MOUSQUETONS / CONNECTEURS

OVALONE ALU TWIST LOCK





Mousqueton aluminium ovale avec grande ouverture du doigt.

Caractéristiques clés:

- Virole Twist lock à 2 mouvements: pour ouvrir le mousqueton, il faut tourner la virole et tirer le doigt.
- Système Keylock
- → Produit de haute qualité complètement développé et réalisé en Italie
- Testé pièce par pièce

Activités d'utilisation

ALPINISME	SPÉLÉ	OLOGIE	ÉCHAFA	AUDAGE/TR	ÉTEAUX	TOIT/PLANS INCLINÉS				
STRUCTURES MÉTALLIQUES			ACCÈS SUF	CORDE	TÉLÉPHÉRIQUE ÉVACUATION					
ESPACES CONFINÉS ESCALI			IERS MOBILE	S ET PLATES	S-FORMES É	LÉVATRICES	GAGE			
EVACUATION	ΓÉES MÉC	ANIQUES	TACTICA	L TUR	BINES ÉOLIENNES					

CODES ARTICLE

Article	Standards	Matériau	2	Couleur	∢▶ (kN)	♠ (kN)	(kN)	(g)	Forme	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Virole	Caractéristiques
712LGONNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Alliage d'aluminium	Keylock	Nero	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/
712LG0OPNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Alliage d'aluminium	Keylock	Orange/Polonais/Noir	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/
712LG0RPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Alliage d'aluminium	Keylock	rouge/poli/poli	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/
712LG0PPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Alliage d'aluminium	Keylock	poli	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/
1)