

# Levyankkuri TOLA M6X62 ZN (2 DIY)

SORMATIN TUOTEKOODI **9640095610**

## Metallinen Toggle -ankkuri vahvoihin kiinnityksiin ontelomaisissa rakenteissa

- Toiminnaltaan Toggle -tyyppisen siipiankkurin siivekkeet avautuvat seinän sisällä olevassa ontelossa ja kiristettäessä painuvat tiukasti levyn sisäpintaa vasten.
- Ankkuri soveltuu myös kevyisiin kattokiinnityksiin.
- Erikoismuotoilun ansiosta kuormitus jakautuu suurelle alalle, joten ankkuri soveltuu myös raskaisiin kiinnityksiin. Käytännössä ainoa rajoitus on levymateriaalin kestävyys.
- Sopiva levypaksuus on 10–50 mm, levyn takana on oltava vähintään 50 mm:n ontelo. Eristemateriaali voi hankaloittaa asennusta.
- Soveltuu käyttöön paloturvallisuutta vaativissa kohteissa.
- ZN kuiviin sisätiloihin ja väliaikaiseen ulkokäyttöön.

## KÄYTTÖKOHTEET

- Seinäkiinnitteiset kaapit
- Varastohyllyt
- Kirjahyllyt
- TV:n seinäkiinnikkeet
- Lämpöpatterit
- Pesualtaat
- Sähköasennukset
- LVI -asennukset
- Kylpyhuonekiinnitykset

## Tekniset tiedot

### ASENNUSTIEDOT

**Kärki**  
**Min. levyn paksuus (T<sub>sheet</sub>, min)**

PZ2  
10

## YLEISKATSAUS

<b>Muut koodit</b>	SNRO 1308832 /
<b>Tuotemateriaali</b>	Polypropeeni / Polystyreeni / Teräs, sähkösinkitty
<b>Pakkaukset</b>	rasia (pussi): 2 / tukku: 10 / kpl: 1
<b>Paino</b>	26.8 kg / 1000
<b>Saatavuus</b>	Elinkaaren lopussa

## KIINNITYSALUSTAT

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Kipsilevy
- Kipsilevy erikoiskova
- Ontelolaatta
- Rakennuslevyt, puupohjaiset

### ASENNUSOHJEET

**Porareiän halkaisija (d<sub>0</sub>) Ø**

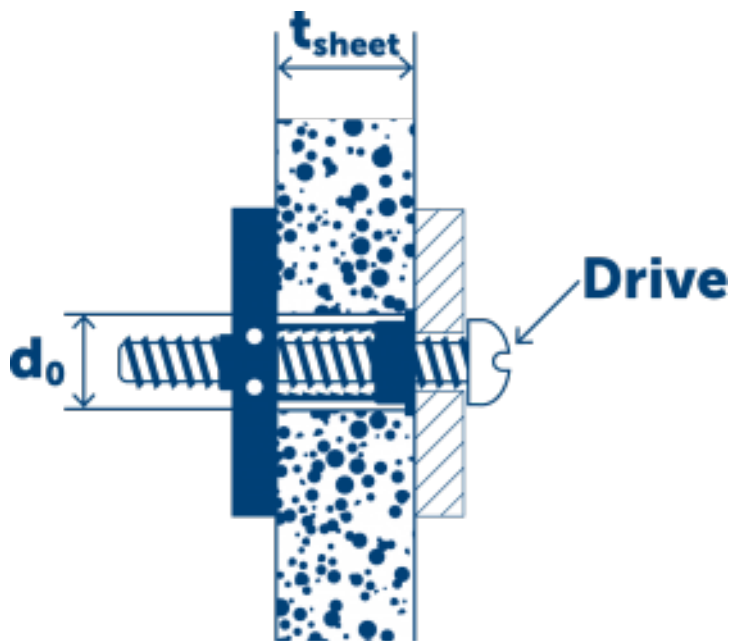
13

Max. Levyn paksuus ( $T_{\text{sheet, max}}$ )

50

Vapaa tila levyn takana

50



# Suorituskyky

Kiinnitysalusta <input type="text" value="Kaikki"/>	Kuormituksen tyyppi	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo
Kipsilevy Erikoiskova, paksuus 12,5 mm	N <sub>Rec</sub>		0.30 kN
Kipsilevy Erikoiskova, paksuus 12,5 mm	V <sub>Rec</sub>		0.40 kN
Kipsilevy Erikoiskova, paksuus 12,5 mm	N <sub>Rec</sub>		0.50 kN
Kipsilevy Erikoiskova, paksuus 12,5 mm	V <sub>Rec</sub>		0.70 kN
Kipsilevy, paksuus 12,5 mm	N <sub>Rec</sub>		0.25 kN

## Asennusohjeet

