



OSTRZE DO CZEKANA CLIMBING TECHNOLOGY NORTH COULOIR ICE PICK

193,99 zł brutto 157,72 zł - netto

Categories: [Sprzęt zimowy](#), [Uncategorized](#)

OPIS PRODUKTU

OSTRZE DO CZEKANA CLIMBING TECHNOLOGY NORTH COULOIR ICE PICK

Ostrze do czekana Climbing Technology Ice Pick to propozycja stworzona z myślą o wspinaczce w lodzie. Stanowi część zamienna dla czekana North Couloir.

Jeśli dużo wspinasz się w lodzie, to prędzej czy później staniesz przed koniecznością wymiany ostrza na nowe. Kompatybilny z czekanem North Couloir model Ice Pick oferuje perfekcyjne właściwości w lodzie. Zastosowany kształt ostrza o zwężającym się czubku pozwala na łatwiejszą penetrację nawet najtwardszego lodu. Po osadzeniu czekana kształt ostrza gwarantuje jego pewne trzymanie się w otworze.

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.

CLIMBING TECHNOLOGY ICE PICK NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Przeznaczone do czekana Climbing Technology North Couloir;
- Część zamienna;
- Kształt zaprojektowany specjalnie z myślą o wspinaczce lodowej;
- Łatwość osadzania ostrza w lodzie;
- Dopracowany profil oferuje optymalny rozkład sił;
- EN 13089:2011 typ 1 (B)

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 3I8D5
- Kolor czarny
- Płeć Męskie
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Ice axes and Crampons
- Przeznaczenie Wspinaczka w lodzie, drytooling
- Typ ostrza Typ 1
- Materiał ostrza Stop stali
- Waga ~ 150 g
- Norma EN EN 13089:2011
- Deklaracja zgodności CE, UIAA