



[Fiche technique]

## Poulie Spin L1

Réf. 745942

## Poulie simple à très haut rendement.

La poulie Spin L1 est conçue pour simplifier au maximum la mise en place des systèmes de mouflage, de tyrolienne ou de déviation de charge.

Facilité de manipulation grâce à l'émerillon qui permet d'orienter la poulie sous charge et de connecter directement les mousquetons, les cordes ou les sangles.

Le réa de gros diamètre sur roulement à billes étanche lui procure un excellent rendement. Elle est ouvrable, y compris lorsqu'elle est fixée à l'encrage.



## Caractéristiques techniques

Marque

Petzl

Caractéristiques produit

- Facilité et rapidité d'ouverture grâce à l'ouverture triple actions du flasque.
- Possibilité d'installer la corde tout en gardant l'appareil connecté à l'encrage.
- indication de non verrouillage du flasque grâce au témoin visuel rouge.
- Émerillon pouvant recevoir jusqu'à trois mousquetons, permettant l'utilisation de cordes et de sangles pour faciliter les manœuvres.

**Couleur** Jaune, Noir

Conforme 10g Non

Matière Aluminium

Acier inoxydable Polyamide

Charge maximale admissible 815

Garantie 36

Normes et Certification CE EN 12278 : Équipement d'alpinisme et d'escalade - Poulies - Exigences de sécurité et méthode d'essai.

Entretien • Il n'y a pas de graissage spécifique à prévoir car les roulements à billes sont graissés d'origine et les

coussinets sont

auto-lubrifiés. En cas d'utilisation intensive, par exemple en parcours d'activités en hauteur, ou après un passage

dans

l'eau, vous pouvez utiliser des huiles fluides (type huile moteur).

• N'utilisez pas le WD 40 car il risque d'assécher et endommager les joints et les roulements.

• N'utilisez pas un jet d'eau à haute pression (« Karcher »). Un jet à haute pression peut endommager les joints et entraîner l'assèchement des poulies en éliminant l'huile des coussinets auto-lubrifiés, ou insérer de l'eau dans

les roulements.

Classification Epi de classe 3

Partie du corps

**Code SH** 84835080

Référence fabricant (MPN) P001BA00

**Etanche** Non

Poids du produit 0.29



## **Photos**







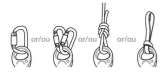
poulie spin I1



poulie spin I1



poulie spin I1



poulie spin I1