



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 1011746

Enrouleur à rappel automatique FALCON™

câble en acier galvanisé - 15m, témoin de chute avec mousqueton automatique à émerillon et mousqueton à vis à émerillon

MILLER
by Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1011746

Type de produit

Antichute

Gamme

Enrouleurs à Rappel Automatique et Treuils

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

Bâtiment et Construction Industrie

Utilisation du produit

L'enrouleur à rappel automatique est la solution antichute idéale pour le bâtiment, l'industrie, les entrepôts, les services, l'industrie minière et les applications dans les espaces confinés.

Boîtier composite haute résistance pratiquement indestructible, câble en acier galvanisé et mousqueton à vis.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Plus grande sécurité:

Le système de freinage à déclenchement rapide permet d'arrêter une chute sur quelques centimètres.

Témoin de chute

Confort accru:

Léger avec une poignée incorporée

Aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel : Durée d'immobilisation réduite, frais d'entretien plus bas et augmentation de la productivité

Avantage

L'enrouleur à rappel automatique est la solution antichute idéale pour le bâtiment, l'industrie, les entrepôts, les services, l'industrie minière et les applications dans les espaces confinés. Boîtier composite haute résistance pratiquement indestructible, câble en acier galvanisé et mousqueton à vis.

Descriptif technique

Extérieur

carter

Nylon haute résistance

Manivelle/ volant

Aluminium traité à chaud

Câble

Acier galvanisé Ø 4,5mm

Connecteurs

Mousqueton à vis.

Matériau: acier zingué

Ouverture: 17 mm

Résistance à la rupture: >2500daN

Norme EN 362

Mousqueton automatique

Matériau: acier zingué

Ouverture: 19 mm

Résistance à la rupture: >2000daN

Norme EN 362

Dimensions

Longueur

342mm

Largeur

246mm

Épaisseur

101mm

Ouverture

17mm

Performances

Capacité de travail (m)

15m

Résistance à la rupture

>1200daN

Poids (kg)

6,7kg

Température d'utilisation

-30°C à +50°C

Informations complémentaires

Système de freinage

Bronze et acier inoxydable

EN 360

,

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

333 AFAQ

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0082/490/160/04/09/0191

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

Manuel d'utilisation

NT90004211 IND L

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Manuel d'utilisation

Informations complémentaires

Code EAN

3660681030566

Conditionnement

© Honeywell International Inc.