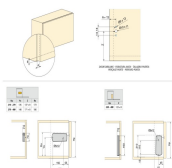
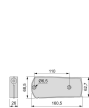
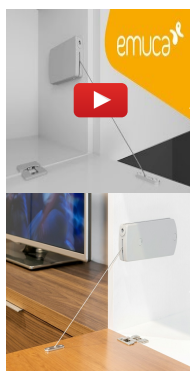


Mécanisme pour portes abattant Microwinch, 10 Kg, Plastique gris, Acier et Plastique

1010521

Caractéristiques du produit

- Mécanisme pour portes abattant avec un câble en acier.
- Mécanisme avec force de 10 kg ce qui permet son installation avec des portes comprises entre 210 mm jusqu'à 480 mm de hauteur (Consulter les tableaux de sélection)
- Doté d'une ouverture amortie de la porte et dispose de réglage de la position finale d'ouverture.
- Deux possibles positions de montage (vertical et horizontal).
- Mécanisme ambidextre, peut être installé à droite ou à gauche.



Modèle	Largeur	Hauteur	Poids
Microwinch 10 Kg	100 mm	25 mm	10 Kg

Informations sur le produit



SKU	1010521
Matériels	Acier, Plastique
Finition	Plastique gris
Emballage	10 U
Force	10 Kg
Composants	1 Mécanisme, fixation et vis pour montage

Mécanisme pour **portes abattant avec un câble en acier**. Le mécanisme offre un très beau design. **Doté d'une ouverture amortie de la porte.**

Disponible avec différentes forces de freinage, ce qui permet son installation avec des **portes comprises entre 210 mm jusqu'à 480 mm de hauteur et jusqu'à 9 kg de poids avec deux mécanismes.**

Dispose de réglage de la position finale d'ouverture.

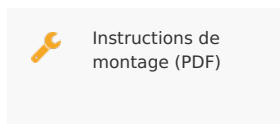
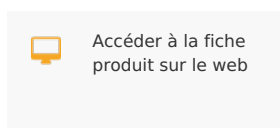
Deux possibles positions de **montage (vertical et horizontal)** ce qui permet d'optimiser l'espace des meubles peu profonds.

Mécanisme ambidextre, **peut être installé à droite ou à gauche**. Accrochage et vis compris.

Composants

1 Mécanisme, fixation et vis pour montage

Documentation



Produits essentiels



Cache charnière Ankor GT-B, Plastique blanc, Plastique



Cache charnière Ankor GT-B, Plastique noir, Plastique



Cache charnière Ankor GT-B, Plastique gris, Plastique