

## KARABINEK ZATRZAŚNIK KARABIŃCZYK MAILON Q-LINK H-M ALU CLIMBING TECHNOLOGY

97,21 zł brutto 79,03 zł - netto  
Categories: [Karabinki wspinaczkowe](#)



### OPIS PRODUKTU

#### Karabinek zatrzaśnik karabińczyk Mailon Q-LINK H-M ALU Climbing Technology

Karabinek Climbing Technology Q-Link HM ALU stanowi wszechstronne akcesorium, wykorzystywane przez wspinaczy, ratowników, czy pracowników wysokościowych, a także miłośników speleologii.

Karabinek Climbing Technology Q-Link HM ALU został stworzony w oparciu o lekkie stopy aluminium, dzięki którym udało się znacząco zredukować wagę, co przypadnie do gustu wszystkim tym, którzy na swoich szpejarkach liczą każdy gram. Konstrukcję o średnicy 10 mm wyposażono w zakręcany zamek. Całość jest bardzo wytrzymała, co z pewnością zaplusuje w awaryjnych sytuacjach.

**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.

**Karabinek Climbing Technology Q-Link HM ALU - najważniejsze cechy:**

- Wykonany z lekkich stopów aluminium;
- Waga: 55 g
- Średnica: 10 mm;
- Zamek zakręcany;
- Certyfikacja: EN 12275:2013-Q, EN 362:2004-Q / UIAA.

**Specyfikacja techniczna:**

- Symbol oryginalny produktu 2Q82310
- Kolor szary
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology Outdoor - Carabiners and Quickdraws
- CE V
- EN 362
- Materiał Stop lekki
- Waga 54 g
- Indywidualnie test. V
- Wymiary 86 x 43 mm
- Keylock -
- Prześwit 10 mm
- Typ Q
- UIAA -
- Wytrzymałość 25.10 kN
- Zamek screw gate