



PORTE MATERIEL

MULTIPLICATEURS D'AMARRAGE

NOUVEAU

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE - TAILLE S

- Aluminium
- Permet de de créer des systèmes d'amarrage multiples.
- Résistance à la rupture : 36 kN
- Poids : 93 g
- Conforme à la norme CE 0120



G264002 - Multiplicateur d'amarrage taille S (noir)

NOUVEAU

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE - TAILLE M

- Aluminium
- Permet de de créer des systèmes d'amarrage multiples.
- Résistance à la rupture : 40 kN
- Poids : 219 g
- Conforme à la norme CE 0120



G264000 - Multiplicateur d'amarrage taille M (noir)

NOUVEAU

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE GYRO

- Structure en acier au carbone avec double revêtement anticorrosion
- Dispositif breveté à triple pivot combinant capacité, polyvalence et haute résistance.
- Résistance à la rupture : 26 kN
- Charge de travail : 3 kN ou 300 kg
- Poids : 155 g



G264006 - Multiplicateur d'amarrage GYRO

NOUVEAU

MULTIPLICATEUR D'AMARRAGE - TAILLE L

- Aluminium
- Permet de de créer des systèmes d'amarrage multiples.
- Résistance à la rupture : 45 kN
- Poids : 442 g
- Conforme à la norme CE 0120



G264004 - Multiplicateur d'amarrage taille L (gris)

ANNEAUX



ANNEAU RING

NOUVEAU

ANNEAUX RING

- Aluminium
- Conçus pour :
 - réaliser des amarrages multiples (la forme circulaire assure un fonctionnement optimal dans toutes les directions)
 - être installé directement sur le pont d'attache des harnais pour améliorer la mobilité latérale de l'élagueur (la forme circulaire assure une butée franche sur les anneaux ouvrables)
- Charge de rupture : 23 kN
- Poids : 40 g en Taille S / 70 g en Taille L
- CE

G260640 - Anneau RING - Taille S

G260638 - Anneau RING - Taille L

NOUVEAU

PORTE-MATERIEL KILO

- Structure en alliage d'aluminium
- Mousqueton porte-matériel breveté garantissant robustesse, stabilité et facilité d'utilisation.
- Résistance à la rupture : 1,5 kN
- Charge de travail : 20 kg
- Charge de rupture de sécurité : 150 kg
- Poids : 52 g



G260610 - Porte-matériel KILO



PORTE-MATERIEL KILO SUR HARNAIS