

Univers	Sport
Type	Verticalité
Family	Mousquetons et dégaines
Sous-famille	Mousquetons à verrouillage

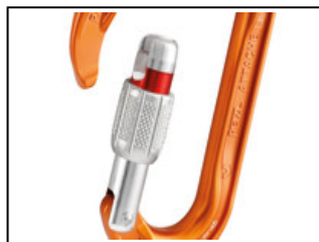


ATTACHE

Grâce à ses dimensions compactes et à son système de verrouillage à vis SCREW-LOCK, le mousqueton ATTACHE se destine à de nombreuses utilisations liées à l'assurage : pour connecter un système d'assurage sur un harnais, pour assurer au demi-cabestan... Il possède un profil en forme de H pour la légèreté et dispose du système Keylock pour éviter l'accrochage inopiné du mousqueton durant les manœuvres.



Profil plus large dans la partie inférieure du mousqueton pour faciliter le passage de la corde et réduire l'usure du mousqueton.



Bague de verrouillage SCREW-LOCK conçue pour assurer une bonne prise en main et un verrouillage efficace. Témoin visuel pour facilement contrôler la fermeture de la bague.

Descriptif court Mousqueton à verrouillage à vis, compact et léger en forme de poire

Argumentaire

- Mousqueton optimisé pour plus de légèreté et durabilité :
 - forme très compacte idéale pour les relais,
 - section en forme de H pour un meilleur rapport résistance/légèreté,
 - surfaces de contact plus larges pour favoriser le passage de la corde et réduire l'usure du mousqueton.
- Facile à utiliser pour des manœuvres efficaces :
 - bague de verrouillage SCREW-LOCK pour une bonne prise en main et un verrouillage efficace,
 - témoin visuel pour facilement contrôler la fermeture de la bague,
 - bec et système Keylock conçus pour éviter l'accrochage inopiné du mousqueton durant les manœuvres,
 - mousqueton dessiné pour favoriser le passage de la corde et assurer le bon positionnement de l'appareil d'assurage,
 - forme adaptée pour facilement mettre en place ou défaire un cabestan.

Spécifications

- Matière(s): aluminium
- Certification(s): CE EN 12275 type H, UIAA

Spécifications par référence

Référence(s)	M38A SL
Poids	56 g
Système de verrouillage	SCREW-LOCK
Résistance grand axe	22 kN
Résistance petit axe	7 kN
Résistance doigt ouvert	6 kN
Ouverture	24 mm
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	20
EAN	3342540097711