



Tecnologías

- Aislado y extremadamente resistente al calor: también se puede utilizar en entornos eléctricos y calientes
- Cuerpo de aluminio: muy ligero y, sin embargo, sólido
- Cilindro de precisión con ocho pines para más de 150 000 cierres diferentes garantizados
- Llave de gran tamaño y muy resistente a la rotura, con muescas en V de gran precisión
- Bloqueo automático para mayor comodidad del usuario
- 9 opciones diferentes de arcos
- Una llave adecuada al principio de Lockout: un empleado, un candado, una llave
- Cierre con llave retenida para mayor seguridad: la llave solo se puede extraer cuando el candado está bloqueado

Uso y aplicación

- Máquinas, instalaciones

Variantes

- 10 colores: rojo, amarillo, verde, azul, naranja, morado, blanco, negro, gris, marrón
 - Variantes de arcos en diferentes longitudes: acero, acero con recubrimiento de plástico, acero inoxidable y plástico no conductor
 - Variantes de cable con cable flexible en lugar de arco rígido: cable de acero inoxidable con recubrimiento de plástico, 20 cm o 40 cm de longitud
 - Disponible con llaves iguales
 - Posibilidad de sistemas de llave maestra
-

76IB/40 naranja



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Datos técnicos - 76IB/40 naranja

| | |
|------------------------------|---------------|
| Altura f | 89 mm |
| Anchura a | 40 mm |
| Color de superficie | naranja |
| Diámetro d del arco | 5 mm |
| Holgura horizontal b | 20 mm |
| Holgura vertical c | 39 mm |
| Incluye Tarjeta de seguridad | No |
| Llaves iguales | No |
| Peso | 124 g |
| Profundidad e | 22 mm |
| Tipos de cierre | llave |
| color | naranja |
| EAN | 4003318847981 |