

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



SPIN L2

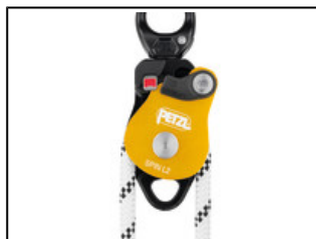
Ouvrable, y compris lorsqu'elle est fixée à l'ancrage, SPIN L2 est une poulie double conçue pour simplifier au maximum la mise en place des systèmes de mouflage ou de tyrolienne. Grâce aux deux réas montés en parallèle et au point d'attache auxiliaire, la poulie permet de réaliser différents types de mouflages complexes. Les réas de gros diamètre sur roulement à billes étanche procurent 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.



Les réas, montés en parallèle, ainsi que le point d'attache auxiliaire permettent de réaliser différents types de mouflages complexes.

Descriptif court Poulie double à très haut rendement avec émerillon

Argumentaire

- Conçue pour simplifier au maximum la mise en place des systèmes de mouflage ou de tyrolienne lors des travaux en hauteur et en secours :
 - 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 :
 - réas de gros diamètre sur roulement à billes étanche pour un excellent rendement,
 - réas montés en parallèle et point d'attache auxiliaire permettant de réaliser différents types de mouflages complexes.
- Manipulations facilitées :
 - émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge,
 - émerillon pouvant recevoir jusqu'à trois mousquetons,
 - émerillon et point d'attache auxiliaire permettant l'utilisation de cordes et de sangles pour faciliter les manœuvres.

Spécifications

- Poids: 480g
 - 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 : 8 kN (3 kN par brin, plus d'informations dans la notice technique)
 - Charge de rupture: 36kN
 - Rendement: 95%
-

Spécifications par référence

Référence(s)	P001CA00	P001CA01
		
Couleur(s)	jaune	noir
Made in	FR	FR
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	6	6
EAN	3342540834934	3342540834859

Produit(s) associé(s)

- SPIN L1
- SPIN L1D
- PARALLELE 10.5 mm
- AXIS 11 mm
- VECTOR 12.5 mm
- RAY 11 mm
- BEAM 12.5 mm
- OK
- Am'D
- Bm'D
- OXAN
- VULCAN