



DAGELIJKS NUTTIGE ALLROUNDER

Ons messing hangslot 45 heeft een automatische vergrendeling en een precisiecilinder.

Bent u op zoek naar een flexibele veiligheidsoplossing voor dagelijks gebruik om uw waardevolle spullen in koffers, tassen, lockers of kastjes betrouwbaar te beschermen tegen diefstal? Dan biedt ons hangslot 45 u een ruime keuze aan maten. De slotkast is gemaakt van robuust messing, de beugel van gehard staal. Het slot wordt automatisch vergrendeld door de beugel in te drukken. Binnenin is een precisiecilinder geïnstalleerd die met een sleutel wordt bediend. Met slotmaten 45/15 t/m 35 beveiligt u lage waarden of voorwerpen met een laag diefstalrisico, met slotmaten 45/40 t/m 50 beveiligt u middelhoge waarden of voorwerpen met een gemiddeld diefstalrisico.

Technologieën

- Slotkast van massief messing
- Beugel van gehard staal
- Automatische vergrendeling: vergrendeling zonder sleutel door indrukken van de beugel
- Dubbele vergrendeling (vanaf 30 mm)
- Precisiestiftcilinder met speciale stiften met paddenstoelenkop (vanaf 30 mm)
- Paracentrisch sleutelprofiel voor een betere manipulatiebescherming
- Binnenelementen van corrosiewerend materiaal

Toepassing en gebruik

- 45/15 - 35: Beveiligen van minder kostbare spullen of voorwerpen met een laag diefstalrisico
- 45/40 - 50: Beveiligen van voorwerpen met een gemiddelde waarde of gemiddeld diefstalrisico

45/50 kd. Lock-Tag

Seite 2 von 2

- Voor het beveiligen van tassen, koffers, kistjes, cassetten maar ook deuren, poorten, kasten, lockers, gereedschapskisten, keldervensters, schuren, schakelsystemen etc.

Varianten

- Maten: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 mm (40 en 50 mm met 5 sleutels)
- Hoge beugel (HB): 30HB40, 40HB40, 40HB63

Technische gegevens - 45/50 kd. Lock-Tag

Afwerking	messing
Beugel breedte b	25 mm
Beugel hoogte c	24,5 mm
Beugeldiameter d	7,5 mm
Breedte a	48 mm
Gelijksluitend	Nee
Gewicht	191 g
Hoog f	69 mm
Security level Huisbeveiliging	5
Soort vergrendeling	sleutel
diep e	14 mm
veiligheidskaart	Nee
EAN	4003318806155