



PROTECCIÓN FIABLE PARA LAS MÁXIMAS EXIGENCIAS DE SEGURIDAD

Estar tranquilo a pesar del riesgo de robo: el GRANIT™ XPlus 540 de ABUS es la opción perfecta cuando no tiene más remedio que asegurar su motocicleta en una zona poco segura.

El arco parabólico de 13 mm de grosor, la robusta carcasa del antirrobo y las piezas portantes del mecanismo de cerradura del GRANIT™ XPlus están hechas de acero templado especial. La innovadora tecnología patentada ABUS Power Cell protege eficazmente su motocicleta contra golpes y tracción. Por su parte, el cilindro ABUS XPlus del GRANIT™ XPlus 540 se lo pone muy difícil a los ladrones para forzar la cerradura.

Este antirrobo de arco de gran calidad se entrega con 2 llaves. Además, si necesita más llaves o bien sustituir alguna, no tiene más que dirigirse a nosotros llevando la ABUS Code Card incluida.

Tecnologías

- Arco parabólico patentado de 13 mm (17 mm con recubrimiento)
- Arco de doble enganche
- La tecnología ABUS Power Cell (patentada) ofrece la más alta protección ante ataques como golpes e intentos de extracción de la cadena del cuerpo del antirrobo
- El arco, así como el cuerpo del antirrobo y otros elementos están fabricados en acero especial endurecido
- Cilindro ABUS XPlus ofrece alta protección contra métodos de apertura inteligente (ganzuado)
- Se suministran 2 llaves con el antirrobo
- Protector de cilindro automático que protege de la suciedad y la corrosión
- Tarjeta ABUS Code Card para copias adicionales

GRANIT™ XPlus™ 540/160HB300

Seite 2 von 2

Uso y aplicación

- Muy buena protección en lugares con un alto riesgo de robo
- Recomendado para asegurar motos de gama media, ligeras y scooters

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™ 540/160HB300

Altura	299 mm
Anchura	108 mm
Color de diseño	black
Color de superficie	negro
Diametro	17 mm
Peso	1656 g
Tipos de cierre	llave
EAN	4003318188947