

## Consignation électrique pour aviation S2329 - Master Lock

🕒 Départ usine sous 48h/72h



Le dispositif de consignation électrique pour aviation S2329 est conçu pour verrouiller le disjoncteur en position d'arrêt et empêche ainsi la réactivation accidentelle du système. Cette consignation de prise pour l'aviation s'adapte aux disjoncteurs avec ou sans bagues de fixation, mais aussi aux disjoncteurs longs et courts.

Caractéristiques du mini bloque-disjoncteur pour l'aviation S2329 :

- Longueur : 56mm
- Largeur : 21mm
- Etiquettes d'identification « VERROUILLEE » incluses
- Etiquettes de consignation pour l'aviation disponibles (en option)
- nous consulter)

## Caractéristiques techniques : Consignation électrique pour aviation S2329 - Master Lock

<b>Modèle</b>	<b>CO0480.01</b>
<b>Longueur (mm)</b>	56
<b>Etiquette</b>	"Verrouillée"
<b>Largeur (mm)</b>	21
<b>Utilisation</b>	Disjoncteurs longs ou courts, avec ou sans bagues de fixation
<b>Poids (kg)</b>	0.02

## Options : Consignation électrique pour aviation S2329 - Master Lock

Consignation électrique pour aviation S2329 - Master Lock

Le dispositif de consignation électrique pour aviation S2329 est conçu pour verrouiller le disjoncteur en position d'arrêt et empêche ainsi la réactivation accidentelle du système. Cette consignation de prise pour l'aviation s'adapte aux disjoncteurs avec ou sans bagues de fixation, mais aussi aux disjoncteurs longs et courts.



Caractéristiques du mini bloque-disjoncteur pour l'aviation S2329 :

- Longueur : 56mm
- Largeur : 21mm
- Etiquettes d'identification « VERROUILLEE » incluses
- Etiquettes de consignation pour l'aviation disponibles (en option - nous consulter)

## Photos complémentaires : Consignation électrique pour aviation S2329 - Master Lock

