

▶ Enrouleur de câble SOLUTIONS OUTDOOR



Caractéristiques produits

IP	44
Nombre de fils	3
Nombre de prises	2
Puissance maximum du câble déroulé (W)	3680
Puissance maximum du câble enroulé (W)	1000
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Longueur de câble (m)
643848	23.50
643855	28.50

Descriptif

L'enrouleur de câble SOLUTIONS OUTDOOR de brennenstuhl® a été développé avec 23,5m de câble et 1,5m de rallonge supplémentaire reliée à la prise pour faciliter le branchement. Muni d'une prise électrique CEE P17 et d'une prise électrique française, d'une fiche CEE P17 et d'un câble rouge, ce touret électrique peut être utilisé à la borne d'alimentation électrique disponibles dans les terrains de camping, sur les ports de plaisance ou sur les marchés. Ce dérouleur de câble est adapté à une utilisation en extérieur grâce à son indice de protection IP44.

Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées de nos enrouleurs fabriqués en France :
1 double prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ / standard français 2P+T 16A/230V~ avec clapets.
1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~.

23,50+1,50m de câble H07RN-F 3G2,5 résistant aux hydrocarbures.

Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.

Poignée de transport innovante Cablepilot® pour un guidage parfait du câble qui permet un transport ou une accroche de l'enrouleur.

Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.

Bobine latérale avec disjoncteur thermique et encoches pour maintenir le câble.

Sangle de fixation de la double prise.

Conditions de livraison

Contenu du colis : 1 x Enrouleur de câble SOLUTIONS OUTDOOR muni d'une double prise de courant mobile CEE P17 2P+T 16A/230V~ / standard français 2P+T 16A/230V~ et 1 fiche CEE 2P+T 16A/230V~



Image not found or type unknown



Les + produits

Adapté à la borne d'alimentation pour camping-cars, caravanes, bateaux, remorques ambulantes.
Double prise : CEE P17 /standard français + 1 fiche CEE P17.

Norme du produit

EN 61316:1999 EN 60309-1:1999 / A1:2007 / A2:2012 EN 30309-2:1999 / A1:2007 / A2:2012 IEC 60884-2:2002 / A1:2006 EN IEC 63000:2018