

Fiche technique Enrouleur 25 mètres
H07RN-F 3G2,5

Réf. BR42-1205941



Caractéristiques Techniques :

Tambour monobloc, moulé en matière incassable, équipé d'un socle de 4 prises de courant 2 P+T, 16 A/230 V à clapets, munies de protection enfants. Support en tube acier cintré muni d'une poignée de transport ergonomique en matière plastique moulée. Disjoncteur thermique.

- Disjoncteur thermique
- Protection enfants
- Tambour monobloc moulé matière très résistante
- Support en acier galvanisé
- Puissance câble déroulé : 3500 W
- Puissance câble non déroulé : 1000 W
- Indice de protection : IP 44
- Câble : H07RN-F 3G2,5
- Longueur câble : 25 m
- Prises : 4x 2P+T 16A/230V à clapet automatique
- 1 fiche 2P+T 16A/230V
- 1 poignée guide-câble
- Longueur 260 mm / Largeur 195 mm / Hauteur 335 mm
- Poids 6.18 kg

GARANTIE DU MATERIEL : 2 ans