

72/40 Orange Olika låsning

Seite 1 von 2



Bryt & lås-system (LOTO): 72/40 och 72IB/40 TITALIUM™

För industri och hantverk: Med massiv låskropp av Titalium - ett specialaluminium - är det extremt värmebeständigt.

De tio tillgängliga färgerna gör att det går att tilldela och särskilja dem efter område eller användare. Det gör låset perfekt för arbetsplatssäkring - t.ex. för att låsa huvudbrytare. Låsen i serie 72 och 74 går att kombinera med varandra i ett låssystem.

ABUS färgglada aluminiumhänglås ger säkerhet inom industri och hantverk.

Kan säkra: ulliDörrar/liliPortar/liliSkåp/liliKlädsåp/liliVerktyglådor/liliKällare/liliFörråd/liliElcentraler och mycket mer/li
/ul

Går att få med samma lås mot förfrågan: Det går att smidigt göra fler nycklar med låsnumret på nyckeln.

Tekniker

- Låskista av TITALIUM™-specialaluminium – hög säkerhet med låg vikt
- Härdad bygel
- ABUS-precisionscylinder med sex stift kan anpassas till befintliga låsningar
- Dubbel låsning
- Automatisk låsning: Låsning utan nyckel genom att bygeln trycks ned
- IB: Bygel av rostfritt stål
- IB: Bygel av rostfritt stål

72/40 Orange Olika låsning

Seite 2 von 2

- Inkl. två nycklar
- Finns i följande varianter: KD=olika låsning, KA=lika låsning eller i system.
- Hänglås i serie 72 och 74 kan kombineras med varandra i ett låssystem

Användning

- Låsning för medelhöga värden/föremål eller vid genomsnittlig stöldrisk
- För skydd av t.ex. dörrar, portar, garderober, skåp, verktyglådor, källarfönster, förråd, kopplingscentraler osv.

Varianter

- Färger: blå, gul, grön, lila, orange, röd, svart
- Storlekar: 40 mm, HB 40 mm, IB
- Kan användas för huvudnyckelsystem
- Kan levereras med lika låsning
- Kan användas för huvudnyckelsystem

Tekniska data - 72/40 Orange Olika låsning

Bredd a	39 mm
Bygel diameter d	6,5 mm
Djup e	19 mm
Färg	orange
Horisontell bygel bredd b	19,5 mm
Höjd f	74 mm
Låstyp	nyckel
Samma nyckel	Nei
Security Level säkerhet hemma	6
Säkerhetskort	Nej
Vertikal bygel höjd c	26,5 mm
Vikt	119 g
EAN	4003318436017

Teknisk ritning

