



TurboLite™ Edge Miller

Spécifications techniques

Testé sur arêtes

Description:

Un enrouleur automatique léger 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.

Idéal pour la construction (échafaudage montage/démontage, charpente métallique,...), industries générales (maintenance) et services publics (éoliens, électricité & télécommunication: travaux sur pylônes), industries du pétrole et du gaz.

Disponible sous une variante de mousquetons avec émerillon intégré.

Avantages:

Un produit qui convient à toutes les situations de travail

- Produit adapté à tous les facteurs de chutes: FF0, FF1 & FF2
- Produit testé sur arêtes grâce à sa sangle renforcée: utilisation horizontale possible sans restrictions.
- Produit testé à 140 kg (même en facteur de chute 2 "ancrage eu niveau des pieds")

Confort et liberté de mouvement

- Enrouleur léger: 1 Kg (version avec les 2 mousquetons quart de tour)
- 2 émerillons (sur le mousqueton situé en bout de sangle et sur le carter) évite que la sangle ne se vrille et améliore la rétractation de la sangle.



Meilleure sécurité

- Inspection visuelle facilitée grâce au témoin de chute intégré.



Caractéristiques :

Réf.	Connexion au harnais	Photo	Connexion à la structure	Long. maxi. (m)	Poids (kg)
1033464	Mousqueton ¼ de tour aluminium, ouverture 18mm		Mousqueton grande ouverture aluminium avec émerillon, ouverture 60mm	2	1.4
1033465	Mousqueton ¼ de tour aluminium, ouverture 18mm		Mousqueton ¼ de tour aluminium avec émerillon, ouverture 21 mm	2	1.06
1033482	Mousqueton ¼ de tour aluminium, ouverture 18mm		Mousqueton ¼ de tour aluminium avec émerillon, ouverture 21 mm	1.80	1.02
1033466	Mousqueton ¼ de tour aluminium, ouverture 18mm		Mousqueton grande ouverture aluminium avec émerillon GO60, ouverture 60 mm	2	1.2
1033467	Ø		Ø	1.80	0.84

Carter: nylon résistant aux impacts

Système de blocage: inox.

Poulie: polypropylène & aluminium

Sangle: enveloppe en polyester & âme Vectran® (25.4mm x 1.5mm)

Longueur totale de l'absorbeur d'énergie déployé, en polyamide : 1.75 m

Poids maximal: 140 kg

Force de rupture: > 1700 DaN.



Homologations jusqu'à 140 kg aux normes : EN 360 (2002) - VG11.062 (140 kg)
 VG11.085 (FF2) - VG11.060 (tests sur arêtes)
 Température d'utilisation: de -50°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