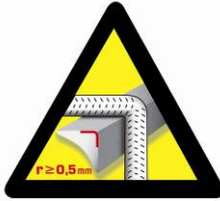


Spécifications techniques**TurboLite™ Edge Miller****Testé sur arêtes****Description:**

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)
1033465	Mousqueton ¼ de tour aluminium, ouverture 18mm		Mousqueton ¼ de tour aluminium avec émerillon, ouverture 21mm	2	1.06

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 -30°C à +60°C

