

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



+  Afficher Plus

Présentation générale

Reference Number

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

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro d'attestation

0082/544/160/12/08/0430

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Conditionnement

Code EAN

3660681042675

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.