

FICHE TECHNIQUE

ROLLNLOCK



Généralément

Art.Nr:	H-6073-896
GTIN:	8053841305072
Numéro de douane:	76169990

Normes:	EN 12278:2007, EN 12841:2006/B, EN 567:2013
Poids net:	0.09 kg
Poids brut:	0.14 kg

FICHE TECHNIQUE

ROLLNLOCK

Dispositif multi-usage ultra-léger pour les travaux sur corde et le sauvetage. Compact et pratique, il peut être utilisé de trois modes différentes : dispositif d'ascension, poulie ou poulie de récupération.

Caractéristiques principales :

- la nouvelle géométrie et les différentes couleurs des flasques rendent l'utilisation encore plus intuitive ;
 - il permet la remontée d'une corde conformément aux normes EN 567 / EN 12841-B (mode dispositif d'ascension) ;
 - grâce à la possibilité de bloquer la came, il peut être utilisé comme une simple poulie pour le levage ou le déplacement d'une charge conformément à la norme EN 12278 (mode poulie) ;
 - il permet la récupération directe d'une charge, la création de palans et le levage ou auto-levage d'une personne (mode poulie de récupération) ;
 - en mode poulie, la corde est libre de courir dans les deux sens, tandis qu'en mode poulie de récupération elle est libre de courir dans un sens et se bloque dans le sens opposé ;
 - le passage d'un mode à l'autre est intuitif et peut être effectué même en portant des gants ou dans des conditions défavorables ;
 - sa taille compacte et son poids léger en font un outil idéal à garder accroché au harnais pour toutes les éventualités.
- Attention ! Ce produit n'est pas un dispositif antichute (EN 353-2 / EN 12841-A) et ne peut pas être utilisé pour l'auto-assurance en escalade.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur:	Bleu
Durée de vie maximale:	30 années
Température maximale:	40 °C
Température minimale:	-29 °C
Conformité à l'UIAA:	Oui
Type d'ascendeur:	hand_ascenders

DIMENSIONS

Diamètre minimal de la corde / EN 567:	8 mm
Diamètre maximal de la corde / EN 567:	13 mm
Diamètre minimal de la corde / EN 12841:	10 mm
Diamètre maximal de la corde / EN 12841:	13 mm
Diamètre maximal de la corde / EN 12278:	13 mm

MATÉRIAU

Matériau:	Aluminium
-----------	-----------