



SEGURIDAD, MANEJO Y FLEXIBILIDAD COMO PRIORIDADES

Confíe en la calidad de un clásico: El antirrobo plegable BORDO™ 6000K ofrece una buena protección antirrobo y un manejo práctico.

Seis barras de acero de 5 mm de grosor unidas con remaches especiales se pliegan a modo de metro plegable: así es el antirrobo plegable BORDO 6000K. La idea no es nueva, los antirrobo de la familia Bordo de ABUS son auténticos clásicos, pero su funcionalidad sigue siendo insuperable. Se trata de una variante que puede abrirse con una llave, de ahí la K de "Key" del nombre del producto.

Las barras y el cuerpo, de acero templado especial, ofrecen una gran resistencia. Al mismo tiempo, el cilindro ABUS XPlus de alta calidad proporciona una protección especialmente alta, por ejemplo, contra el picking. El recubrimiento proporciona una protección suave pero resistente contra los arañazos en la rueda. También facilita el agarre del candado. La calidad "Made in Germany" ha obtenido premios internacionales.

Tecnologías

- Barras de 5 mm de grosor con recubrimiento extrasuave y al mismo tiempo resistente para proteger contra los daños en la pintura
- Las barras y el cuerpo son de acero templado especial
- Unión de las barras mediante remaches especiales
- Cilindros ABUS XPlus para una excelente protección frente a intentos de manipulación, por ejemplo, con ganzúas

Uso y aplicación

BORDO™ Big XPlus™ 6000K/120 black ST

Seite 2 von 2

- Buena protección para un riesgo de robo medio
- Recomendado para asegurar bicicletas de calidad
- Cuanto mayor sea la longitud, más fácil será la unión a un objeto fijo

Consejos

- Puede encargarse este candado con llave igual a otros candados, lo que significa que varios candados son aptos para una llave o un cierre
- La familia BORDO™: la combinación ideal de resistencia, seguridad, flexibilidad y dimensiones de transporte

Datos técnicos - BORDO™ Big XPlus™ 6000K/120 black ST

Color de diseño	black
Color de superficie	negro
Incluye función alarma	No
Peso [g]	1546 g
Tipos de cierre	llave
EAN	4003318674617