

Enrouleur de câble 300 KU 2201 Professional, 25 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



PROFESSIONAL + CABLE Pilot



Référence 9232201100

Code-barre 3281852011087

DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures, adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur et une utilisation intensive.

Enrouleur de câble 300 KU 2201 Professional, 25 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



Référence 9232201100
Code-barre 3281852011087

DONNÉES TECHNIQUES

Qualité du câble	Néoprène	Type de prise de courant	Type E (FR)
Longueur de câble	25 m	Type de fiche	Type E (FR)
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	Max. capacité de charge actuelle	16 A
Couleur du câble	noir	Tension nominale d'entrée	230 V~
Diamètre du tambour	300 mm	Indice de protection (IP)	IP44

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC 1

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble 300 KU 2201 Professional

Enrouleur de câble 300 KU 3201 Professional, 33 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



 FABRIQUE EN
FRANCE

PROFESSIONAL + **CABLE**
PILOT

5 ANS
GARANTIE
FABRICANT


Référence 9232301100

Code-barre 3281853011086

DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures, adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur et une utilisation intensive.

Enrouleur de câble 300 KU 3201 Professional, 33 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



Référence 9232301100
Code-barre 3281853011086

DONNÉES TECHNIQUES

Qualité du câble	Néoprène	Type de prise de courant	Type E (FR)
Longueur de câble	33 m	Type de fiche	Type E (FR)
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	Max. capacité de charge actuelle	16 A
Couleur du câble	noir	Tension nominale d'entrée	230 V~
Diamètre du tambour	300 mm	Indice de protection (IP)	IP44

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC 1

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble 300 KU 3201 Professional

Enrouleur de câble 320 KU 4201 Professional, 40 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



 FABRIQUE EN
FRANCE

PROFESSIONAL + **CABLE**
PILOT

5 ANS
GARANTIE
FABRICANT
 **IP 44**

Référence 9232401100

Code-barre 3281854011085

DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures, adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur et une utilisation intensive.

Enrouleur de câble 320 KU 4201 Professional, 40 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



Référence 9232401100
Code-barre 3281854011085

DONNÉES TECHNIQUES

Qualité du câble	Néoprène	Type de prise de courant	Type E (FR)
Longueur de câble	40 m	Type de fiche	Type E (FR)
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	Max. capacité de charge actuelle	16 A
Couleur du câble	noir	Tension nominale d'entrée	230 V~
Diamètre du tambour	320 mm	Indice de protection (IP)	IP44

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC 1

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble 320 KU 4201 Professional