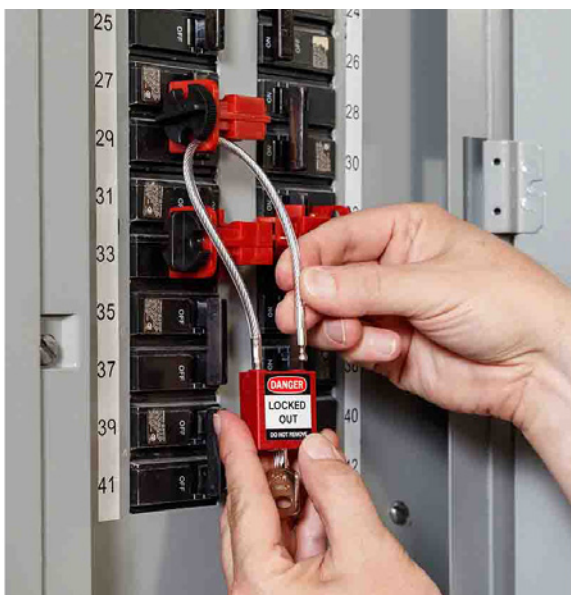


Användarinstruktion

Brady 146120, 146124 & 146128 Hänglås



Steg-för-steg

- 1** Förbered. Följ er LOTO-procedur. Stoppa utrustningen, bryt all relevant energi och verifiera säkert läge.
- 2** Identifiera de öglor eller hål där kabeln ska dras, t.ex. flera lockoutheter eller trånga punkter där en stel bygel inte får plats. För kabeln genom valda fästpunkter och tillbaka till låskroppen. Dra åt så att slack minimeras och låspunkterna sitter sammanhållet.
- 3** Stäng hänglåset tills det klickar. Nyckeln kan inte tas ur när låset är öppet, vilket säkerställer att låset verkligen är låst. Märk med Danger/Do not operate /Får ej manövreras och ID enligt er rutin.
- 4** Försök försiktigt manövrera den isolerade utrustningen. Den ska inte kunna återställas när låset och kabeln sitter korrekt monterade.

Viktigt!

- Används som säkerhetshänglås för energiisolering, inte som inbrotts-/stöldskydd eller lastbärande förankring.
- Den tunna stålkabeln gör det möjligt att låsa i små hål, mellan tätt sittande hål och runt flera punkter där ett vanligt hänglås inte kommer åt.
- Varje person ska använda sitt eget lås och sin egen nyckel - ingen får ta bort någon annans lås.

Skötsel & Kontroll

- Före användning: Kontrollera att kropp, kabel och PVC-beläggning är hela och att nyckeln endast kan tas ur i låst läge.
- Efter låsning: Säkerställ att kabeln sitter korrekt i låspunkterna och att all energi är isolerad.
- Rengöring & förvaring: Torka av med mildt rengöringsmedel och förvara torrt. Byt lås vid kabelskador, sprickor i plasten eller om funktionen brister.

Specifikation (översikt)

- Typ: Säkerhetshänglås med flexibel, PVC-inkapslad stålkabel.
- Kabellängd:
 - 146120 & 146128: ca 107 mm
 - 146124: ca 216 mm
- Diameter: ca Ø 4,74 mm.
- Material: Förstärkt nylon, icke-ledande, slagttålig, kemikalie- och korrosionsresistent.
Låscylinder: Isolerad cylinder, 5-stiftmekanism, hög dyrknotstånd. Key-retaining.
- Nyckelsystem: KD eller KA.
- Max rekommenderad arbetstemperatur upp till ca +120 °C.