

Detecto 7000 RS1 pixel red



Tecnologías

- El bulón, así como el cuerpo del antirrobo y otros elementos están fabricados en acero especial endurecido
- Alarma de al menos 100 dB
- La función de la alarma esta basada en sistema de detección ABUS 3D todo movimiento es detectado
- Diferentes sonidos acústicos y señales ópticas para indicar el estado de las pilas y activación/operación
- Manejo con una sola mano debido al sistema patentado "Snap'n Go" - el antirrobo cierra y se activa automáticamente cuando presiona el disco de freno
- Cilindro ABUS Extra Clase con llave codificada reversible
- Se suministran 2 llaves, una de ellas con luz LED
- Tapa protectora para la cerradura contra la suciedad y la corrosión
- Bulon pasador cuadrado de 3 x 5 mm
- El antirrobo puede ser transportado sin necesidad de activar la alarma gracias un botón de activación manual, integrado dentro del mecanismo "Snap'n Go"

Gebruik en bediening

- Buena protección en lugares con un nivel medio de riesgo de robo
- Recomendado para asegurar motos de gama media, motos 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
- Se suministran dos baterías AAA para el funcionamiento de la alarma
- Para incrementar la seguridad en largos periodos de parking es recomendable asegurar adicionalmente la moto a un objeto fijo.
- Gracias al sistema de alarma 3D, los conductores son avisados cuando levantan la moto en una posición vertical y previene un no deseado intento de arranque con el antirrobo puesto.
- Cuando la alarma esta activada la luz roja LED tiene un adicional efecto disuasorio
- Los bloqueos de disco son una categoría de los antirrobo de moto muy compacta, lo que consecuentemente facilita su transporte