



Setting the combination:

1. Set the code dials to 0-0-0-0. Lift the shackle. (fig.1)
2. Turn the RESET slot on the left side of the lock to the right using a coin. (fig.2)
3. Set the dials along the line to your own combination. (fig.3)
4. Turn the reset slot back to its original position. (fig.4)
5. Push the shackle back into the lock.

To lock:

Push the shackle into the lock and scramble the dials so that the combination is no longer visible. Don't forget your combination!

Ställa in sifferkombination:

1. Ställ sifferskvorna på 0-0-0-0. Dra upp låsbygeln. (fig.1)
2. Använd ett mynt eller liknande på den vänstra sidan av låset och vrid åt höger för att återställa (RESET). (fig.2)
3. Ställ in en önskad personlig sifferkombination på linjen. (fig.3)
4. Vrid tillbaka återställningsskvivan åt vänster till dess ursprungliga läge. (fig.4)
5. Sätt tillbaka låsbygeln i låset.

För att låsa:

Stäng låsbygeln och vrid om sifferskvorna så att ursprungskombinationen inte längre är synlig. Kom ihåg din sifferkombination.

Stille inn tallkombinasjonen:

1. Still tallskivene på 0-0-0-0. Trekk ut låsebøylen. (fig. 1)
2. Benytt en mynt eller liknende på den venstre siden av låsen og drei til høyre for å stille tilbake (RESET). (fig. 2)
3. Still inn en ønsket personlig tallkombinasjon på en linje. (fig. 3)
4. Drei tilbakestillingsskiven tilbake til venstre til den opprinnelige koden. (fig. 4)
5. Sett låsebøylen tilbake i låsen.

For å låse:

Steng låsebøylen og drei tallskivene slik at din tallkombinasjon ikke lengre er synlig. Ikke glem tallkombinasjonen.

Numeroyhdistelmän asettaminen:

1. Aseta numerolevyt asentoon 0-0-0-0. Avaa lukitussanka. (Kuva 1)
2. Kierrä kolikolla tai vastaavalla lukon vasenta puolta oikealle palauttaaksesi asetukset (RESET). (Kuva 2)
3. Aseta oma numeroyhdistelmä viivan kohdalle. (Kuva 3)
4. Kierrä palautuslevy takaisin vasemmalle alkuperäiseen asentoon. (Kuva 4)
5. Laita lukitussanka takaisin lukkoon.

Lukitseminen:

Sulje lukkosanka ja sekoita numerolevyt. Paina numeroyhdistelmä mielees.