

Consignation électrique pour bloque disjoncteur à vis S2394

🔗 Départ usine sous



Le bloque disjoncteur S2394 MasterLock pouvant être utilisé en zones dangereuses, atmosphères explosives bloque le courant électrique. Ce bloque disjoncteur se fixe sur le maneton de 11mm ou moins, à l'aide d'une vis. La vis étant inaccessible une fois le bloque disjoncteur mis en place, celui ci peut être cadenasser.

Caractéristiques du bloque disjoncteur universel à vis :

- Dimensions : 15 x 50mm
- Matériau : Thermoplastique
- Résistance thermique : -57°C à +177°C

Caractéristiques techniques : Consignation électrique pour bloque disjoncteur à vis S2394

Modèle	CO0599.01
L x l x h (mm)	15 x 50
Résistance thermique	-57°C à +177°C
Poids (kg)	0.00

Options : Consignation électrique pour bloque disjoncteur à vis S2394



Consignation électrique pour bloque disjoncteur à vis S2394

Le bloque disjoncteur S2394 MasterLock pouvant être utilisé en zones dangereuses, atmosphères explosives bloque le courant électrique. Ce bloque disjoncteur se fixe sur le maneton de 11mm ou moins, à l'aide d'une vis. La vis étant inaccessible une fois le bloque disjoncteur mis en place, celui ci peut être cadenasser.

Caractéristiques du bloque disjoncteur universel à vis :

- Dimensions : 15 x 50mm
- Matériau : Thermoplastique
- Résistance thermique : -57°C à +177°C

Photos complémentaires : Consignation électrique pour bloque disjoncteur à vis S2394

