

## ENROULEUR ÉLECTRIQUE MURAL, 3X1,5MM<sup>2</sup>, 15M

RÉFÉRENCE : **BT162000**

EAN : **4042146859179**

- Idéale pour une utilisation en atelier, dans le garage ou le jardin
- Peut être déverrouillé à l'aide de l'arrêt automatique de l'enroulement en tirant brièvement sur le câble
- Boîtier en plastique spécial fermé de haute qualité
- Avec support mural pivotant à 180° pour un montage individuel sur le lieu de travail
- Livré avec alimentation de 1,0 m
- Convient pour une tension de 230 V

Si la prise de courant la plus proche n'est pas à proximité immédiate, les câbles électriques traverseront l'atelier ou la salle de loisirs, créant des risques de trébuchement ou provoquant des enchevêtrements de câbles. Mais il existe une solution pratique : l'enrouleur de câble automatique BRILLIANT TOOLS BT162000, qui peut être monté au plafond ou au mur. Utilisez au mieux votre espace en hauteur et ayez toujours un câble électrique à portée de main. L'air est toujours propulsé vers le haut et vous disposez en permanence d'une source de courant flexible à portée de main avec l'enrouleur de câble. L'enrouleur de câble se compose d'un câble d'alimentation de 1 m de long pour la prise et d'un câble de 15 m de long avec un connecteur pour votre équipement, qui peut être retiré du dérouleur selon les besoins. L'enrouleur de câble automatique peut être monté au plafond ou au mur à l'aide d'un support, selon l'espace disponible dans vos pièces. Vous bénéficiez ainsi d'une source de courant flexible qui n'a pas besoin de se trouver inutilement sur le sol. Le câble d'alimentation peut être retiré de l'enrouleur facilement et précisément selon vos besoins. Il comporte deux à trois points de fixation par mètre, que vous pouvez utiliser pour déterminer la longueur du câble. Comme l'enrouleur de câble est monté au plafond ou sur un mur, vous pouvez également utiliser le câble électrique pour des postes de travail situés de part et d'autre de la pièce et il vous suffit alors de définir la longueur en conséquence. Enrouler des câbles de rallonge à la main demande de la pratique et même dans les enrouleurs de câble mécaniques, les câbles électriques se tordent souvent. Et pourtant, ranger le câble peut être un jeu d'enfant. Grâce au mécanisme d'insertion à ressort, le câble disparaît en un rien de temps dans l'enrouleur.

Grâce à l'enrouleur de câble automatique, vous pouvez garder votre salle de loisirs propre et sûre et avoir toujours une source de courant flexible à portée de main, tout en évitant les câbles qui traînent. Et si vous n'avez besoin d'une source de courant supplémentaire qu'occasionnellement, le câble d'alimentation reste stocké en toute sécurité dans l'enrouleur jusqu'à sa prochaine utilisation. L'enrouleur de câble automatique est également conçu pour être utilisé dans les ateliers professionnels.

### Données techniques :

Longueur de câble : Livré avec alimentation 15 m + 1 m

Faisceau de câbles : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Type de câble : HO5VV-F1,5 mm<sup>2</sup>

Capacité de charge enroulée : 1 000 W / 230 V

Capacité de charge déroulée : 3 000 W / 230 V

Norme : Oui

Type de protection : IP 44

Longueur : 29,5 cm

Largeur : 16,5 cm

Hauteur : 33 cm

Poids net : 4,5 kg

Poids brut : 5,6 kg



Alimentation	230 V
Attribut de fonction 1	Articulation avec rotation de 180°
Code EAN	4042146859179
Hauteur en mm	330,0 mm
Largeur en mm	165,0 mm
Longueur de câble utile m	15 m
Longueur du câble d'alimentation	1,0 m
Longueur totale en mm	295,0 mm
Norme	IP44
Plage de fréquence	50
Profondeur en mm	165 mm
Puissance maxi déroulé	3000 W
Puissance maxi enroulé	1000 W
Section câble (mm <sup>2</sup> )	3 x 1,5
Type de câble	H05VV-F 1,5 mm <sup>2</sup>
Poids	4,50 kg