



N.º DE MODELO BCCO0603

Herrajes para puertas residenciales grado 3

Cerradura con perilla estilo biscuit para puerta principal con cerrojo de un solo cilindro, paquete combinado, latón pulido

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA



Doors

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Keyed Alike Entry Door Lock and Single Cylinder Deadbolt
- El cerrojo ajustable en seis direcciones sirve para todas las puertas: con distancia del centro del cilindro donde se coloca la llave al frontal de la cerradura de 2-3/8" (60 mm) o 2-3/4" (70 mm), cuadradas, de esquinas redondeadas o de paso
- Cerrojo (de un cuarto de vuelta en el interior) - ajustable en cuatro direcciones; con distancia del centro del cilindro donde se coloca la llave al frontal de la cerradura de 2-3/8" (60 mm) o 2-3/4" (70 mm), cuadradas, esquinas redondeadas o de paso
- Rendimiento ANSI grado 3
- Para aplicaciones exteriores con traba, puerta principal - KA 4
- Cantidad por caja 4

Detalles del producto

Master Lock N° BCCO0603 tiene una perilla estilo biscuit con llaves iguales y cerrojo de un solo cilindro, con cuarto de vuelta en el interior. El cerrojo ajustable en seis direcciones sirve para todas las puertas: con distancia del centro del cilindro donde se coloca la llave al frontal de la cerradura de 2-3/8" o 2-3/4" cuadradas, esquinas redondeadas o de paso. El cerrojo es ajustable en cuatro direcciones para distancia del centro del cilindro donde se coloca la llave al frontal de la cerradura de 2-3/8" o 2-3/4", cuadradas, esquinas redondeadas o de paso. Este paquete de perilla y cerrojo cumple con grado ANSI 3 y está diseñado para usar en puertas exteriores. El acabado en bronce pulido brinda una apariencia elegante. La garantía limitada de por vida proporciona tranquilidad de una marca en que usted puede confiar.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	BCCO0603
Descripción	Llaves diferentes, blister de cartón para venta minorista
Cantidad por caja	4
Color	Latón pulido