

# Squire Stronghold Key Safe Schlüsselsafe

Ihre Notfallschlüssel sind sicher aufgehoben im Stronghold Sicherheits-Schlüsselsafe von Squire ? Sichere Aufbewahrung - Stahlgehäuse bis zu 5 Schlüsseln ?

**Artikelnummer** SB-SQSHKSC10

**Gewicht** 1.75kg



## Produktbeschreibung

Gehärteter massiver Stahlkörper lackiert, Soft-Feel-Abdeckung aus UV- beständigem Kunststoff, 5-Rad-Kombination mit 10.000 Kombinationen, manuell mit beiliegendem Werkzeug umcodierbar, Silding-Draw-Mechanismus - Schlüssellade senkt sich bei Betätigung des Zugknopfes nach unten ab, klappbare Abdeckung für Wetterschutz, hohe Sicherheit, sicheres Stahlgehäuse, 2017 im Vereinigten Königreich von SOLD SECURE bronze-akkreditiert, von GB Crimestoppem unterstützt.

Ihre Notfallschlüssel sicher aufgehoben im Stronghold Sicherheits-Schlüsselsafe von Squire

### Produktvorteile:

- sehr schwere, stabile Metallkonstruktion aus gehärtetem Stahl
- nur zur Wandmontage und Türstockmontage
- Codes können mit Einstellwerkzeug jederzeit gewechselt werden
- 5-Rad-Kombination mit 10.000 Kombinationen
- mit aufklappbarer Wetterschutzabdeckung
- mit Standardbefestigungsmittel\* (6 Stück 5 x 50 mm, Torx Schraubanker ohne Dübel für Beton)
- inkl. Einstellwerkzeug und Montageschlüssel (Torx-Schlüssel, Inbusschlüssel)
- unter dem Montagepunkt benötigt man ca. 80 mm freien Platz um die Lade ausfahren zu können

**Hinweis:** Das stabile Stahlgehäuse ist schwarz lackiert, jedoch nicht gänzlich rostfrei, dies ist aber gegenüber den rostfreien Zinkgehäusen anderer Produkte ein durchaus positives Qualitätsmerkmal, weil das Stahlgehäuse eine deutlich höhere Festigkeit aufweist. Bitte montieren Sie dennoch den Schlüsselsafe nach Möglichkeit an vor Witterung geschützter Aussenfassade oder im trockenen Innenbereich.

Original Squire ®Stronghold Key Safe

### Technische Details:

Aussenmaße (HxBxT): 160 x 80 x 48 mm  
Innenmaße (HxBxT): 73 x 48 x 29 mm  
Produktgewicht: ca. 1650 g  
Gewicht mit Verpackung: ca. 1720 g  
Gehäusefarbe: Blaugrau / Schwarz

Weitere Bilder

