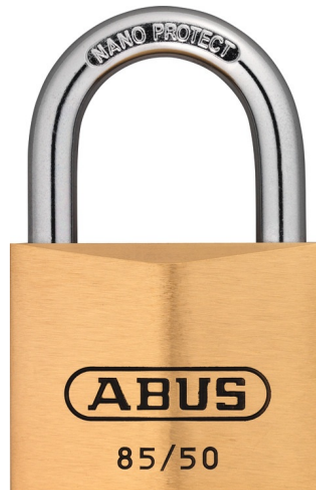


85/50 vs. Lock-Tag

Seite 1 von 3



Technologien

- Schlosskörper aus massivem Messing
- Gehärteter Bügel mit NANO PROTECT™ Beschichtung für sehr hohen Korrosionsschutz
- Schließung kann vom Fachhandel an bestehende Schlüssel / Schlösser angepasst werden (Version Service)
- Doppelte Verriegelung (ab 30 mm)
- Automatische Verriegelung: Verriegelung ohne Schlüssel durch Herunterdrücken des Bügels
- Parazentrisches Schlüsselprofil für erhöhten Manipulationsschutz
- Innenteile aus korrosionsfreien, hochwertigen Materialien
- Präzisions-Stiftzylinder mit Pilzkopfstiften

Einsatz und Anwendung

- 85/20 – 85/40: Absicherung von mittleren Werten / Gegenständen oder bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko
- 85/50 – 85/70: Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- 85IB: Für den Einsatz in See- und Hafengebieten geeignet
- Zur Absicherung von Taschen, Koffern, Schatullen, Kassetten, Türen, Toren, Schränken, Spinden, Werkzeugkisten, Kellerfenstern, Schuppen, Schaltanlagen, Schranken etc.



Security Tech Germany

85/50 vs. Lock-Tag

Seite 2 von 3

85/50 vs. Lock-Tag

Technische Daten - 85/50 vs. Lock-Tag

Breite a	50 mm
Bügeldurchmesser d	8 mm
Gewicht	272 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	77 mm
Lichte Bügelhöhe c	28,5 mm
Lichte Bügelweite b	28 mm
Schließtyp	Schlüssel
Security Level HaSi	7
Tiefe e	18 mm
inkl. Sicherungskarte	Nein