

GRANIT™ Detecto SmartX™ 8078 2.0 gult

Seite 1 von 2



KEYLESS IS MORE

I 2.0-versionen har bromsskivelåset, utöver den beprövade mekaniska säkerheten och den smarta teknologin från föregångaren, två innovationer: en optimerad Bluetooth®-enhet och en mer hållbar batterimodell.

Om batteriets livslängd överskrider kan du kontakta vår kundtjänst och få batteriet utbytt på fabrik. Tack vare det uppladdningsbara batteriet, enkel användning via ABUS One-appen och krypterad Bluetooth®-kommunikation mellan smartphone och lås är låset bekvämt att använda. Den beprövade ABUS SmartX-teknologin, ett starkt larm vid uppbrytningsförsök och den 13,5 mm tjocka låsbulten av specialhärdat stål garanterar bästa möjliga stöldskydd.

Låset kan även underlätta din vardag eftersom du kan ge andra personer behörighet att öppna låset via ABUS One-appen. På så sätt kan familjemedlemmar, kollegor eller vänner köra hem din motorcykel om du inte vill lämna den obebakad.

Tekniker

- 13,5 mm låsbult av specialhärdat stål
- Öppna och lås cykellåset utan nyckel – nyckelfri funktion baserad på den beprövade ABUS SmartX Bluetooth®-teknologin
- USB-C-anslutning
- Enkel användning via ABUS One-appen – för iOS och Android
- Sparar lokaliseringsuppgifter till motorcykelns senaste parkeringsplats
- Larmfunktion med minst 100 dB i 15 sekunder. Därefter automatiskt ny aktivering
- 3D Position Detection – registrerar skakningar och minimala rörelser i alla tre dimensioner och utlöser larmet
- Bulten, höljet och låsmekanismens bärande delar är tillverkade av specialhärdat stål
- Tack vare det automatiska detektionssystemet för bromsskivor kan låset transporteras i stängt läge utan att larmet aktiveras
- Batteri- och aktivitetsstatusen indikeras med hjälp av olika akustiska och visuella signaler (flerfärgad LED)

GRANIT™ Detecto SmartX™ 8078 2.0 gult



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Tekniska data - GRANIT™ Detecto SmartX™ 8078 2.0 gult

Designfärg	yellow
Fasettfärg	gul
Larmfunktion	Ja
Låstyp	Bluetooth®
Vikt	990 g
EAN	4003318958403