

Cilindro doble europerfil T70

Referencia: M7554050N
 EAN-13: 8414625274760
 Marca: TESA



Variante: Cilindro T70 TESA perfil EURO doble de 40x50, leva R13, acabado níquel. 5 llaves.

- Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas.
- 6 pitones antibumping cargados a muelle.
- Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro.
- Protección media contra el ganzuado.
- Anti-rotura, anti-taladro y anti-extracción.



Descripción general

Cilindro doble europerfil T70. El cilindro T70 ha sido especialmente diseñado para ofrecer una solución con garantías contra el ataque por rotura, ofreciendo a su vez protecciones eficaces contra la extracción, el bumping y el taladrado de grado 2. La especial configuración del cuello de la llave (patentada), la hace compatible con los escudos de cuello estrecho. La seguridad del cilindro se ve soportada a su vez por una patente que garantiza la incopiabilidad de la llave. Tiene 6 pitones + 1 sensor de seguridad en el cilindro. Tiene una durabilidad de 100.000 ciclos.

Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas. 6 pitones antibumping cargados a muelle. Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro. Protección media contra el ganzuado. Anti-rotura, anti-taladro y anti-extracción. Certificado según la norma EN-1303.

Características

| | |
|---|---|
| Variante | Cilindro T70 TESA perfil EURO doble de 40x50, leva R13, acabado níquel. 5 llaves. |
| Leva | Leva de 13,2 mm |
| Longitud interior del cilindro (milímetros) | 40 |
| Longitud exterior del cilindro (milímetros) | 50 |
| Tipo de llave | Llaves a códigos diferentes |
| Cantidad de llaves | 5 |

Acabados

| | |
|---------|--------|
| Acabado | Níquel |
|---------|--------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,90 |
| Presentación | Caja de carton |

Enlaces

pdf

[Documento Técnico](#)
