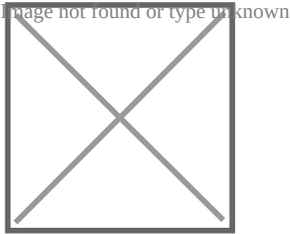


▶ Enrouleur de câble Maxi Garant 38,5m de câble H07RN-F 5G2,5 avec prolongateur



Caractéristiques produits

| | |
|--|------------------|
| IP | 44 |
| Nombre de fils | 3 |
| Nombre de prises | 1 |
| Longueur de câble (m) | 38.50 |
| Puissance maximum du câble déroulé (W) | 1500 |
| Puissance maximum du câble enroulé (W) | 11000 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

Code

643890

Descriptif

L'enrouleur de câble Maxi Garant® CEE de 38,5m est équipé d'une fiche CEE 16A/415V~ et dispose d'un cordon de raccordement d'1,5m qui facilite le branchement à la prise fixe. Cet enrouleur a été conçu pour fonctionner sur les chantiers du bâtiment, des travaux publics, dans les usines et sur les autres chantiers professionnels. Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées de nos enrouleurs fabriqués en France :
Longueur du câble : 38,5m.
Longueur du cordon de raccordement : 1,5m.
Qualité du câble : H07RN-F 5G2,5.
Puissance maxi câble non déroulé 1500W – câble déroulé 11000W.
Poignée manivelle avec pastille logo.
Fiche CEE 16A/415V~.
Prolongateur CEE 32A/415V~ à clapet.
Diamètre du tambour : 380mm.
Indice de protection : IP44.

Systeme de connexion français.
Fabrication Française.

Conditions de livraison

Contenu du colis : 1x Enrouleur de câble Maxi Garant 38,5m+1,5m H07RN-F 5G2,5
(prolongateur CEE 16A/415V et 1 fiche CEE 16A/415V)



Image not found or type unknown



Les + produits

Support en tube cintré solide,
stable et facile à porter : forme
étudiée pour empêcher le câble de
rester coincé derrière le tambour
et d'assurer une position très
stable.

Norme du produit

EN 61242:1997 / A1:2008