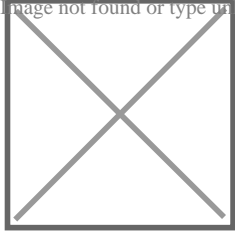


▶ Enrouleur de câble Maxi Garant 40m H07RN-F 5G2,5 avec 3 prises de courant CEE à clapet

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

IP	44
Nombre de fils	3
Nombre de prises	3
Longueur de câble (m)	40
Puissance maximum du câble déroulé (W)	11000
Puissance maximum du câble enroulé (W)	1500
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

643876

Descriptif

L'enrouleur de câble Maxi Garant® CEE de brennenstuhl® en 40m est équipé de 3 prises de courant CEE 16A/415V~ à clapet, d'un disjoncteur thermique et d'une fiche CEE 16A/415V~. 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 : 40m.

Qualité du câble : H07RN-F 5G2,5.

Puissance maxi câble non déroulé 1500W – câble déroulé 11000W.

Fiche CEE 16A/415V~.

3 prises de courant CEE 16A/415V~ à clapet.

Poignée manivelle avec pastille logo.

Diamètre du tambour : 380mm.

Indice de protection : IP44.

Fabrication Française.

Conditions de livraison

Contenu du colis : 1x Enrouleur de câble Maxi Garant 40m H07RN-F 5G2,5 muni de 3 prises de courant CEE 16A/415V~ à clapet 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 61316:2000