



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
- Recubrimiento de plástico aislante del cuerpo en diez colores diferentes: asignación y diferenciación según la zona o el usuario
- 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
- 10 colores diferentes
- Disponible en diversas opciones: con llaves diferentes, llave diferente garantizada, llaves iguales y como amaestramiento

Uso y aplicación

- Para asegurar las máquinas e instalaciones contra el reinicio involuntario durante los trabajos de mantenimiento
- Amplia gama de variantes de cierres, arcos y colores para un uso óptimo como candados de seguridad personal y candados de máquinas
- Combinación perfecta para todas las aplicaciones de seguridad: cuerpo de aluminio robusto y resistente con recubrimiento de plástico aislante

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

76/40HB75 naranja

Seite 2 von 2

- 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

Datos técnicos - 76/40HB75 naranja

Altura f	126 mm
Anchura a	40 mm
Color de superficie	naranja
Diámetro d del arco	6,5 mm
Holgura horizontal b	19 mm
Holgura vertical c	75 mm
Incluye Tarjeta de seguridad	No
Llaves iguales	No
Peso	136 g
Profundidad e	22 mm
Tipos de cierre	llave
color	naranja
EAN	4003318848292