



CODE ARTICLE: 1018013

## Enrouleur à rappel automatique TurboLite sangle 2 m

TurboLite sangle 2 m avec un mousqueton 1/4 de tour et un mousqueton grande ouverture

**Honeywell**  
**MILLER**

### Présentation générale

**Numéro de référence**

1018013

**Type de produit**

Antichute

**Gamme**

Enrouleurs à Rappel Automatique et Treuils

**Marque**

Miller by Honeywell

**Industrie**

- Bâtiment et Construction
- Industrie

**Utilisation du produit**

Le TurboLite est la première alternative bon marché aux longues antichute avec absorbeur d'énergie.

Il offre une alternative sûre et requiert une tolérance de chute inférieure.

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

- \* Le témoin de chute intégré à la sangle permet de savoir si l'appareil a subi une chute.
- \* Système de freinage rapide
- \* Compact et léger, capacité de travail de 2m.
- \* Sangle conçue pour garantir une résistance à l'abrasion accrue et une durée de vie plus longue (Sangle vectran /polyester).
- \* Boîtier en nylon et hautement résistant à l'impact et supportant les conditions d'utilisation les plus rudes.
- \* Muni d'un émerillon empêchant la sangle de vriller.

\* Aucune nouvelle certification annuelle n'est exigée de la part de l'usine.

\* Charge admissible maximum 136 kg (utilisation point haut) charge de 100 kg (utilisation point bas)

**Avantage**

Adapté à toutes les situations de travail avec un faible espace de dégagement.

Peut être utilisé en Facteur de Chute 2

Peut être utilisé des deux côtés.

## Descriptif technique

### Extérieur

**carter**

Nylon résistant aux impacts

**Manivelle/ volant**

Copolymère conçu pour absorber l'énergie

**Sangle**

Intérieur Vectran (25.4mm x 1.5mm)

**Connecteurs**

mousqueton 1/4 de tour (ouverture: 18mm) en acier inox

mousqueton grande ouverture (65mm) en aluminium

### Performances

**Poids (kg)**

1.252 kg

**Informations complémentaires**

EN 360

## Certifications

**EPI catégorie EU**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Certification EU**

0082/490/160/09/13/0270

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

NT90022859 IND F

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

Manuel d'utilisation

## Conditionnement

**Code EAN**

3660681042675

