

Cerradura 2210BE para perfiles estrechos



Referencia: 4210BE253RAI

EAN-13: 8414625875936

Marca: TESA

Variante: Cerradura monopunto de palanca basculante 2210BE de caja estrecha, sin cilindro, picaporte reversible regulable, entrada de 25mm, acabado acero inoxidable

- Ancho de caja 15mm, diseñado para los perfiles con rotura de puente térmico.
- Palanca diseñada para guiar el cierre.

8 414625 875936 >

Descripción general

Cerradura 2210BE para perfiles estrechos. Ancho de caja 15mm, diseñado para los perfiles con rotura de puente térmico

Palanca diseñada para guiar el cierre

Nuevo picaporte reversible

Frente y cerraderos de acero inoxidable

Escudo de seguridad E210

Ancho de caja 15mm, diseñado para los perfiles con rotura de puente térmico. Palanca diseñada para guiar el cierre. Ancho de caja 15mm, diseñado para los perfiles con rotura de puente térmico. Palanca diseñada para guiar el cierre.

Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Variante | Cerradura monopunto de palanca basculante 2210BE de caja estrecha, sin cilindro, picaporte reversible regulable, entrada de 25mm, acabado acero inoxidable |
| Cilindro incluido | No |
| Entrada (milímetros) | 25 |
| Sistema de cierre | Manual |
| Duración (ciclos) | 200000 |
| Acabado (cuerpo) | Zinc |
| Acabado (frente) | Acero inoxidable |
| Cortafuego | No |
| Mano | Reversible |
| Apertura desde el interior | Controlado mecánicamente |
| Tipo de hoja de puerta | Activo |
| Distancia entre ejes (milímetros) | 85 |
| Operación de cierre | Sin interruptor |

Acabados

| | |
|---------|-----------------------|
| Acabado | Zinc/Acero inoxidable |
|---------|-----------------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 24,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |
| Presentación | Estándar |

Enlaces

| | |
|-----|-----------------------------------|
| pdf | Documento Técnico |
|-----|-----------------------------------|