

## APPLICATION

L'antichute coulisseau Stopfor™ KSP 100kg est un antichute de nouvelle génération. Il est utilisable sur une drisse de 11mm. L'antichute Stopfor™ KSP 100kg est un nouveau concept d'antichute. Contrairement aux antichutes utilisant une mâchoire comme système de blocage, Stopfor™ KSP 100kg se distingue 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 compact que ses concurrents et coulisse plus facilement sur le cordage sans blocage excessif. Ouvrable, l'utilisateur peut assurer lui-même la maintenance du produit. Le Stopfor™ KSP 100kg est équipé d'un système anti-retournement et d'un frein de parking



Stopfor™ KSP 100kg M10



Stopfor™ KSP 100kg LS0.3mM41 /M42

## CARACTERISTIQUES

- Matière : aluminium anodisation
- Connecteur M10 seul ou avec LS 0.3m +Connecteur M10 acier / M41 or M42
- Fonctionnant sur de la corde drisse statique Tractel® polyamide de 11 mm vendue séparément
- Poids nu : 220 g

	Drisse / Kermantel 11mm	Système anti retournement / Anti reversibility system	Frein de parking / Parking brake	Flasque en aluminium /Aluminium flange	100KG	Utilisation verticale / Vertical use	Utilisation horizontale / Horizontal use
Stopfor™ KSP 100KG	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES

## DESCRIPTION

L'antichute coulisseau Stopfor™ KSP 100kg est en aluminium.

Léger, robuste, ergonomique et de petite taille, il se connecte sur tous les points d'ancrage antichute du harnais. Il peut se relier à ce dernier avec un connecteur type M10 La mise en place de la corde est simple et rapide. Il faut retirer le connecteur, faire pivoter les deux flasques et positionner la corde. Pour le refermer, il faut pivoter les deux flasques dans le sens opposé et remettre le connecteur qui sert de verrou de sécurité.

Le Stopfor™ KSP 100kg est équipé d'un système anti-retournement et d'un frein de parking.

## NORMES

- CE EN 353.2
- CNBP 11 075

## CODE

Codes	Description	Codes stats	EAN Codes
80022	Stopfor™ KSP 100kg M10	42110	3600230800226
79072	Stopfor™ KSP 100kg M10/M41	42110	3600230790725
79082	Stopfor™ KSP 100kg M10/M42	42110	3600230790824