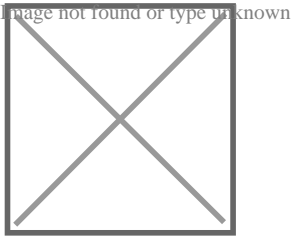


▶ Enrouleur de câble Steelcore professionalLINE, 4 prises à clapets



Caractéristiques produits

IP	IP44
Nombre de fils	3
Puissance maximum du câble enroulé (W)	3500
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Longueur de câble (m)
656407	25
656414	33

Descriptif

L'enrouleur de câble professionalLINE SteelCore de brennenstuhl® dispose de flasques en acier galvanisé, avant et arrière entièrement isolées, adapté à une utilisation sur chantier. Le bloc prises du dérouleur de câble est équipé de 4 prises de courant avec clapets, d'un disjoncteur thermique et d'un voyant de présence de tension LED.

De plus, l'enrouleur est doté de la poignée de transport innovante cablepilot pour un guidage parfait de câble.

Le câble en néoprène (RN-F) est résistant aux hydrocarbures et adapté à un usage professionnel.

Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées du produit :4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets et voyant de présence de tension.

1 fiche 2P+T 16A/230V~.

Puissance maxi : câble non déroulé 1000W

-câble déroulé 3500W.

Câble résistant aux hydrocarbures et adapté à un usage professionnel en extérieur.

Flasques en acier galvanisé recouvertes de disques isolants.

Poignée de transport innovante cablepilot pour un guidage parfait du câble, bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, adaptée aux gauchers comme aux droitiers.

Poignée d'enroulement du câble rabattable.
Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
Disjoncteur thermique.
Indice de protection : IP44.

Conditions de livraison

Contenu du colis : 1x professionalLINE Enrouleur de câble SteelCore



Les + produits

Enrouleur de câble en néoprène résistant aux hydrocarbures pour un usage professionnel dans des conditions d'utilisation intensives. Enrouleur avec poignée de transport innovante cablepilot (conçu pour gaucher et droitier) avec guidage parfait du câble, bascule de chaque côté pour un transport et une accroche facile.

Norme du produit

Conforme à la norme EN 61242:1997/A1:2008