

75/50



Technologien

- Schlosskörper aus massivem Messing
- Gehärteter Stahlbügel mit NANO PROTECT™-Beschichtung für sehr hohen Korrosionsschutz
- NANO PROTECT™ - extremer Korrosionsschutz des Bügels durch Nano-Technologie
- Hochpräzises Wendeschlüssel-Schließwerk mit bis zu 150 000 verschiedenen Schließungen
- Doppelte Verriegelung
- Automatische Verriegelung: Verriegelung ohne Schlüssel durch Herunterdrücken des Bügels
- Parazentrisches Schlüsselprofil für erhöhten Manipulationsschutz
- Innenteile aus korrosionsfreien, hochwertigen Materialien
- Bei 75IB/40 und 75IB/50 Schließzwang

Einsatz und Anwendung

- 75/30 - 75/40: Absicherung von mittleren Werten / Gegenständen oder bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko
- 75/50 - 75/60: Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- Zur Absicherung von Türen, Toren, Schränken, Spinden, Werkzeugkisten, Kellerfenstern, Schuppen, Schaltanlagen
- 75IB: Für den Einsatz in See- und Hafengebieten geeignet



Security Tech Germany

75/50

Seite 2 von 3

75/50

Technische Daten - 75/50

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Anzahl mitgelieferte Schlüssel | inkl. 2 Schlüssel |
| Breite a | 50 mm |
| Bügeldurchmesser d | 8 mm |
| EAN | 4003318264160 |
| Gewicht | 286 g |
| Höhe f | 77 mm |
| Lichte Bügelhöhe c | 28,5 mm |
| Lichte Bügelweite b | 28 mm |
| Schließtyp | Schlüssel |
| Schließung | verschiedenschließend |
| Security Level HaSi | 7 |
| Tiefe e | 18 mm |