

[Fiche technique]

## **Poulie PRUSIK double Twin**

Réf. 745331

Poulie Prusik double Twin haute résistance à haut rendement destinée aux professionnels du secours pour réaliser des montages anti-retour avec une démultiplication de charge importante.

Compatible avec les cordes de diamètre 7 à 13 mm.

Rendement : 97 %.

Diamètre de réa : 51 mm.

### **Informations complémentaires**

Flasques spécifiques adaptés à l'utilisation de noeud auto-bloquant Prusik dans les systèmes anti-retour.

Réas montés en parallèle et point d'attache auxiliaire pour réaliser différents types de mouflages, y compris les plus complexes.

Réas de gros diamètre sur roulements à billes étanches pour assurer un excellent rendement.

Peut recevoir jusqu'à trois mousquetons pour faciliter les manoeuvres.

## Caractéristiques techniques

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Marque</b>                     | Petzl                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Caractéristiques produit</b>   | Flasques spécifiques adaptés à l'utilisation de noeud auto-bloquant Prusik dans les systèmes anti-retour.<br>Réas montés en parallèle et point d'attache auxiliaire pour réaliser différents types de mouflages, y compris les plus complexes.<br>Réas de gros diamètre sur roulements à billes étanches pour assurer un excellent rendement.<br>Peut recevoir jusqu'à trois mousquetons pour faciliter les manoeuvres. |
| <b>Couleur</b>                    | Noir, Rouge                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Conforme 10g</b>               | Non                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Unité de vente</b>             | A l'unité                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Poids</b>                      | 450 gr                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Charge maximale admissible</b> | $2 \times 3 \text{ kN} \times 2 = 12 \text{ kN}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Garantie</b>                   | 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Normes et Certification</b>    | Certification : CE EN 12278, NFPA 1983 General Use                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Classification</b>             | Epi de classe 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Partie du corps</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Code SH</b>                    | 84835080                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Poids du produit</b>           | 0.45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |