

## treuil à câble électrique

PFW-C

charge de traction 250 kg, hauteur de construction 300 mm

Numéro d'article: 222599



## Treuil électrique PFW-C

treuil à câble électrique

- charge de traction 250 kg
- hauteur de construction 300 mm
- vitesse de levage 14 m/min
- longueur x largeur 700 x 380 mm
- câble de levage longueur x diamètre 50 m x 5 mm
- poids 40 kg
- indice de protection IP55 : dépôt de poussière à l'intérieur, projections d'eau de toutes les directions

### Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	hauteur de construction	300 mm
type de moyen de levage	treuil	largeur	380 mm
type de treuils	treuil à câble électrique	longueur	700 mm
charge de traction	250 kg	alimentation	fonctionnement sur secteur
commande de levage	électrique avec bouton-poussoir de levage et de descente	indice de protection IP	55 : dépôt de poussière à l'intérieur, projections d'eau de toutes les directions
Vitesse de levage	14 m/min	Numéro d'enregistrement DEEE	DE31625224
Longueur de câble	50 m	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
Ø du câble	5 mm	Poids	40 kg

## Accessoires

222604



Protège-tambour pour treuil à câble électrique, pour 250 kg charge de traction