



[Fiche technique]

Mousqueton acier OXAN PETZL

Réf. 745326 - 745327

Mousqueton à haute résistance en acier pour utilisation en environnements difficiles et particulièrement adapté pour réaliser des ancrages ou pour se connecter à des structures métalliques.

Forme ovale et symétrique permettant de positionner le mousqueton de façon optimale.

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 38 kN / petit axe 16 kN / doigt ouvert 15 kN

Disponible en deux versions de système de verrouillage :

TRIACT-LOCK : verrouillage automatique à ouverture triple action. Ouverture 22 mm.

SCREW-LOCK : verrouillage manuel à vis avec témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé. Ouverture 23 mm.

Caractéristiques techniques

Marque	Petzl
Matière	Acier
Garantie	3 ans
Normes et Certification	EPI de classe 3 CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC

Références

Réf. 745326 Mousqueton acier OXAN SCREW-LOCK
Poids : 185 g

Réf. 745327 Mousqueton acier OXAN TRIACT-LOCK
Poids : 195 g

Photos



Réf. 745326



Réf. 745327