



CODE ARTICLE: 1016842

Enrouleur à rappel automatique Scorpion

2.7 m avec mousqueton automatique et mousqueton d'échafaudage.

Honeywell
MILLER

Présentation générale

Numéro de référence

1016842

Type de produit

Antichute

Gamme

Blocs d'arrêt et treuils antichute

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

- Industrie
- Bâtiment et travaux publics

Utilisation du produit

Enrouleur à rappel automatique ultra résistant et testé sur arête.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Plus grand confort d'utilisation : Léger et compact.

Liberté de mouvement : capacité de travail de 2,7 m.

Protection : Le système de freinage rapide arrête une chute en quelques centimètres, l'enrouleur à rappel automatique élimine les risques de trébuchement.

Usage multiple : Peut être directement connecté à L'anneau en D du harnais et utilisé comme longe antichute.

Avantage

Extrêmement robuste et léger, l'enrouleur Scorpion PFL est équipé d'un témoin de chute, de parties internes résistant à la corrosion, d'un boîtier en acier inoxydable et en aluminium, ainsi que d'un revêtement en polymère durable.

Descriptif technique

Extérieur

carter

aluminium

Manivelle/ volant

aluminium

Protection

Thermoplastique résistant aux chocs

Sangle

Polyester 25mm

Connecteurs

Mousqueton d'échafaudage

Aluminium

Ouverture: 63 mm

Résistance à la rupture: > 2200daN

Norme EN 362

Mousqueton automatique

Acier zingué

Ouverture de 22mm

Dimensions

Longueur

820 mm

Largeur

100 mm

Épaisseur

60 mm

Longueur maximale

2,7 m

Intérieur

Mécanisme

inox

Performances

Capacité de travail (m)

2,7 m

Poids (kg)

2,080 kg

,

Certifications

Déclaration de conformité CE**EPI catégorie CE**

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0082-490-160-12-13-0442

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

NT90004211 IND L

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Manuel d'utilisation

Conditionnement

Code EAN

3660681041357