

## Enrouleur de câble Standard Pro / Enrouleur électrique avec 4 prises de courant avec clapets (poignée cablepilot, voyant de présence de tension, en extérieur, 40m H07RN-F 3G2,5) Fabriqué en France



- Enrouleur électrique pour chantier doté de 4 prises de courant électrique avec clapets bleus à fermeture automatique, disjoncteur thermique et un voyant de présence de tension LED - Fabriqué en France
- Enrouleur de câble conçu pour une utilisation en extérieur, équipé de 40m de câble H07RN-F 3G2,5 - puissance maxi : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3500W
- Enrouleur muni d'une poignée de transport innovante cablepilot (conçu pour gaucher et droitier) avec un guidage parfait du câble, bascule de chaque côté pour un transport et une accroche facile
- Dérouleur de câble avec support en acier galvanisé, tambour monobloc moulé en matière plastique résistante - frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport
- Dévidoir électrique doté d'un bouton tournant pour un enroulement facile, clip de fixation du câble qui évite le déroulement durant le transport - trous de rangement de la fiche



Longueur de câble



25 m



40 m

### Description

L'enrouleur de câble Standard Pro en 40m a été développé pour une utilisation en extérieur, pour les chantiers, en industrie et pour les professionnels. Le support en acier galvanisé de cet enrouleur est doté d'une poignée de transport innovante cablepilot pour un guidage parfait du câble qui bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile et adapté aux gauchers comme aux droitiers (trous de rangement de la fiche prévus). Le tambour monobloc est moulé en matière plastique très résistante. Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées de nos enrouleurs fabriqués en France :

- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique
- 40m de câble noir H07RN-F 3G2,5
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W
- Poignée de transport cablepilot pour un guidage parfait du câble, bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile et adapté aux gauchers comme aux droitiers
- Clip de fixation du câble
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport
- Voyant de présence de tension LED qui indique immédiatement si l'enrouleur est sous tension et évite les déplacements inutiles
- Disjoncteur thermique

### Caractéristiques techniques

- **Type de câble:** H07RN-F 3G2,5
- **Longueur de câble:** 40 m
- **Qualité du câble:** Néoprène
- **Puissance câble enroulé 230V~:** 1000 W
- **Puissance câble déroulé 230V~:** 3500 W
- **Avec CABLEPILOT:** ✓
- **Avec poignée de transport:** ✓
- **Utilisation:** Extérieur
- **Matériau du boîtier:** Plastique
- **Avec trous de rangement pour la fiche:** ✓
- **Nombre de prises de courant:** 4
- **Indice de protection (IP):** IP44
- **Utilisation:** Extérieur
- **Hauteur:** 42 cm
- **Longueur:** 32 cm
- **Poids:** 10,65 kg
- **Largeur:** 21 cm
- **Diamètre du tambour:** 320 mm