

Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Family	Poulies
Sous-famille	Système de mouflage



TWIN RELEASE

Débrayable, la poulie-bloqueur TWIN RELEASE est conçue pour la mise en place des systèmes de mouflage 4:1 pour les travaux en espace confiné et les secours techniques. Le débrayage de la came est possible grâce à la poignée ergonomique. Le frein intégré au flasque mobile et le réa principal à facettes avec sens unique de rotation, apportent un freinage supplémentaire, procurant un meilleur contrôle de la descente de charges lourdes. Les deux réas assurent un excellent rendement au hissage. Les manipulations sont facilitées, grâce à l'émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge et de connecter directement mousquetons, cordes ou sangles.



Débrayage de la came et passage de la corde dans le frein intégré au flasque principal pour un contrôle confortable et précis de la descente.



Possibilité de verrouiller la came en position ouverte pour faciliter la prise de mou.



Réa principal à facettes avec sens unique de rotation pour un très haut rendement au hissage et un freinage supplémentaire lors de la descente de charges lourdes.



Ouverture à triple action des flasques mobiles, facile et rapide, y compris avec des gants.

Descriptif court Poulie-bloqueur double débrayable pour systèmes de mouflage

Argumentaire

- Poulie-bloqueur double à came débrayable grâce à la poignée :
 - poignée ergonomique facilitant le débrayage de la came,
 - frein intégré au flasque mobile principal permettant un contrôle confortable et précis de la descente de charges lourdes,
 - came verrouillable en position ouverte facilitant la prise de mou,
 - came sans picot préservant la corde, permettant de passer de la descente au hissage, et inversement, sans à-coup.
- Rendement optimisé pour les systèmes de mouflage 4:1 :
 - réas de gros diamètre sur roulement à billes étanche pour assurer un excellent rendement au hissage,
 - réa principal à facettes disposant d'un sens unique de rotation, procurant un très haut rendement au hissage et ajoutant des zones de frottement avec la corde pour un freinage supplémentaire lors de la descente de charges lourdes (plus d'informations dans la notice technique et dans les conseils techniques sur www.petzl.com),
 - réas montés en parallèle et point auxiliaire permettant de réaliser différents types de mouflages complexes.
- Utilisation facilitée :
 - ouverture à triple action des flasques mobiles, facile et rapide, y compris avec des gants,
 - témoins visuels rouges lorsque les flasques ne sont pas verrouillés,
 - possibilité d'installer la corde, tout en gardant l'appareil connecté à l'ancrage,
 - trou dans la poignée permettant d'installer une cordelette de commande à distance.
- Manipulations facilitées grâce à l'émerillon :
 - permet d'orienter la poulie sous charge,
 - peut 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: 800g
 - Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide
 - Certification(s) : CE EN 567, CE EN 12278 partielle*, NFPA 2500 Pulley General Use, NFPA 2500 Rope Grab Technical Use, UKCA
 - * Passe les exigences de performances de la norme CE EN 12278
 - Certification(s) du système : ANSI Z359.4 Synthetic Rope Tackle Block (plus d'informations dans la notice technique)
 - Diamètre de corde min.: 8mm
 - Diamètre de corde max.: 13mm
 - Type de réa: roulement à billes étanche
 - Diamètre de réa à facettes: 40mm
 - Diamètre de réa: 38mm
 - Rendement: 95%
 - Charge d'utilisation maximale : 280 kg (plus d'informations dans la notice technique et les conseils techniques sur www.petzl.com)
 - Charge de rupture du point d'attache auxiliaire : 22 kN
 - Charge de rupture: 36kN
-

Spécifications par référence

Référence(s)	P001DA00
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Quantité par carton	4
EAN	3342540834941

Produit(s) associé(s)	SPIN L2 TWIN PARALLEL 10.5 mm AXIS 11 mm VECTOR 12.5 mm RAY 11 mm OK Am'D WILLIAM Bm'D OXAN VULCAN
------------------------------	---