

ENROULEUR BRICOLAGE 25M 3G2,5 GUIDE CABLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de câble : 25m
Section du câble : 3G2,5mm² type HO7RN-F
Alimentation 230V~ 50Hz
4 prises 16A+T à clapet
Disjoncteur thermique
Poignée de transport bi-matière
Guide câble intégré
Puissance enroulé : 1300W
Puissance déroulé : 3600W
Protection IP44 : usage en extérieur et en milieux humides

FAMILLE :
ELECTRICITÉ QUOTIDIEN
SOUS FAMILLE :
ENROULEURS

400454



3216654004548

GEFOM - BP 67 - Z.I Les Prairies - 43110 AUREC-SUR-LOIRE (FRANCE) - Tél. +33 (0)4 77 59 38 18

REMARQUES :

Cet enrouleur permet d'alimenter des appareils électriques dans des zones où la prise de courant n'est pas facilement accessible. Il offre une longueur de câble de 25m et dispose 4 prises 16A+T à clapet. Il est muni d'une poignée pour le transport et d'une manivelle pour dérouler et enrouler le câble. IP44, il est adapté à un usage en extérieur ou dans des environnements humides. Pour plus de sécurité, il est doté d'un disjoncteur thermique.


www.gefom.com