

## - COMPOSANTS LOTS &amp; MATÉRIELS GRIMP -

## POULIES EMERILLON

NOUVEAU

## POULIE RESCUE NOIRE

- Poulie à haut rendement destinée à une utilisation intensive.
- Conçue pour manœuvrer de lourdes charges ou pour une utilisation intensive. Roulement à billes étanche.
- Compatibilité corde : Ø 7 à 13 mm
- Diamètre de réa : 38 mm
- Charge d'utilisation maximale : 8 kN
- Poids : 185 g
- Conforme à la norme EN 12278



G260009 - Poulie Rescue Noire

NOUVEAU

## POULIE OMNIBLOCK SIMPLE 1,5

- Poulie simple en aluminium.
- Émerillon intégral sur roulement à billes.
- Flasques mobiles activées par bouton, permet d'attacher ou détacher la corde sans décrocher la poulie.
- Réas en aluminium de 38 mm sur roulements à billes.
- Diamètre maximum de corde : 13 mm
- Force de rupture : 36 kN
- Poids : 260 g



G260111 - Poulie OMNIBLOCK simple noire 1,5

NOUVEAU

## POULIE OMNIBLOCK DOUBLE 1,5

- Poulie double en aluminium
- Émerillon intégral sur roulement à billes
- Flasques mobiles activées par bouton, permet d'attacher ou détacher la corde sans décrocher la poulie
- Réas en aluminium de 38 mm sur roulements à billes.
- Diamètre maximum de corde : 13 mm
- Force de rupture : 36 kN
- Poids : 411 g



G260011 - Poulie OMNIBLOCK double noire 1,5

## POULIES BLOQUEUR

## POULIE MICRO TRAXION

- Poulie bloqueur ultra-légère (85 g) et ultra-compacte avec un excellent rendement (91%) grâce au roulement à billes. Utilisation en poulie simple possible.
- Charge de rupture :  $2 \times 7,5 = 15$  kN (4 kN en poulie-bloqueur)
- Charge de travail :  $2 \times 2,5 = 5$  kN (2,5 kN en poulie-bloqueur)
- Diamètre de réa : 25 mm
- Compatibilité corde : Ø 8 à 11 mm
- Poids : 85 g
- Conforme à la norme EN 567



G262770 - Poulie MICRO TRAXION

## POULIE PRO TRAXION

- Poulie-bloqueur imperdable à haut rendement.
- Conçue pour pouvoir installer la corde lorsque la poulie est fixée à l'ancrage.
- Adaptée au hissage de charges lourdes (réa de gros diamètre).
- Le flasque verrouillé sous charge empêche l'ouverture de la poulie en cours d'utilisation.
- Charge de rupture :  $11 \text{ kN} \times 2 = 22$  kN (4 kN en poulie-bloqueur) (5 kN Charge d'utilisation max)
- Diamètre de réa : 38 mm
- Compatibilité corde : Ø 8 à 13 mm
- Poids : 265 g
- Conforme à la norme EN 567



G262780 - Poulie PRO TRAXION

NOUVEAU

## POULIE BLOQUEUR SIMPLE

- Poulie bloqueur adaptée au levage de charges lourdes.
- Haut rendement (97%) grâce au réa de 51 mm
- Diamètre de corde maxi : 13 mm.
- Résistance : 30 kN.
- Poids : 663 g
- Conforme à la norme EN 12278



G262803 - Poulie bloqueur simple

NOUVEAU

## POULIE BLOQUEUR DOUBLE

- Poulie bloqueur double adaptée au levage de charges lourdes.
- Haut rendement (97%) grâce aux 2 réa de 51 mm
- Diamètre de corde maxi : 13 mm
- Charge de travail :  $2 \times 5 \text{ kN} \times 2 = 20$  kN
- Conforme à la norme EN 12278



G262802 - Poulie bloqueur double