

ENROULEUR À CÂBLE MIGHT EVAC

ARA

Description du produit

ENROULEUR À CÂBLE MIGHT EVAC est un boitier anti-chute avec treuil de sauvetage.

C'est un dispositif anti-chute avec fonction de récupération, disponible en deux versions :

- MIGHT EVAC 15M GALVA est équipé d'un câble d'acier galvanisé de 4,8 mm de diamètre et d'une longueur de 15 mètres.
- MIGHT EVAC 15M INOX est équipé d'un câble d'acier en inox de 4,8 mm de diamètre et d'une longueur de 15 mètres.

Utilisé en combinaison avec le trépied Miller Honeywell, il forme un système stable et sûr.

Attention : Adaptateur non inclus.

Honeywell



Caractéristique Technique

Dimensions (H x L x P): $71 \times 32 \times 21.5$ cm

Poids :13,5 kg

Boitier et mécanisme :

-Matière : Alliage aluminium pour le carter et acier inoxydable pour le mécanisme.

-Câble :

- Câble galvanisé 4,8 mm (MIGHTYLITE EVAC 15M GALVA)
- Câble en Inox 4,8 mm (MIGHTYLITE EVAC 15M INOX)

Mousqueton automatique :

-Matière : Acier chromé.

-Standard: EN 362.

-Ouverture: 21 mm.

-Résistance à la rupture : > 2000 daN.

Mousqueton à vis :

-Matière : Acier galvanisé.

-Ouverture: 18 mm.

-Standard: EN 362.

-Résistance à la rupture : > 2200 daN.

Autres caractéristiques :

Résistance à la rupture : > 12kN

Force de freinage : <6kN.

Distance d'arrêt : > 2 m.

Charge maxi: 136 kg-Ratio vitesse: 4/1.

Température : -30°C à +50°C.

Enrouleur mightevac: EN360:2003 EN1496:2006.

Adaptateur: EN795.



ENROULEUR À CÂBLE MIGHT EVAC

ARA

Caractéristiques et avantages

- Équipé d'un mousqueton à vis.
- Témoin de chute.
- Carter alliage d'aluminium.
- Facile d'installation grâce à un support de fixation simple positionné sur la jambe extérieure du trépied (facile à utiliser pour les droitiers et les gauchers).
- Mécanisme de treuil de récupération à activation rapide
- Adaptateur non inclus.





Accessoires supplémentaires :

ADAPTATEUR MIGHTYLITE EVAC