



CODE ARTICLE: 1012434

## Enrouleur à rappel automatique Falcon™

Câble en acier galvanisé - 10m

**Honeywell**  
**MILLER**

### Présentation générale

**Numéro de référence**

1012434

**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.

### 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.

**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.

## Descriptif technique

### Extérieur

#### **carter**

Nylon haute résistance

#### **Manivelle/ volant**

Aluminium traité à chaud

#### **Câble**

Acier galvanisé Ø4.5 mm

#### **Connecteurs**

Mousqueton automatique

Matériau: acier zingué

Ouverture: 19 mm

Résistance à la rupture:> 2000daN

Norme EN 362

### Dimensions

#### **Longueur**

255mm

#### **Largeur**

213mm

#### **Épaisseur**

101mm

#### **Ouverture**

17mm

### Performances

#### **Capacité de travail (m)**

10m

#### **Résistance à la rupture**

>1200daN

#### **Poids (kg)**

5kg

#### **Température d'utilisation**

-30°C à +50°C

#### **Informations complémentaires**

Système de freinage : Bronze et acier inoxydable

Norme EN360

,

## Certifications

**Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0333 AFAQ/CTH

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0082/490/160/04/09/0189

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

NT90011466 IND I

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

Manuel d'utilisation

## Conditionnement

**Code EAN**

3660681030504