



## Toggler vippeanker

### Bruksområde

Et vippeanker for gips og hulroms montasje. Eget til innfesting av mange ulike applikasjoner som: Armaturskinner, lysarmatur, radiatorer, servanter, kabinetter, varmeovner m.m.

### Beskrivelse

Kan formonteres uten bolt.

Et anker som tillater montering og demontering av applikasjonen.

Enkel å entre skruer eller bolt, også med maskintrekker.

### Montering

#### M5 og M6

- 1) Bor et hull  $\varnothing$  12 mm, klem metallprofilen så den blir parallell med plastikk stripsen. Skyv den inn i hullet.
- 2) Hold stripsendene mellom tommel- og pekefinger, trekk i stripsen så stripsendene er parallelle, tekk i stripsen til du kjenner ankeret ligger an mot baksiden av veggen. Hold samme grep, skyv så plastskiven mot hullet til den ligger flush med veggen.
- 3) Grip EN strips med tommel og pekefinger inne ved veggen, bøy opp og ned noen ganger, og stripsen ryker inne ved plastskiven. Deretter neste strips.
- 4) Detaljen/applikasjonen som skal monteres, plasseres over plastskiven, entre bolt/skrue og trekk til, til du føler metallprofilen og detaljen/applikasjonen sitter.

#### M8 og M10

- 1) Bor et hull ( $\varnothing$  18mm for M8, og  $\varnothing$  20 mm for M10), klem metallprofilen så den blir parallell med plastikk stripsen. Skyv den inn i hullet.
- 2) Trekk med en hånd i ringen, så metallprofilen ligger an mot baksiden av veggen. Skyv plastskiven med andre hånden mot veggen, til den ligger flush med veggen.
- 3) Grip en strips med tommel og pekefinger inne ved veggen, bøy opp og ned noen ganger, og stripsen ryker inne ved plastskiven. Deretter neste strips.
- 4) Detaljen/applikasjonen som skal monteres, plasseres over plastskiven, entre bolt/skrue og trekk til, til du føler metallprofilen og detaljen/applikasjonen sitter. Fritt rom bak veggen (hulrommet) bør være min. 48 mm.

### Teknisk data

Type	Bor dia. [mm]	Platetykkelse [mm]	Uttrekk [kg]	Skjær [kg]	Varenummer
M5	12	12	51	132	3442871
	12	2 x 12	86	268	
M6	12	12	51	132	3442872
	12	2 x 12	86	268	
M8	18	12	51	174	3442873
	18	2 x 12	100	290	
M10	20	12	51	174	3442874
	20	2 x 12	100	290	