



Référence 9202251100
Code-barre 3281852511006

DESCRIPTION

- 4 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique et voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maxi : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- 25 m de câble H07RN-F 3G2,5 résistant aux hydrocarbures et adapté à un usage professionnel en extérieur.
- Rubbabren, le matériau de la structure, est composé d'un mélange de plas-

- tique et de caoutchouc particulièrement résistant aux chocs et conçu pour une utilisation intensive sur chantier (supporte le froid jusqu'à -25 °C).
- Protection anti-retournement munie de 4 poignées de transport avec guidage du câble et trous de rangement pour fiche intégrés.
- Poignée d'enroulement de câble rabattable.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Équipé d'un disjoncteur thermique.

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|-------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| Qualité du câble | Néoprène | Couleur du câble | noir |
| Référence | 9202251100 | Diamètre du tambour | 320 mm |
| Code-barre | 3281852511006 | Type de fiche | Type E (FR) |
| Longueur de câble | 25 m | Max. capacité de charge actuelle | 16 A |
| Type de câble | H07RN-F 3G2,5 | Indice de protection (IP) | IP44 |

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| UC | 1 | Poids du produit (emballage fourni) | 8,69 kg |
| Poids du produit (sans emballage) | 8,2 kg | Dimensions LxLxH (emballage compris) | 39 cm x 25 cm x 40 cm |
| Dimensions LxLxH (sans emballage) | 37 cm x 23 cm x 37 cm | | |

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

professionalLINE Enrouleur de câble