



ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE FALCON EDGE

Description:

Le nouveau Miller Falcon Edge est un enrouleur automatique testé sur arêtes qui convient à toutes les situations de travail, incluant celles qui requièrent un ancrage en position basse lors de travaux sur arêtes offrant polyvalence, fiabilité et sécurité maximale.

Avantages:

Un produit qui convient à toutes les situations de travail

- Produit testé sur arêtes avec un rayon d'angle $\geq 0,5\text{mm}$ grâce à son système d'absorption d'énergie qui résiste sur angle selon les dernières exigences normatives.
- Testé à 136 kg dans toutes les situations en hauteur : à l'horizontale, à la verticale, avec fixation au niveau des pieds et à proximité d'arêtes

Confort et liberté de mouvement

- 2 émerillons (sur le mousqueton situé en bout de câble et sur le carter) évitent que le câble ne se vrille et améliore la rétractation du câble.

Meilleure sécurité

- Inspection visuelle facilitée grâce au témoin de chute intégré.
- Protection du système d'absorption d'énergie, résiste aux UV et à l'humidité (étanchéité IP67)

Fiabilité

- Conception durable avec des composants résistants contre la corrosion.
- Durée de vie prolongée

**Testé sur
arêtes**



Version 6.2m et 9m

Caractéristiques :

Références	Description	Mousquetons	Poids	Dimensions
1034052	Falcon 6,20 m câble acier galvanisé Ø5mm	¼ de tour acier sur émerillon	4.5 kg	213 x 870 x 101 mm
1034053	Falcon 9 m câble acier galvanisé Ø5mm	¼ de tour acier sur émerillon	4.8 kg	213 x 870 x 101 mm
1034054	Falcon 15 m câble acier galvanisé Ø5mm	¼ de tour acier sur émerillon	7.5 kg	246 x 960 x 101 mm
1034055	Falcon 18 m câble acier galvanisé Ø5mm	¼ de tour acier sur émerillon	7.8 kg	246 x 960 x 101 mm
1034056	Falcon 6.2 m câble acier inox Ø5mm	¼ de tour inox sur émerillon	4.5 kg	213 x 870 x 101 mm
1034057	Falcon 9 m câble acier inox Ø5mm	¼ de tour inox sur émerillon	4.8 kg	213 x 870 x 101 mm
1034058	Falcon 15 m câble acier inox Ø5mm	¼ de tour inox sur émerillon	7.5 kg	246 x 960 x 101 mm
1034059	Falcon 18 m câble acier inox Ø5mm	¼ de tour inox sur émerillon	7.8 kg	246 x 960 x 101 mm

Homologations jusqu'à 136 kg aux normes :

EN 360 (2002) - VG11 test edge -CNB/P/11.060 Oct 2014

Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs

Température d'utilisation : de -30°C à +50°C



Version 15m et 18m

ARRETE du 19 Mars 93

Les EPI contre les chutes de hauteur sont des produits classés en catégorie III, risques mortels, et à ce titre ils doivent faire l'objet d'une vérification périodique depuis moins de douze mois au moment de son utilisation par du personnel qualifié.

Pour plus d'information, veuillez contacter notre équipe technique au 00 800 33 44 28 03 ou par mail

IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com