



Lockout/tagout med system: 72/40 og 72IB/40 TITALIUM™

Til industri og håndverk: Med det massive låshuset i Titalium - et spesialaluminium - er den ekstremt varmebestandig.

Den kan leveres i åtte forskjellige farger og dermed lett tilordnes ulike områder eller brukere. Dermed passer denne låsen svært godt til å sikre arbeidsplassen - for eksempel til å sperre av hovedbrytere. Låser fra 72- og 74-serien kan kombineres i samme låsesystem.

Med disse fargerike hengelåsene i aluminium sørger ABUS for sikkerhet i industri og håndverk.

Du kan sikre: ulliDører/liliPorter/liliKabinetter/liliSkap/liliVerktøykasser/liliKjellere/liliSkjul/liliSikringssskap og mye mer/li/ul

De kan om ønskelig leveres med like nøkler: Med nøkkelnummeret på nøkkelen er det lett å få filt flere nøkler.

Teknologier

- Låskropp laget av TITALIUM™ spesialaluminium - høy sikkerhet med liten vekt
- Bøyle av herdet stål med NANO PROTECT™-belegg for svært høy korrosjonsbeskyttelse
- ABUS presisjon 6-pins sylindere; kan tilpasses eksisterende låser
- Dobbel låsing
- Automatisk låsing: Låsing uten nøkkel ved å trykke ned bøylene
- Låsehus i farget aluminium - korrosjonsbeskyttelse

- IB: Bøyle i rustfritt stål
- Inkl. to nøkler
- Tilgjengelig i: forskjellig nøkkel, garantert forskjellig nøkkel, lik nøkkel og som låsesystem
- Hengelåser i 72- og 74-serien kan kombineres med hverandre i ett låsesystem

Bruksområder

- Sikring av mindre verdier/gjenstander eller ved fare for tyveri
- Sikring av f. eks. dører, porter, skap, verktøykasser, kjellervinduer, boder, koblingsanlegg osv.

Varianter

- Farger: blå, gul, grønn, lilla, oransje, rød, svart, brun
- Hengelås (HB): 40HB40, 40HB75
- Bøyle i rustfritt stål (IB): 40, 40HB40, 40HB75
- Lik nøkkel tilgjengelig
- Hovednøkkelsystemer mulig

Tekniske data - 72/40HB40 gul

Bredde a	39 mm
Diameter bøyle d	6,5 mm
Dybde e	19 mm
Farge	gul
Horisontal bøylebredde b	19,5 mm
Høyde f	86,5 mm
Låstype	nøkkel
Samme nøkkel	Nei
Security Level sikkerhet hjemme	6
Sikkerhetskort	Nei
Vekt	145 g
Vertikal bøylehøyde c	39 mm
EAN	4003318436093

Teknisk tegning

