



UNIVERSALLÅSET

Mässingshänglås 85 passar för många olika användningsområden.

Oavsett om det gäller resväskor, dörrar eller skåp, kistor eller klädskåp, källare eller bodar: Hänglås 85 stölskyddar värdesaker tillförlitligt. Den massiva mässingslåskroppen, den härdade stålbygel med NANO PROTECT™-beläggning ger låset väldigt lång livslängd. Låsningen sker automatiskt genom att trycka ned bygel. Precisionsstiftcylindern går då bara att öppna med nyckel. En fördel är "serviceversion" 85: Återförsäljarna kan t.ex. anpassa låsningen av hus- och boddörren så att det bara krävs en nyckel.

Tekniker

- Lås av massiv mässing
- Härdad bygel, bygel av rostfritt stål (IB), mässingsbygel (MB), hög bygel (HB)
- Låsningen kan anpassas till befintliga nycklar/lås av en fackhandel (version Service)
- Dubbel låsning (av 30 mm)
- Automatisk låsning: Låsning utan nyckel genom att bygel trycks ned
- Paracentrisk nyckelprofil som ger extra skydd mot manipulation
- Innerdelar av korrosionsfria, högkvalitativa material
- Precisionsstiftcylinder med svampstift

Användning

- 85/20 – 85/40: Låsning för medelhöga värden/föremål eller vid genomsnittlig stöldrisk
- 85/50 – 85/70: Säkerhet för stora värden/föremål eller vid hög stöldrisk

- 85IB: Lämplig att användas i havs- och hamnmiljö
- För låsning av väskor, koffertar, kistor, kassetter, dörrar, portar, garderober, skåp, verktyglådor, källarfönster, förråd, kopplingscentraler, bommar osv.

Varianter

- Storlekar: 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70 mm
- Rostfri (IB): 30, 40, 50, 60 mm
- Hög bygel (HB): 20HB22, 30HB24, 30HB65, 40HB40, 40HB63, 50HB80, 50HB127, 50HB200 mm
- Mässingsbygel (MB): 30, 40, 50, 60 mm (finns som specialtillverkning)
- olika och likadana nycklar, huvudnyckelsystem, sevicelås

Tekniska data - 85IB/60 kd.

Bredd a	60 mm
Bygel diameter d	10 mm
Djup e	19 mm
Färg	mässing
Horisontell bygel bredd b	35 mm
Höjd f	91 mm
Låstyp	nyckel
Samma nyckel	Nei
Security Level säkerhet hemma	7
Säkerhetskort	Nej
Vertikal bygel höjd c	37 mm
Vikt	417 g
EAN	4003318048234

Teknisk ritning

