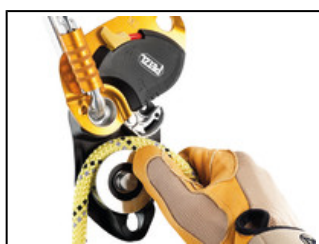


Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Famille	Poulies
Sous-famille	Poulies bloqueurs



PRO TRAXION

La poulie-bloqueur PRO TRAXION est conçue pour pouvoir installer la corde lorsque la poulie est fixée à l'ancrage. Avec son réa de gros diamètre et son rendement très important, elle est particulièrement adaptée au hissage de charges lourdes. Le flasque verrouillé sous charge empêche l'ouverture de la poulie en cours d'utilisation. Le point de connexion inférieur permet de réaliser différents types de mouflages.



La corde peut être installée dans la poulie PRO TRAXION lorsque celle-ci est fixée à l'ancrage.

Descriptif court Poulie-bloqueur imperdable à très haut rendement

Argumentaire

- Poulie imperdable :
 - permet d'installer la corde lorsque la poulie est fixée à l'ancrage.
- Particulièrement adaptée au hissage de charges lourdes :
 - réa de gros diamètre en aluminium sur roulement à billes étanche pour un excellent rendement,
 - flasque verrouillé sous charge pour empêcher l'ouverture de la poulie en cours d'utilisation.
- Polyvalence d'usage :
 - point de connexion inférieur pour réaliser différents types de mouflages,
 - gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement, quelles que soient les conditions : corde gelée, boue...,
 - utilisation en poulie simple par verrouillage de la gâchette en position relevée.

Spécifications

- Poids: 265g
 - Certification(s): CE EN 567, NFPA 1983 Technical Use, EAC
 - Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide
 - Diamètre de corde min.: 8mm
 - Diamètre de corde max.: 13mm
 - Type de réa: roulement à billes étanche
 - Diamètre de réa: 38mm
 - Charge d'utilisation maximale: $2 \times 2,5 = 5\text{kN}$
 - Charge de rupture - poulie : $11\text{ kN} \times 2 = 22\text{ kN}$
 - Charge d'utilisation maximale - bloqueur : 2,5 kN
 - Charge de rupture - bloqueur : 4 kN
 - Rendement: 95%
-

Spécifications par référence

Référence(s)	P51A
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	8
EAN	3342540096059