



[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

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

## Références

<b>Réf. 745335</b>	Mousqueton alliage OK SCREW-LOCK Poids : 70 g
<b>Réf. 745336</b>	Mousqueton alliage OK TRIACT-LOCK Poids : 75 g

## Photos

