

# Användarinstruktion

## Master Lock 480, 481, 482, 483 & 484 Ventilrattlås



### Steg-för-steg

- 1** Förbered. Stoppa och isolera utrustningen enligt er LOTO-rutin. Identifiera Identifiera rätt ventil.
- 2** Öppna låset och vrid det över ventilratten så att handtaget omsluts. Den roterande designen underlättar i trånga utrymmen.
- 3** Om ventilen har stigande spindel, slå ut centrumpluggen i låset så att spindelns kan föras genom öppningen.
- 4** Montera säkerhetshänglås i låspunkten och fäst varnings-/ID-märkning. Flera tekniker kan låsa enligt er grupp-LOTO-rutin.

### Viktigt!

- Endast för Lockout/Tagout – Ska inte användas som stöldskydd.
- Roterande, kapslande design som omsluter ventilratten och motverkar oavsiktlig öppning.
- Stigande spindel. Centrumurtag kan tas bort för spindelgenomföring.

### Skötsel & Kontroll

- Före användning: Kontrollera att låskropp, gångjärn och låshål är hela. Välj rätt storlek mot ventilrattens diameter.
- Efter montering: Säkerställ att ventilratten omsluts och inte kan manövreras samt att hänglås/hasp sitter korrekt.
- Rengöring & förvaring: Torka av med mildt rengöringsmedel. Förvara torrt i lockout-station.

### Specifikation (översikt)

- Typ & användning: Roterande ventilrattslås som omsluter ventilratten för att förhindra oavsiktlig öppning.
- Storlekar: Från 25 - 75 mm till 203 - 330 mm.
- Centrumurtag: Knockout för stigande spindel.
- Material & miljö: Zenex™/Xenoy™ termoplast, kemikalie-/väder-/temperaturlålig. Dielektrisk. Drifttemperatur ca -46 °C till +177 °C.
- Grupplåsning: Kan användas med personliga hänglås och hasp så att flera tekniker kan låsa.