

Enrouleur électrique rappel auto 3g1,5mm² 11m h05vvf + 1m

Référence : P1C3077503

Détails

L'enrouleur électrique mural est destiné aux professionnels de l'automobile, du transport, réparateur agricole ou de travaux publics mais aussi aux particuliers pour être installé dans un garage ou atelier.

Il propose une longueur de 11 m de câble pour alimenter vos différents outils électriques (perceuse, meuleuse, éclairage mobile ...)

Vos avantages :

- Disponibilité de 11 m de câble.
- Gamme professionnelle
- Enrouleur automatique
- Fixation murale

L'enrouleur de câble dispose de 11 m de câble souple pour alimenter vos outils électroportatifs, des lampes baladeuses, des éclairages portatifs ...

Avec son fil H05VVVF de 11 m constitué de 3 fils de 1.5 mm², cet enrouleur automatique permet de conduire une tension électrique allant jusqu'à 500 V. Sa désignation VVF garantit une isolation PVC des fils conducteurs, ainsi que la gaine extérieure enveloppant le câble.

Pour finir la désignation F garantit un aspect souple du fil. Le câble peut transmettre jusqu'à 2000 W, avec le câble totalement déroulé pour éviter les pertes par effet joule, c'est-à-dire que le câble enroulé va s'échauffer (principe des plaques vitrocéramiques) et perdre de la puissance à la sortie du câble électrique.

Il dispose d'un pivot lui permettant de s'orienter dans les différentes directions et aussi d'une poignée sur toute sa hauteur pour l'orienter au mieux, et pour ne pas tirer excessivement sur le câble et les fixations murales.

Afin de se raccorder facilement à une prise murale, il emporte 1 m de câble de raccordement au départ de l'enrouleur.

Sa section de fil de 1.5 mm² garantit un passage de courant allant jusqu'à 10A.



Caractéristiques	
Modèle	Mural
Norme	NFEN 61316
Tension (V)	240 V
Usage	Domestique, Professionnelle
Longueur (m)	11 m
Longueur de câble (m)	11 m
Section cable (mm ²)	1.5 mm ²
Nb de conducteurs	3

Puissance maxi déroulé (W)	2000 W
Types de produits	ENROULEUR ÉLECTRIQUE
Quantité dans conditionnement de vente	1