

Bloque disque one bleu - 8078 2.0 detecto bu SRA - ABUS - 92313

angles
QUINCAILLERIE

Référence (SKU) : ABU00288

EAN : 4003318958359

Réf. fournisseur : 0092313



DESCRIPTION

GRANIT™ Detecto One 8078 2.0

La sécurité ABUS combinée à un grand confort : c'est ce que représente notre 8078 One 2.0. Le bloque-disque intelligent pour motos ne nécessite pas de clé.

Dans sa version 2.0, le bloque-disque apporte deux nouveautés en plus de la sécurité mécanique éprouvée et de la technologie intelligente du produit précédent : une unité Bluetooth® optimisée et un modèle de batterie plus durable.

Si la durée de vie de la batterie est dépassée, vous pouvez contacter notre service clientèle et faire remplacer la batterie en usine. L'utilisation de l'antivol reste particulièrement sûre et confortable grâce à une batterie rechargeable, une commande simple via l'application ABUS One et une communication Bluetooth® cryptée entre le smartphone et l'antivol. La technologie éprouvée ABUS SmartX, une alarme puissante en cas de tentative d'effraction et le pêne de verrouillage de 13,5 mm d'épaisseur en acier spécialement cémenté assurent la meilleure protection possible contre le vol.

L'antivol peut vous faciliter le quotidien en autorisant d'autres personnes à ouvrir l'antivol via l'application ABUS One. Ainsi, les membres de la famille, les collègues ou les amis peuvent ramener votre moto chez vous en toute sécurité si vous ne souhaitez pas la laisser sans surveillance.

Technologies:

Pêne de verrouillage 13,5 mm en acier spécialement cémenté

Ouverture et fermeture de l'antivol vélo sans clé – fonction Keyless basée sur la technologie éprouvée ABUS SmartX Bluetooth®

Port USB-C

Utilisation simple via l'application ABUS One – pour iOS et Android

Enregistrement du dernier lieu de stationnement de la moto

Fonction d'alarme avec au moins 100 dB pendant 15 secondes, puis réarmement automatique

Détection des positions 3D – elle détecte les vibrations et les plus petits mouvements dans les trois dimensions et déclenche l'alarme

Le pêne, le boîtier et les pièces de support du mécanisme de verrouillage sont fabriqués en acier spécialement cémenté

Grâce au système de reconnaissance automatique du disque de frein, l'antivol peut être transporté à l'état fermé sans que l'alarme ne soit activée

Des signaux sonores et visuels (LED multicolore) indiquent l'état de la pile et l'état de l'activité