

## Enrouleur électrique 3g1,5mm<sup>2</sup> 50 m ho5vfvf

Référence : P1C3070083

### Détails

D'une longueur de 50 mètres, cet enrouleur électrique est composé :

D'une bobine plastique pour enrouler le câble électrique munie d'une poignée sur un châssis tubulaire avec une poignée.

D'une section de 1.5 mm<sup>2</sup>. Cela signifie que ce type de rallonge peut absorber des machines ne dépassant pas une puissance de 3500 W et 16A.

Il est composé de trois fils :

- La terre (vert-jaune)
- Neutre
- Phase

Il est équipé d'un câble de type HO5VVVF est composé :

- D'une gaine PVC
- Il est souple
- Isolé
- Etanche mais non immergeable.

Il peut travailler dans un environnement où l'humidité se condense occasionnellement sous forme de gouttes d'eau ou dans des environnements où la vapeur d'eau est présente.

Une protection thermique est présente sur l'enrouleur en cas de surchauffe de la rallonge ou surintensité.

L'enrouleur électrique 50 mètres également appelé rallonge électrique est présent dans tous nos ateliers (agricoles, bricolage, menuiserie, ...).

Il peut être également utilisé chez de nombreux particuliers pour tous les travaux domestiques, d'entretien des espaces vert avec des machines électriques.



Caractéristiques	
Longueur de câble (m)	50 m
Section (mm <sup>2</sup> )	3x1.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de prise	4
Puissance maxi déroulé (W)	3500 W
Types de produits	ENROULEUR ÉLECTRIQUE
Quantité dans conditionnement de vente	1