

## - COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

### POULIE FIXE ORBIT 22



- Résistance à la rupture : 2200 daN
- Diamètre de corde max : 13 mm
- Petite poulie légère idéale pour les mouflages
- Réa monté sur coussinets bronze autolubrifiant
- Poids : 100 g
- Conforme à la norme EN 12278

**G260365** - Poulie Simple Orbit 22

### POULIE PRUSIK GEMINI

NOUVEAU

- Flasques en aluminium, réa en aluminium
- La poulie double GEMINI est équipée d'un point d'attache auxiliaire permettant de l'utiliser dans les systèmes de hissage techniques.
- Adaptée à l'utilisation de nœud auto-bloquant Prusik dans les systèmes anti-retour légers
- Charge de rupture : 23 kN
- Charge de travail : 6 kN
- Poids : 135 g
- Compatibilité de corde : Ø 7 à 11mm
- Conforme à la norme EN 12278



**G262740** - Poulie Prusik Gemini

### POULIE SIMPLE PRUSIK SMALL

NOUVEAU

- Diamètre de corde maxi : 13 mm
- Résistance : 40 kN
- Poids : 200 g
- Conforme à la norme EN 12278



**G262806** - Poulie simple Prusik small

### POULIE SIMPLE PRUSIK LARGE

NOUVEAU

- Diamètre de corde maxi : 13mm
- Résistance : 70 kN
- Poids : 463 g
- Conforme à la norme EN 12278



**G262805** - Poulie simple Prusik large

### POULIE SIMPLE PRUSIK MEDIUM

NOUVEAU

- Diamètre de corde maxi : 13 mm
- Résistance : 50 kN
- Poids : 280 g
- Conforme à la norme EN 12278



**G262807** - Poulie simple Prusik small

### POULIE DOUBLE PRUSIK SMALL

NOUVEAU

- Poulie double compact ultra résistante
- Flasques adaptés à l'utilisation de nœud auto-bloquant. Réas montés sur coussinets bronze autolubrifiant.
- Diamètre de corde maxi : 13 mm
- Résistance : 40 kN
- Poids : 340 g
- Conforme à la norme EN 12278



**G262804** - Poulie double Prusik small



### POULIE TANDEM

NOUVEAU

- Poulie double pour les déplacements sur corde.
- Conçue pour des tyroliennes sur corde efficaces et sans secousse.
- Bon rendement grâce aux réas en aluminium montés sur coussinets auto-lubrifiants.
- Vitesse maximale autorisée : 10 m/s.
- Le point d'attache peut recevoir jusqu'à trois mousquetons pour faciliter les manœuvres.
- Charge de rupture : 24 kN
- Charge de travail : 10 kN
- Poids : 195 g
- Diamètre maximum de corde : Ø 13 mm
- Conforme à la norme EN 12278



**G262670** - Poulie Tandem