



MCM 5100

Referencia: 5100-81
EAN-13: 8423919057545
Marca: MCM

Variante: 5100-81

- El cerrojo de sobreponer anti-taladro 5100 de MCM es el complemento ideal para aumentar el nivel de seguridad de cualquier puerta. Equipado con el cilindro anti-bumping BPS con llave exterior y dispositivo giratorio interior con doble palanca de acero de 2 vueltas, es válido para puertas de hasta 60 mm de espesor.
- Su cerradero de acero tiene una cuádruple fijación para una mayor seguridad y robustez.
- El color grafito metalizado de los embellecedores del cerrojo y cerradero mejoran la estética de la puerta.
- Es posible amaestrar toda la gama permitiendo emplear una única llave para abrir todos los sistemas de cierre.
- Mayor facilidad de uso gracias a su dispositivo giratorio interior.

Descripción general

Cerrojo de seguridad - Cilindro exterior y botón interior

Cerrojo de sobreponer anti-taladro MCM 5100. Equipado con el cilindro anti-bumping BPS con llave exterior y dispositivo giratorio interior con doble palanca de acero de 2 vueltas. Válido para puertas de hasta 60 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES

El cerrojo de sobreponer anti-taladro 5100 de MCM es el complemento ideal para aumentar el nivel de seguridad de cualquier puerta. Equipado con el cilindro anti-bumping BPS con llave exterior y dispositivo giratorio interior con doble palanca de acero de 2 vueltas, es válido para puertas de hasta 60 mm de espesor.

Su cerradero de acero tiene una cuádruple fijación para una mayor seguridad y robustez.

El color grafito metalizado de los embellecedores del cerrojo y cerradero mejoran la estética de la puerta.

Es posible amaestrar toda la gama permitiendo emplear una única llave para abrir todos los sistemas de cierre.

Mayor facilidad de uso gracias a su dispositivo giratorio interior.

Características

Variante	5100-81
----------	---------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/04/2023

Enlaces

pdf	Dibujo Técnico
-----	--------------------------------