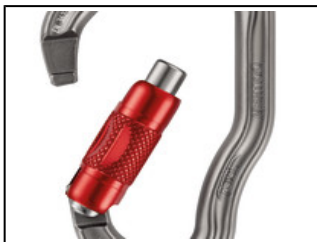


<b>Univers</b>	Opérateurs
<b>Type</b>	Verticalité
<b>Family</b>	Mousquetons et dégaines
<b>Sous-famille</b>	Mousquetons à verrouillage



## VERTIGO TWIST-LOCK

Le mousqueton VERTIGO TWIST-LOCK est conçu pour équiper les longues PROGRESS. L'excellente prise en main et le système de verrouillage automatique facilitent les manipulations. La grande ouverture et le système Keylock permettent de connecter facilement le mousqueton. VERTIGO TWIST-LOCK peut être associé à la barrette CAPTIVO pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, limiter le risque de retournement et le solidariser à l'appareil.



Système de verrouillage automatique TWIST-LOCK déverrouillable par simple rotation.



Système Keylock pour éviter tout accrochage involontaire du mousqueton.

---

**Descriptif court** Mousqueton pour longe de progression PROGRESS

---

**Argumentaire**

- Conçu pour être utilisé en bout de longe PROGRESS.
- Peut être associé à la barrette CAPTIVO pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, limiter le risque de retournement et le solidariser à l'appareil.
- Facilite les manipulations :
  - excellente prise en main grâce à la forme ergonomique,
  - système de verrouillage automatique TWIST-LOCK facile à utiliser. Le déverrouillage se fait par simple rotation,
  - grande ouverture pour connecter facilement le mousqueton,
  - système Keylock pour éviter tout accrochage involontaire du mousqueton.
- Contrôle simplifié du produit :
  - profil en H protégeant les marquages de l'abrasion,
  - identification par code Datamatrix pour contrôler rapidement le produit.

---

**Spécifications**

- Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Certification(s): CE EN 362

---

### Spécifications par référence

Référence(s)	M40A RLA
Poids	100 g
Système de verrouillage	TWIST-LOCK
Résistance grand axe	25 kN
Résistance petit axe	10 kN
Résistance doigt ouvert	8 kN
Ouverture	25 mm
Made in	IT
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	25
EAN	3342540097155