



ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE FALCON EDGE

Testé sur
arêtes

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.

Avantages:

Un produit qui convient à toutes les situations de travail

- Produit testé sur arêtes grâce à son système d'absorption d'énergie qui résiste sur angle selon les dernières exigences normatives.
- Produit testé à 136 kg (même en application horizontale)

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)



Caractéristiques :

Références	Descripton
1034052	Falcon 6,20 m câble acier galvanisé
1034053	Falcon 9 m câble acier galvanisé
1034054	Falcon 15 m câble acier galvanisé
1034055	Falcon 18 m câble acier galvanisé
1034056	Falcon 6.2 m câble acier inox
1034057	Falcon 9 m câble acier inox
1034058	Falcon 15 m câble acier inox
1034059	Falcon 18 m câble acier inox

Poids maximal: 140 kg

Homologations jusqu'à 140 kg aux normes : EN 360 (2002) - VG11 test edge -CNB/P/11.060

Durée de vie : 10 ans

Température d'utilisation: de -30°C à +60°C

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 02.48.52.40.42 ou par mail

techniserv.hsp@honeywell.com