

fiche technique	Antichute stopfor K	ref. : T- 2288 F / GB
technical data sheet	STOPFOR K FALL ARRESTER	rev. n° : 00
		date : 08/03/2005
		page : 1 / 1



stopfor stopfor K M10 - ref.98469
 stopfor stopfor K LS 0,3 M41 - ref. 98479
 stopfor stopfor K LS 0,3 M42 - ref. 98489

 180 g

 10,5 mm ≤ ø ≤ 12,5 mm

F

Définition

L'antichute coulisseau STOPFOR K est un antichute / tendeur réducteur de longe de nouvelle génération. Il fonctionne sur une drisse .

Lorsqu'il est utilisé comme antichute il est utilisable sur une drisse statique de 10.5 a 12.5 mm.

L'antichute Stopfor K est un nouveau concept d'antichute . contrairement aux antichutes utilisant une mâchoire comme système de blocage, Stopfor K se diversifie en supprimant le risque mécanique de blocage. C'est le corps de l'appareil qui assure le déclenchement du blocage lorsqu'il change brusquement de position. De ce fait il est plus ergonomique et plus compact que ses concurrents et coulisse plus facilement sur le cordage sans blocage excessif

Lorsqu'il est utilisé comme tendeur réducteur il est utilisable sur une drisse statique de 12.5 mm

Sa conception unique permet à l'utilisateur de régler son positionnement d'une seule main même si l'appareil est en tension.

Il est ergonomique , sa prise en main particulièrement bien étudié assure un réglage facile et sans effort. Ouvrable l'utilisateur peut assurer lui même la maintenance du produit sans aucun démontage du tendeur.

Introduction

L'antichute coulisseau STOPFOR K est en aluminium. Léger , robuste et ergonomique, de petite taille il se connecte sur tous les points d'ancrages antichutes du harnais. Il peut se relier à ce dernier avec un connecteur type M10 ou avec une petite longe de 30 cm.

La mise en place de la drisse est simple et rapide. Il faut retirer le connecteur et faire pivoter les deux flasques, et positionner la drisse . Pour le refermer il faut pivoter les deux flasques dans le sens opposé et remettre le connecteur qui sert de verrou de sécurité.

Caractéristiques techniques

- Matière : aluminium anodisation
- Connecteur M10 acier
- Option longe PE 20 cm + 2 M10 acier.
- Fonctionnant sur de la drisse statique TRACTEL polyamide de 10.5 à 12.5 mm vendu séparément.
- Poids nu 180 g.

GB

Definition

The STOPFOR K is a sliding fall arrester (which can also be used as a new-generation lanyard tensioner-reducer).

When used as a fall arrester, it can be used with 10.5 to 12.5 mm diameter low-stretch rope.

The Stopfor K is a new fall arrest concept. Unlike fall arresters implementing a jaw as locking system, the Stopfor K eliminates the risk of mechanical blocking. Blocking is ensured by the body when an abrupt change of position occurs. For this reason, the unit is more ergonomic and compact than its competitors and slides easier on the rope with no excessive locking.

When the stopfor K is used since adjuster, it work with kermental 12.5 mm.

By its unique design, the user can adjust his position with one hand, even if the device is tensioned.

The unit can be opened to allow the user to perform maintenance on the product with no need to disassemble the tensioner.

Introduction

The STOPFOR K fall arrester is made of aluminum. This light weight, robust, ergonomic and compact device connects to all the fall arrest anchoring points on the harness. It can be connected to the latter using a type M10 connector or using a small 20 cm lanyard.

The rope is easy and fast to set up. To do so, the user removes the connector, swivels the two side plates and positions the rope. To close the unit, the user simply pivots the two side plates in the opposite direction and reinstalls the connector which acts as a safety lock.

Technical characteristics

- *Material : anodized aluminum*
- *Steel connector M10*
- *Lanyard option : PE 20 cm + 2 M10 steel*
- *Designed for use with TRACTEL polyamide low-stretch rope, 10.5 to 12.5 mm diameter, sold separately*
- *Bare weight : 180 g.*

