



¡VAYA SOBRE SEGURO!

Seguridad de muy alto nivel de ABUS: el antirrobo de horquilla GRANIT XPlus™ 540 ofrece una protección antirrobo fiable para su bicicleta.

Acero templado especial, tecnología Power Cell para proteger contra golpes y ataques de tracción, cilindro XPlus para la máxima protección contra manipulaciones: El antirrobo de horquilla GRANIT XPlus™ 540 combina materiales de alta calidad con la tecnología más avanzada para proteger contra los ladrones. Así surge un antirrobo de gama alta que protege su bicicleta incluso en zonas con un riesgo de robo especialmente alto. Varios sellos de calidad acreditan el valor del antirrobo de arco GRANIT XPlus™ 540: está reconocido por la VdS y ha obtenido múltiples sellos de calidad de diversas instituciones de Rusia, Países Bajos, Finlandia, Suecia, Dinamarca, Noruega y Gran Bretaña, entre otros.

Tecnologías

- Arco de sección cuadrada, parabólico, y de 13 mm de acero endurecido
- La tecnología ABUS Power Cell ofrece la más alta protección ante ataques como golpes e intentos de extracción del arco del cuerpo del antirrobo
- El arco, así como el cuerpo del antirrobo y otros elementos están fabricados en acero especial endurecido
- Cilindro XPlus para la más alta protección ante manipulaciones, ganzuado, etc.
- Protector de cilindro automático que protege de la suciedad y la corrosión

Uso y aplicación

- Muy buena protección en lugares con un alto riesgo de robo
- Recomendado para asegurar bicicletas de alta gama

GRANIT™ XPlus™ 540/160HB230 + USH540



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Cuanto más largo es el arco, más fácil es fijar la bicicleta a un objeto fijo

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

Datos técnicos - GRANIT™ XPlus™ 540/160HB230 + USH540

Altura	230 mm
Ancho	108 mm
Color de diseño	black
Color de superficie	negro
Incluye función alarma	No
Peso [g]	1650 g
Tipo de cilindro	XPlus cilindro
Tipos de cierre	llave
espesor	17 mm
EAN	4003318111860