

POULIE BLOQUEUR TWIN RELEASE

<https://www.securhit.com/fr/poulies-et-bloqueurs/611-poulie-bloqueur-twin-release.html>

Poulie-bloqueur PETZL TWIN RELEASE double débrayable pour mettre en place des systèmes de mouflage 4:1. Un dispositif idéal pour les travaux dans des petits espaces et les secours techniques.



Description

Pour des travaux dans les espaces retrêts et les secours techniques, il est capital de s'équiper de dispositifs spécifiques. La poulie-bloqueur TWIN RELEASE de PETZL combine plusieurs avantages pour réussir les missions.

- Une came sans picot, verrouillable en position ouverte et débrayable à l'aide de la poignée ergonomique
- Une excellente maîtrise de la descente de charges lourdes grâce au frein intégré au flasque mobile principal
- Un haut rendement pour les systèmes de mouflage 4:1 avec les réas de diamètre important sur roulement à billes, montés en parallèle
- Un réa principal à facettes avec sens unique de rotation (rendement optimal au hissage et davantage de zones de frottement avec la corde)
- Une ouverture très simple à triple action des flasques mobiles
- Des voyants rouges quand les flasques sont déverrouillés
- Une installation possible de la corde en conservant le dispositif lié à l'ancrage
- Un trou dans la poignée pour passer une cordelette de commande à distance
- Un émerillon pour guider la poulie sous charge, avec point d'attache annexe pour manœuvrer plus aisément (recevant au maximum trois mousquetons)

Diamètre de corde : entre 8 et 13 mm.

Diamètre de réa à facettes : 40 mm.

Diamètre de réa : 38 mm.

Rendement : 95 %.

Charge d'utilisation maximale : 280 kg.

Charge de rupture du point d'attache auxiliaire : 22 kN.

Charge de rupture : 36 kN.

Caractéristiques

- Poids : 800 g
- Matières : Aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Certifications : CE EN 567, CE EN 12278 partielle*, NFPA 2500 Pulley General Use, NFPA 2500 Rope Grab Technical Use, UKCA, XF 494: FZL-H-T 9.5/13, XF 494: FZL-Z-Q 9.5/13 * Passe les exigences de performances de la norme CE EN 12278
- Certification du système : ANSI Z359.4 Synthetic Rope Tackle Block (plus d'informations dans la notice technique)