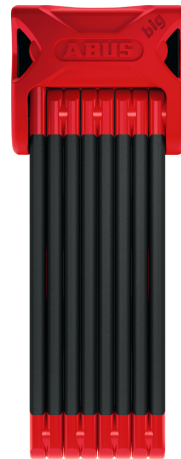


BORDO™ Big 6000/120 red SH

Seite 1 von 2



ESTABLE, FLEXIBLE Y MUY GRANDE

Asegure una o varias bicicletas de forma cómoda a objetos fijos.

30 cm de longitud extra, mayor flexibilidad: el antirrobo plegable BORDO™ Big 6000 ofrece la posibilidad de asegurar una o varias bicicletas de forma cómoda a objetos fijos o entre ellas. Por lo demás, tendrá todas las ventajas habituales del clásico de ABUS: una combinación óptima de resistencia, flexibilidad y un tamaño muy reducido. Confíe en el cilindro de disco ABUS "Plus", a prueba de forzado, y en las barras plegables de 5 mm de acero templado especial unidas mediante remaches especiales. Gracias al revestimiento suave de 2 componentes, la pintura de su bicicleta estará bien protegida frente a arañazos. Comodísimo: el antirrobo plegable BORDO™ Big 6000 se entrega con una llave codificada, lo que significa que puede encargar el antirrobo con llave igualada para otros antirrobo de ABUS.

Tecnologías

- Barras de acero de 5 mm, con recubrimiento extra suave de 2-componentes para evitar daños en la pintura de la bicicleta
- Las barras y el cuerpo, así como el resto de elementos del sistema de cierre son de acero especial endurecido
- Las barras están unidas mediante remaches especiales
- Cilindro ABUS Plus para una alta protección contra manipulaciones. Ej. Ganzuado.

Uso y aplicación

- Buena protección para un riesgo medio de robo
- Recomendada para asegurar bicicletas de calidad alta

BORDO™ Big 6000/120 red SH



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Consejos

- Puede pedirse con llave igualada a otros antirrobo. Esto quiere decir que varios antirrobo pueden abrirse con la misma llave, con su respectivo código
- Familia Bordo: Combinación ideal de resistencia, peso y tamaño de transporte
- Longitud total de 120 cm para atar dos bicis a un objeto fijo

Datos técnicos - BORDO™ Big 6000/120 red SH

Color de diseño	red
Color de superficie	rojo
Incluye función alarma	No
Peso [g]	1420 g
Tipo de cilindro	Plus
Tipos de cierre	llave
EAN	4003318815133