



EKSPRES WSPINACZKOWY CLIMBING TECHNOLOGY NIMBLE FIXBAR SET NY 12 CM

102,73 zł brutto 83,52 zł - netto

Categories: [Ekspresy wspinaczkowe](#)

OPIS PRODUKTU

EKSPRES WSPINACZKOWY CLIMBING TECHNOLOGY NIMBLE FIXBAR SET NY 12 CM

Ekspres wspinaczkowy Climbing Technology Nimble Fixbar Set NY 12 cm to najbardziej dopracowany sportowy model w kolekcji włoskiej marki. Nimble jest niezwykle ergonomiczny i wytrzymały, gwarantuje pewne wpinki nawet w najmniej sprzyjających warunkach.

Marka Climbing Technology należy do światowej czołówki producentów najwyższej klasy szpeju na świecie. Kolejna edycja ekspresów wspinaczkowych gwarantuje niesamowicie wysoki poziom funkcjonalności na drogach sportowych. Seria NIMBLE to optymalne rozwiązanie dla wszystkich wspinaczy, którzy cały czas podnoszą swoje umiejętności i pokonują coraz trudniejsze przejścia. To ekspres sportowy, stanowiący idealny wybór na życiowe prowadzenia w skałach.

Model Climbing Technology Nimble Fixbar Set NY 12 cm składa się z dwóch karabinków Climbing Technology Nimble Evo. Kute na gorąco w technologii 3D, o przemyślanym kształcie. Już na pierwszy rzut oka zauważysz bardziej wyraźne gięcie korpusów karabinków, dzięki któremu jeszcze lepiej układają się w dłoni. Co więcej, na ich grzbietach dostrzeżesz poziome

źłobienia, które dodatkowo zwiększają tarcie, aby w sytuacjach gdy ostatkiem sił sięgasz do wpinki, karabinek nie ślizgał się w dół.

Zamki w karabinkach zostały dopasowane do swojej roli. Prosty zamek umiejscowiony w górnym karabinku oraz gięty zamek w dolnym. Górny zamek posiada specjalnie wyprofilowane rowki best-grip- ten mały detal sprawia, że zawsze sprawnie chwycisz ekspres za górny karabinek, pewnie otworzysz zamek, wypniesz go ze szpejarki i wepniesz w ring.

Dodatkowym atutem modelu Climbing Technology Nimble Fixbar Set NY 12 cm jest pełna anodyzacja żywymi kolorami, bezząbkowe zamknięcia CATCH-FREE oraz dwa gumki, pozwalające utrzymać ekspres w optymalnej pozycji, co nie tylko podnosi efektywność wspinaczki, ale również zwiększa bezpieczeństwo. Guma Fixit utrzymuje w odpowiednim miejscu dolny karabinek, ułatwiając wpinanie liny. Ten opatentowany element opracowano z myślą o bezpieczeństwie, rozumianym również jako pewność prawidłowego montażu i całkowita eliminacja potencjalnych błędów. Z kolei gumka Fixbar odpowiada za właściwe ustawienie górnego karabinka. Nie blokuje go całkowicie, aby mógł swobodnie pracować i podążać za liną, jednocześnie nie pozwala na poprzeczne ustawienie i obciążenie.

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 Nimble Fixbar Set NY 12 cm - najważniejsze cechy:

- Przeznaczony głównie do wspinaczki sportowej
- Wyposażony w karabinki wykonane z lekkiego stopu, kute na gorąco w profilu 3D;
- Dolny karabinek wyposażony w gięty zamek
- Górny karabinek ze źłobieniami best-grip;
- Bezząbkowe zamki Catch-Free;
- Innowacyjny Fixbar, chroniący przed przekręcaniem się górnego karabinka;
- Guma Fixit umieszczona w dolnym karabinku;
- Ekspres wyposażony w poliamidową tasiemkę NY o szerokości 16 mm.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2E688FDA0B
- Kolor zielony
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology Outdoor - Carabiners and Quickdraws
- Długość taśmy 12 cm
- Karabinek gięty Nimble Evo B
- Waga ~ 108 g
- Karabinek prosty Nimble Evo S
- Taśma Poliamid 16 mm
- Wytrzymałość karabinka 25.10.10 kN / 25.10.10 kN
- Wytrzymałość taśmy 25 kN