

fiche technique	Antichute stopfor SK	ref. : T- 2284 F / GB
technical data sheet	stopfor SK fall arrest device	rev. n° : 00
		date : 09/03/2005
		page : 1 / 1

ref.36022

	2.150 Kg		ø 12,5 mm
---	----------	--	-----------



F

Définition

Le STOPFOR SK est un antichute coulisseau sur cordage à réglage manuel. Il fonctionne sur une drisse statique de Ø12.5 mm de 15 m. Compact et ergonomique, il est équipé d'un dissipateur d'énergie lui permettant d'être utilisé sur une toiture terrasse. Fonction Le STOPFOR SK est léger, compact, et ergonomique. Il est fabriqué en fonderie d'aluminium de haute résistance. Son déplacement sur le cordage est rendu possible par une simple pression sur la mâchoire. Encas de chute, il se bloque automatiquement. Il est livré avec un cordage en drisse statique de Ø12.5mm de longueur 15 m équipé d' 1 connecteur M13. Le coulisseau STOPFOR SK est solidaire d'un dissipateur d'énergie équipé d' 1 connecteur M12 à une extrémité et d' 1 connecteur M13 à la seconde extrémité.

Conforme EN353.2, option toiture terrasse.

Utilisation

Le STOPFOR SK est un antichute coulisseau sur drisse léger et rapide de mise en œuvre sur des chantiers de courte durée. Son déplacement manuel assure à l'utilisateur un positionnement précis et fiable à son poste de travail. Ce réglage est particulièrement apprécié par les couvreurs intervenant sur des toitures à forte inclinaison. Le STOPFOR SK est certifié EN353.2 avec option intervention sur terrasse. Cette option assure à l'utilisateur une totale sécurité lors d'une chute en bordure de toit.

Caractéristiques techniques

- STOPFOR SK fonderie d'aluminium.
- Drisse statique Ø12.5 mm longueur 15 m PA.
- Connecteur à vis aluminium M12 ouverture 17 mm.
- Connecteur M13 à vis et œil aluminium.
- Dissipateur d'énergie PA.
- Résistance 15 kN

GB

Definition

The STOPFOR SK is a manual sliding fall arrester used with a rope. It operates on a low-stretch rope with diameter of 12.5 mm and length of 15 m. The STOPFOR SK is compact and ergonomic and is equipped with an energy absorber, for use on sloping planes, such as roofs. The STOPFOR SK is light-weight, compact and ergonomic. The device is manufactured using high-strength cast aluminum. The device is moved along the rope by simply pressing on the jaw. In the event of a fall, the device automatically locks. The STOPFOR SK is supplied with a low-stretch rope with diameter of 12.5 mm and length of 15 m, equipped with a connector M13. The STOPFOR SK slide is equipped with an energy absorber fitted with a connector M12 at one end and a connector M13 at the other end.

This device satisfies the requirements of EN 353.2, sloping roof option.

Use

The STOPFOR SK is a manual sliding fall arrester used with a rope. This unit is light-weight and quick to set up on short-duration worksites. The device is moved manually to enable the user precise and reliable work positioning. The position adjustment feature is ideal for roofers working on sharply sloping roofs. The STOPFOR SK is certified EN 353.2 with sloping roof intervention option. This option ensures total safety in the event of a fall from the edge of a roof.

Technical specifications

- STOPFOR SK cast aluminum.
- Low-stretch rope, diameter 12.5 m, length 15 m PA.
- Aluminum screw connector M12, 17 mm opening.
- Screw connector M13 and aluminum eye.
- Energy absorber.
- PA Strength 15 kN.

