



[Fiche technique]

Mousqueton alliage OK symétrique PETZL

Réf. 745335 - 745336

Mousqueton en aluminium léger.

Forme ovale et symétrique permettant de positionner, de façon optimale, les appareils à section large de type poulie, bloqueur et antichute mobile.

Peut être associé à la barrette CAPTIV pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, le solidariser à l'appareil et limiter le risque de retournement.

Facilite les manipulations.

Design intérieur fluide limitant le risque de point stable et facilitant la rotation du mousqueton.

Système Keylock pour éviter tout accrochage involontaire du mousqueton.

Profil en H.

Résistance grand axe : 25 kN / Résistance petit axe : 8 kN / Résistance doigt ouvert : 7 kN

Disponible en 2 versions de système de verrouillage :

TRIACT-LOCK : verrouillage automatique à ouverture triple action.

SCREW-LOCK : verrouillage manuel à vis avec témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé.

Informations complémentaires

Ouverture : 22 mm

Caractéristiques techniques

Marque	Petzl
Conforme 10g	Non
Matière	Aluminium
Unité de vente	A l'unité
Normes et Certification	CE EN 362, EAC
Autres options disponibles	Version BALL-LOCK également disponible sur demande (verrouillage automatique à ouverture triple action, avec indicateur de verrouillage)
Partie du corps	
Etanche	Non

Références

Réf. 745335 Mousqueton alliage OK SCREW-LOCK
Poids : 70 g

Réf. 745336 Mousqueton alliage OK TRIACT-LOCK
Poids : 75 g

Photos

