

N° ELDAS®



enrouleur de câble de jardin 1x type 13 33m noir/vert/vert fluo

Numéro d'article 133384
Code EAN 7610896023507
N° ELDAS® 985 100 215
Étiqueter MAX HAURI REEL



Gamme de produits GARDEN

Description

enrouleur de câble de jardin noir, vert / 230V/10A / protection accrue des contacts, protection thermique / rallonge: H05VV-F3G1.5, 33m, vert fluo, avec prise: type 13 / alimentation: H05VV-F3G1.5, 3m, vert fluo, avec fiche: type 12

Cet enrouleur de câble REEL alimente un appareil de courant. Le raccordement des appareils s'effectue au moyen du raccord de type 13 sur le câble enroulé, tandis que l'alimentation électrique est assurée par un câble de raccordement court. Cela permet aux appareils raccordés de disposer d'un grand rayon de mouvement, tandis que l'enrouleur de câble reste positionné à proximité de la source de courant. Cela est particulièrement utile pour les outils de jardinage. Le câble d'alimentation largement dimensionné est convaincant lorsqu'il s'agit de couvrir de longues distances ou de varier le lieu d'utilisation. La protection accrue contre le toucher empêche les aiguilles et d'autres objets fins de pénétrer dans les prises et protège ainsi des accidents électriques, notamment les jeunes enfants. Le label de sécurité S+ garantit un niveau de sécurité élevé. Le cadre métallique avec poignée ergonomique assure une bonne stabilité. Une protection thermique est intégrée à l'enrouleur de câble pour le protéger contre la surchauffe.

- Grand rayon de mouvement des appareils connectés
- Câble d'alimentation largement dimensionné
- Protection accrue contre le toucher pour éviter les accidents électriques
- Stabilité et poignée ergonomique
- Sécurité élevée
- Le tambour reste près de la prise, seule la prise mobile est transportée.

Spécifications

longueur du câble	33.0 m
type de fiche	type 12 (T12)
type de prise	type 13 (T13)
nombre de sorties	1
fonction supplémentaire	protection thermique protection accrue des contacts
couleur	vert
matériau	plastique
courant	10.00 A
tension	230 Volt
puissance	2300.00 W
puissance enroulé	1000 W
indication HAR	H05VV-F
caractéristique du câble	protection mécanique moyenne pour une utilisation dans des locaux secs
section	1.50 mm ²
diamètre de tambour	270 mm
longueur	270.0 mm
largeur	190.0 mm
hauteur	340.0 mm
poids net	4.62 kg
signe de sécurité S+	oui