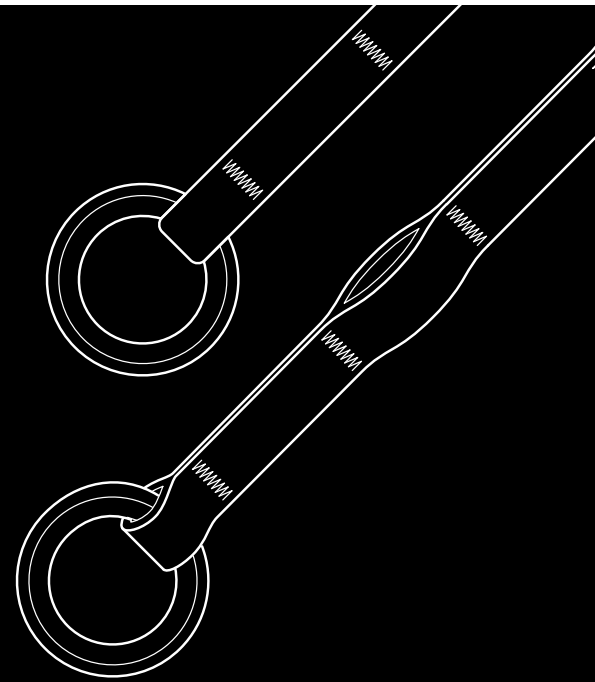


#IMAGINATIONISYOURLIMIT

JOKER LIGHT

Seule votre imagination limite son utilisation ! Notre JOKER LIGHT est aussi polyvalente et adaptable que vous devez l'être au quotidien. Utilisable pour des ancrages comme pour des redirections, en SRT ou en DRT, elle certifiée pour 2 utilisateurs. C'est le couteau suisse des fausses fourche !



ANCRAGE



DESCRIPTION

Cette version de la JOKER est légère et bien visible. Les anneaux acier sont très résistants, et la gamme a intégré une nouvelle longueur pour les ancrages au sol.

Elle est ajustable grâce à ses pontets espacés de 10 cm. Quelques exemples d'utilisation :

- en ancrage classique, en longueur entière ou raccourcie à l'aide des pontets,
- combinée avec une autre JOKER LIGHT ou une JOKER ÉTRANGLEUSE LIGHT (nœud tête d'alouette). Pour allonger son système, sur un gros tronc par exemple, en conservant le système de récupération du sol,
- pour créer des redirections (récupérables ou non),
- en ancrage au sol, avec la version 5 m (qui dispose d'un anneau).

Elle se décline en 4 versions :

- JOKER LIGHT 110 cm 2 anneaux (livrée avec son cochonnet bois),
- JOKER LIGHT 110 cm 1 anneau,
- JOKER LIGHT 200 cm 1 anneau,
- JOKER LIGHT 500 cm avec 1 anneau (idéal pour les ancrages en pied d'arbre).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle	JOKER LIGHT 110 CM 1 ANNEAU	JOKER LIGHT 110 CM 2 ANNEAUX	JOKER LIGHT 200 CM 1 ANNEAU	JOKER LIGHT 500 CM 1 ANNEAU
Poids	155 g	215 g	225 g	515 g
Norme	EN 795 B TS 16415 :2012			
Sangle	100 % polyester - largeur 19 mm			
Anneaux	anneaux inox creux (très résistants, très légers)			
Cochonnet	diamètre 30 mm			
Rupture sangle traction directe	2 600 daN			
Rupture montage tête d'alouette	2 475 daN			
Rupture pontets (couture intermédiaire)	665 daN			
Rupture anneaux	30 kN (déformation)			

RÉFÉRENCES

FTC/JOKER/L2A/110 modele - 110 cm - 2 anneaux

FTC/JOKER/L1A/500 modele - 500 cm - 1 anneau

FTC/JOKER/L1A/110 modele - 110 cm - 1 anneau

FTC/JOKER/L1A/200 modele - 200 cm - 1 anneau

DOCUMENT

Notice technique

Déclaration de conformité

Livret technique

