

ABUS August Bremicker Söhne

Candado de combinación 145/30 silver B/DFNLIESP

Número de artículo: 46583 | EAN: 4003318465833

Práctico para los desplazamientos: nuestro antirrobo de combinación 145 es un candado compacto con código numérico y un revestimiento especial para una protección especialmente robusta.

Operación y Uso

- 145/20 y 145/30: Para asegurar objetos de poco valor o de riesgo de robo mínimo
- 145/40: Para asegurar objetos de valor medio o de riesgo de robo moderado
- Ideal para asegurar maletas, taquillas en colegios y centros deportivos, cajas registradoras, joyeros, armarios, cajas de herramientas, cuadros de mando, etc

Tecnología y Equipamiento

- Cuerpo de aluminio anodizado de colores, anticorrosivo
- Soporte de resorte para un mejor ajuste de la combinación de apertura
- 145/20 y 145/30: Sistema de combinación re-programable de 3 dígitos
- 145/40: Sistema de combinación re-programable de 4 dígitos
- Fácil de usar sin llave, peso ligero, fácil de detectar con colores intensos
- Alto valor de reconocimiento a través de colores fuertes

Especificaciones técnicas

Producto: 145

Embalaje: Blíster

Tipos de cierre: combinación de números

Variaciones de cierre: Combinación de números ajustable

Code wheels: 3

Sistema: number code

Nº de llaves suministradas: sin llave

Incluye Tarjeta de seguridad: No

Colorear: plata

Color de superficie: plata

Ancho a [mm]: 31,5

Holgura horizontal b [mm]: 14

Holgura vertical c [mm]: 25

Diámetro d del arco [mm]: 5

Profundidad e [mm]: 15,5

Altura f [mm]: 65



Peso [g]: 50
Intemperie: Si
Para zonas costeras / marítimas: No
Uso interior: Si
Llaves iguales: No
Función amaestramiento: No
Código: Si
micro-aplicaciones: Si
Container: No
Puertas: No
Persianas: No
Furgonetas: No
Caja de herramientas: No
Taquilla: Si
Equipaje: Si
Protección laboral / Safety: No
Love Lock: No
Cuerpo de candado coloreado: Si
Soporte de candado: Si
Security Level seguridad en el hogar: 3
PSTI Declaration of Conformity required: No
PSTI Declaration of Conformity given: No