

Camlock eléctrico TX80



8 414625 386050 >

Referencia: 682TX81C
 EAN-13: 8414625386050
 Marca: TESA

Variante: Cilindro TX80 TESA perfil 682 METRICA 27 eléctrico, 1 micro sin retorno, acabado níquel. 5 llaves.

- Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas de alpaca.
- Cilindro de 8+1 pitones +2 sensores de seguridad en llave.
- Antibumping.
- Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro.
- Protección alta contra el ganguzado.

Descripción general

Camlock eléctrico TX80. Los cilindros TX80 están equipados con sistemas de protección de alta calidad. La patente de sistema le otorga categoría de incopiable. Además, gracias a los nuevos desarrollos que se van incorporando al sistema, el TX80 está en constante evolución (bumping, ganguzado...etc). Porque el objetivo de TESA es ofrecer al usuario / propietario el grado máximo de seguridad en toda su extensión. El cilindro se sirve con 5 llaves incopiables de alpaca. A nivel de seguridad, el cilindro tiene 8+1 pitones y la llave presenta 2 sensores de seguridad, una durabilidad de 100.00 ciclos, protección alta contra el ganguzado y protección antitaladro y antiextracción grado D. Hay que presentar una tarjeta de propiedad para solicitar copias. Diseñado para conmutar un circuito eléctrico utilizando una llave, para aplicaciones como ascensores, garajes y automatismos.

Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas de alpaca. Cilindro de 8+1 pitones +2 sensores de seguridad en llave. Antibumping. Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro. Protección alta contra el ganguzado. Certificado según la norma EN-1303.

Características

Variante	Cilindro TX80 TESA perfil 682 METRICA 27 eléctrico, 1 micro sin retorno, acabado níquel. 5 llaves.
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)	20,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Caja de carton