



Aseguramiento flexible

El candado de cable de acero 1850 es flexible y versátil.

Con un largo de 185 centímetros, el cable espiral de ABUS ofrece un amplio margen para asegurar sus objetos de valor. Las motos y las bicicletas pueden fijarse fácilmente a la valla y a la farola. El casco y otros accesorios también encuentran un lugar seguro. Otro punto a favor: una vez plegado, el 1850 ocupa poco espacio y es fácil de transportar.

Para asegurar sus objetos de valor de forma flexible, los dos acabados tipo lazo del 1850 de ABUS están conectados con un antirrobo de horquilla o candado independiente. Ya sea como protección única o como complemento de su actual antirrobo de horquilla, candado o antirrobo de cuadro, puede utilizarse para proteger al mismo tiempo artículos voluminosos y numerosos frente a robos o al uso no autorizado.

El recubrimiento de plástico del cable de acero protege las superficies frente a daños en la pintura y arañazos tanto durante su cierre como durante el transporte. El cable de acero también es adecuado para proteger de robos herramientas de jardín, muebles de jardín, tablas de surf, escaleras y otros accesorios del jardín, el hogar, el tiempo libre y el trabajo.

Tecnologías

- Cable de acero de alta calidad con dos terminales tipo lazo
- Recubrimiento sintético para prevenir daños en la pintura de la bicicleta
- Este producto está disponible en diferentes diámetros y longitudes

Uso y aplicación

- Cable de seguridad adicional para asegurar componentes de la bicicleta
- Cable multiusos para el jardín, la casa, actividades de ocio y trabajo

Consejos

- Los cables lazo son el complemento ideal para las horquillas tipo „U“, candados o antirrobo de cuadro
- Los cables en espiral ofrecen un tamaño compacto para transporte y tienen una extremada multifuncionalidad y práctica longitud
- El cable Cobra está disponible en diferentes diámetros y longitudes

Datos técnicos - 1850/185

Color de diseño	grey
Color de superficie	negro
Incluye función alarma	No
Peso	280 g
EAN	4003318127526