



LIFT EVO

BLOQUEADOR

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Puño bloqueador ultraligero para progresión de cuerda.
- Empuñadura ergonómica pensada para proporcionar un agarre óptimo.
- Posee orificios diferenciados para el elemento de amarre y el pedal.
- Diseñado para el ascenso por una sola cuerda.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 12841-B EN 567
Peso	216g
Diámetro cuerda	9-13mm
Vida útil	Ilimitada

Materiales

Cuerpo	Aluminio
Dentado	Acero

BLOCKER

Product



Description

- Ultralight rope progression rope clamp.
- Ergonomic handle designed to provide an optimal grip.
- It has separate holes for the lanyard and the pedal.
- Designed for single rope ascent.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 12841-B EN 567
	Weight	216g
	Diameter of rope	9-13mm
	Shelf life	Unlimited
Materials	Body	Aluminium
	Toothed	Steel

BLOCCATORE

Prodotto



Descrizione

- Morsetto per la progressione della corda ultraleggero.
- Impugnatura ergonomica progettata per garantire una presa ottimale.
- Ha fori separati per il cordino e il pedale.
- Progettato per la salita in corda singola.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 12841-B EN 567
	Peso	216g
	Diametro della corda	9-13 mm
	Durata di conservazione	Illimitato
I materiali	Corpo	Alluminio
	Tagliato	Acciaio

BLOQUEADOR

Produto



Descrição

- Braçadeira de corda de progressão de corda ultraleve.
- Pega ergonómica concebida para proporcionar uma aderência óptima.
- Tem orifícios separados para o cordão de segurança e para o pedal.
- Concebido para a ascensão por uma única corda.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas	Norma	EN 12841-B EN 567
	Peso	216g
	Diâmetro do cabo	9-13mm
	Vida útil	Ilimitado
Materiais	Corpo	Alumínio
	Pegada de pés	Aço

BLOPAGE

Produit



Description

- Pince de progression de corde ultralégère.
- Poignée ergonomique conçue pour offrir une prise en main optimale.
- Il possède des trous séparés pour la lanière et la pédale.
- Conçu pour l'ascension en corde simple.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Norma	EN 12841-B EN 567
Poids	216g
Diamètre de la corde	9-13mm
La durée de conservation	Illimité

Matériaux

Corps	Aluminium
Pieds	Acier

BLOCKER

Produkt



Beschreibung

- Ultraleichte Seilprogression Seilklemme.
- Ergonomisch geformter Griff für optimalen Halt.
- Es hat separate Löcher für das Schlüsselband und das Pedal.
- Konzipiert für Einseilklettereien.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale

Norma	EN 12841-B EN 567
Gewicht	216g
Durchmesser des Seils	9-13mm
Haltbarkeit	Unbegrenzt

Materialien

Körper	Aluminium
Gestohlen	Stahl

BLOCKER

Produkt



 alu

Opis

- Ultralekki zacisk do progresji liny.
- Ergonomiczna rękojeść zapewnia optymalny chwyt.
- Posiada oddzielne otwory na smycz i pedał.
- Zaprojektowany do wspinaczki z pojedynczą liną.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Norma	EN 12841-B EN 567
	Waga	216g
	Średnica liny	9-13 mm
	Trwałość	Bez ograniczeń
Materiały	Ciało	Aluminium
	Toothed	Stal

BLOCKER

Termék



 alu

Leírás

- Ultrakönnyű kötélprogressziós kötélfogó.
- Optimális fogást biztosító ergonomikus fogantyú.
- Külön lyukakkal rendelkezik a zsinór és a pedál számára.
- Egyköteles feljutáshoz tervezték.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Norma	EN 12841-B EN 567
	Súly	216g
	A kötél átmérője	9-13mm
	Szabályozási idő	Korlátlan
Anyagok	Test	Alumínium
	Toothed	Acél

BLOQUEADOR

Produto



Descrição

- Braçadeira de corda de progressão de corda ultraleve.
- Cabo ergonômico projetado para proporcionar uma ótima aderência.
- Ele tem orifícios separados para o cordão e o pedal.
- Projetado para subida com corda única.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 12841-B EN 567
Peso	216g
Diâmetro da corda	9-13 mm
Validade de prateleira	Ilimitado

Materiais

Corpo	Alumínio
Pegada de pés	Aço

БЛОКЕРИРАНЕ

Продукт



Описание

- Ултралека скоба за прогресия на въжето.
- Ергономична дръжка, предназначена за оптимален захват.
- Той има отделни отвори за ремъка и педала.
- Проектиран за изкачване с едно въже.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Норма	EN 12841-B EN 567
	Тегло	216g
	Диаметър на въжето	9-13 мм
	Съхранение на рафта	Неограничен
Материали	Тяло	Алуминий
	Обучен	Стомана

BLOKER

Produkt



 alu

Popis

- Ultraľahká svorka na postup lana.
- Ergonomická rukoväť navrhnutá na optimálne uchopenie.
- Má samostatné otvory na šnúрку a pedál.
- Určené na výstup po jednom lane.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 12841-B EN 567
	Hmotnosť	216g
	Priemer lana	9-13 mm
	Životnosť	Neobmedzené
Materiály	Telo	Hliník
	Zabezpečené	Oceľ

BLOCKERARE

Produkt



Beskrivning

- Ultralätt repklämma för progression av rep.
- Ergonomiskt handtag utformat för att ge ett optimalt grepp.
- Den har separata hål för nyckelbandet och pedalen.
- Utformad för uppstigning med enkelrep.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper

Norma	EN 12841-B EN 567
Vikt	216g
Diameter på rep	9-13 mm
Hållbarhetstid	Obegränsad

Material

Kropp	Aluminium
Toothed	Stål

BLOCKER

Produktas



 alu

Aprašymas

- Ypač lengvas lyno progresijos gnybtas.
- Ergonomiška rankena sukurta taip, kad būtų galima optimaliai laikyti.
- Jame yra atskiros skylės dirželiui ir pedalui.
- Skirtas lipti vienu lynu.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos

Norma	EN 12841-B EN 567
Svoris	216g
Trosų skersmuo	9-13 mm
Trumpas galiojimo laikas	Neribotas

Medžiagos

Kūnas	Aliuminis
Totothed	Plieno

BLOCKER

Produkt



 alu

Beskrivelse

- Ultralett tauprogresjonstauklemme.
- Ergonomisk håndtak utformet for å gi et optimalt grep.
- Den har separate hull for snoren og pedalen.
- Designet for oppstiging med ett tau.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper

Norma	EN 12841-B EN 567
Vekt	216g
Tauets diameter	9-13 mm
Holdbarhetstid	Ubegrenset

Materialer

Kroppen	Aluminium
Toothed	Stål

BLOCATOR

Produs



 alu

Descriere

- Clemă de frânghie ultraușoară pentru progresia frânghiei.
- Mâner ergonomic proiectat pentru a oferi o prindere optimă.
- Are găuri separate pentru șnur și pedală.
- Conceput pentru ascensiune pe o singură coardă.

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Norma	EN 12841-B EN 567
	Greutate	216g
	Diametrul cablului	9-13mm
	Durata de depozitare	nelimitat
Materiale	Body	Aluminiu
	În picioare	Oțel