbing Technology

Ekspres wspinaczkowy Climbing Technology Berry Set DY 22 cm to model, który świetnie sprawdzi się podczas wspinaczki w górach. Ekspres oparty o dwa doskonałe karabinki, kute na gorąco i wyposażone w bezząbkowe zamki typu keylock oraz długą tasiemkę z cienkiej dyneemy.

Ekspres wspinaczkowy Climbing Technology Berry Set DY 22 cm z karabinkami połączony jest ultralekką, cienką taśmą dynemaa o długości 22 cm. Za jej zasługą ekspres traci na wadze oraz idealnie nadaje się do wspinaczkowych działań w górach. Długość taśmy gwarantuje brak przeszywnień na linie w newralgicznych momentach.

Model Climbing Technology Berry Set DY 22 cm składa się także z dwóch karabinków wykonanych ze stopów lekkich, metodą kucia na gorąco. Dzięki temu każdy z nich wyróżnia się dużą wytrzymałością i dopracowaną geometrią. Kolorowa anodyzacja (niebiesko - żółta) poza stricte ozdobną funkcją, spełnia 3 podstawowe zadania: ułatwia kontrolę zużycia się karabinków i kontrolę tempa ich wycierania; pozwala łatwo zlokalizować swój sprzęt na ścianie.

Karabinki w ekspresie Climbing Technology Berry Set DY 22 cm posiadają szereg właściwości ułatwiających pracę z ekspresem. W przypadku górnego karabinka, prosty pełny zamek "podrasowano" żłobieniami poprawiającymi chwyt. Rowki best-grip po obydwu stronach zamka docenisz w czasie trudnych wpinek - wszędzie tam, gdzie pozycja ciała daleka jest od

restowej. Znajdziemy tu zamknięcie zamka typu Catch-Free (bezząbkowy keylock). Dzięki niemu obsługa karabinka jest znacznie płynniejsza w momentach wpinania czy wypinania.

W przypadku dolnego karabinka - z ultralekkim drucianym zamkiem - zastosowano innowacyjne wykończenie eliminujące ostry ząbek. Opatentowany system zamykania FG (Free Gate) jest odpowiednikiem keylocka w pełnych zamkach. Obudowuje wgłębienie w karabinku tak, aby każdy potencjalnie haczący się przedmiot gładko ześlizgiwał się z zamka.

Ekspres Climbing Technology Berry Set DY 22 cm w dolnym karabinku stosuje rozwiązanie Fixit- gumkę, która utrzymuje dolny karabinek we właściwej pozycji, ułatwiając i przyspieszając wpinanie liny. Wpływa również pozytywnie na wytrzymałość taśmy, chroniąc ją przed ewentualnym otarciem.

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.

Ekspres Climbing Technology Berry Set DY 22 cm - najważniejsze cechy:

- Złożony z karabinków Climbing Technology Berry i taśmy dyneema 22 cm;
- Karabinki wykonane metodą kucia na gorąco;
- Górny karabinek posiada prosty zamek ze specjalnym profilowaniem, co ułatwia wypinanie z upręży i wpinanie w przelot;
- Bezząbkowe wykończenie zamka keylock Catch-Free;
- Dolny karabinek wyposażony w ultralekki zamek druciany;
- Opatentowany system Free Gate "chowający" ząbek zamka na wzór keylock;
- Taśma dyneema o minimalnej szerokości 11 mm;
- Innowacyjny string Fixit pozwalający utrzymać karabinek we właściwej pozycji;
- Karabinki: CE 0333, EN 12275:2013-B, UIAA;

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2E694GHD0A
- Kolor granatowy
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology Outdoor - Carabiners and Quickdraws
- Długość taśmy 22 cm
- Karabinek gięty Berry W
- Karabinek prosty Berry S
- Taśma Dyneema 11 mm
- Wytrzymałość karabinka 24.7.8 / 23.8.8 kN
- Wytrzymałość taśmy 22 kN