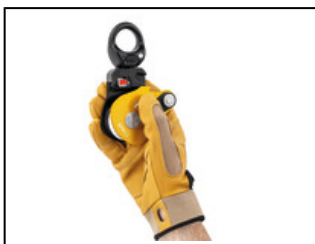


| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Univers | Professionnel |
| Type | Verticalité |
| Family | Poulies |
| Sous-famille | Poulies haut rendement avec émerillon |

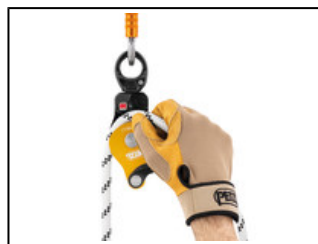


SPIN L1

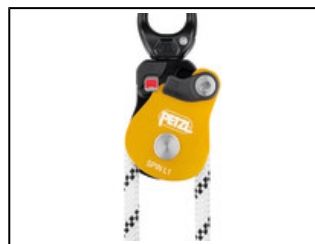
Ouvrable, y compris lorsqu'elle est fixée à l'ancrage, la poulie SPIN L1 est conçue pour simplifier au maximum la mise en place des systèmes de mouflage, de tyrolienne ou de déviation de charge. Le réa de gros diamètre sur roulement à billes étanche lui procure un excellent rendement. Les manipulations sont facilitées, grâce à l'émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge et de connecter directement mousquetons, cordes ou sangles.



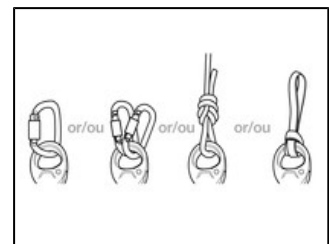
L'ouverture à triple action du flasque mobile est facile et rapide, y compris avec des gants.



Il est possible d'installer la corde, tout en gardant l'appareil connecté à l'ancrage.



Un témoin visuel rouge indique que le flasque mobile n'est pas verrouillé.



L'émerillon peut recevoir jusqu'à trois mousquetons et permet l'utilisation de cordes et de sangles pour faciliter les manoeuvres.

Descriptif court Poulie simple à très haut rendement avec émerillon



Argumentaire

- Conçue pour simplifier au maximum la mise en place des systèmes de mouflage, de tyrolienne ou de déviation de charge lors des travaux en hauteur, en secours et en élagage :
- ouverture à triple action du flasque mobile, facile et rapide, y compris avec des gants,
- possibilité d'installer la corde, tout en gardant l'appareil connecté à l'ancrage,
- témoin visuel rouge lorsque le flasque mobile n'est pas verrouillé,
- design spécifique des flasques protégeant le passage de la corde.
- Rendements optimisés et manipulations facilitées :
- réa de gros diamètre sur roulement à billes étanche pour un excellent rendement,
- émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge,
- émerillon pouvant recevoir jusqu'à trois mousquetons et permettant l'utilisation de cordes et de sangles pour faciliter les manœuvres.

Spécifications

- Poids: 290g
- Certification(s): CE EN 12278, NFPA 1983 Pulley General Use, UIAA
- Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Diamètre de corde min.: 7mm
- Diamètre de corde max.: 13mm
- Type de réa: roulement à billes étanche
- Diamètre de réa: 38mm
- Charge d'utilisation maximale: $4 \times 2 = 8\text{kN}$
- Charge de rupture: 36kN
- Rendement: 95%

Spécifications par référence

| Référence(s) | P001BA00 | P001BA01 |
|-----------------------|---|---|
| |  |  |
| Couleur(s) | jaune | noir |
| Made in | FR | FR |
| Garantie | 3 ans | 3 ans |
| Conditionnement | 1 | 1 |
| Regroupement standard | 12 | 12 |
| EAN | 3342540834927 | 3342540834842 |

Produit(s) associé(s)

- SPIN L2
- SPIN L1D
- PARALLEL 10.5 mm
- AXIS 11 mm
- VECTOR 12.5 mm
- RAY 11 mm
- BEAM 12.5 mm
- OK
- Am'D
- Bm'D
- OXAN
- VULCAN