

Datenblatt

ROLLNLOCK



ALLGEMEIN

Art.Nr:	H-6073-896
GTIN:	8053841305072
Zoll-Nummer:	76169990

Normen:	EN 12278:2007, EN 12841:2006/B, EN 567:2013
Nettogewicht:	0.09 kg
Bruttogewicht:	0.14 kg

Datenblatt

ROLLNLOCK

Ultraleichtes Mehrzweckgerät für alpines Seilzugang und Rettung. Kompakt und einfach zu handhaben, kann es auf drei verschiedene Arten verwendet werden: für den Aufstieg, Umlenkrolle oder Bergungsrolle.

Haupteigenschaften:

- die neue Form und die unterschiedliche Farbgebung der Wangen sorgen für eine noch intuitivere Anwendung;
 - ermöglicht den Aufstieg an einem Seil gemäß den Normen EN 567 / EN 12841-B (Aufstiegs-Modus);
 - dank der Klemmfunktion kann das Gerät als einfache Seilrolle zum Heben oder Versetzen einer Last gemäß der Norm EN 12278 (Seilrollen-Modus) verwendet werden;
 - ermöglicht das direkte Bergen einer Last, das Erstellen von Flaschenzügen und das Anheben oder Selbst-Anheben einer Person (Bergungs-Seilrollenmodus);
 - im Seilrollenmodus kann das Seil frei in beide Richtungen gleiten, während es im Bergungs-Modus frei in eine Richtung gleiten kann und in der anderen blockiert;
 - das Umschalten von einem Modus zum anderen ist intuitiv und kann auch mit Handschuhen oder unter ungünstigen Bedingungen erfolgen;
 - die kompakte Größe und das geringe Gewicht machen es zu einem idealen Werkzeug, das immer am Gurt hängen sollte.
- Achtung! Dieses Produkt ist kein Auffanggerät (EN 353-2 / EN 12841-A) und kann auch nicht zur Selbstsicherung beim Klettern verwendet werden.

MERKMALE

Farbe:	Blau
Maximale Lebensdauer:	30 Jahre
Minimaltemperatur:	-29 °C
Maximaltemperatur:	40 °C
UIAA Zulassung:	Ja
Seilklemmentyp:	hand_ascenders

MAßE

Min. Seildurchmesser / EN 567:	8 mm
Max. Seildurchmesser / EN 567:	13 mm
Min. Seildurchmesser / EN 12841:	10 mm
Max. Seildurchmesser / EN 12841:	13 mm
Max. Seildurchmesser / EN 12278:	13 mm

MATERIAL

Material:	Aluminium
-----------	-----------