

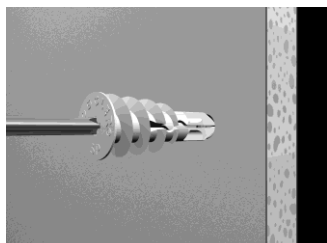


TOGGLER SnapSkru®

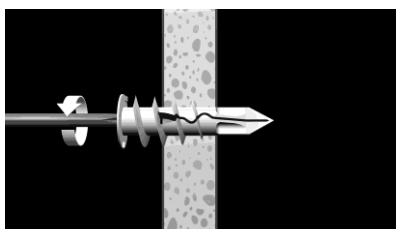


- Snabbast • Starkast
- Tål chock & vibrationer

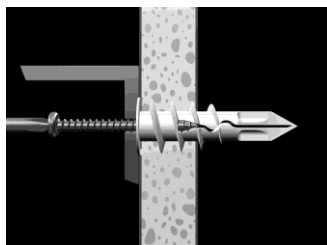
Snabb och Enkel att installera.



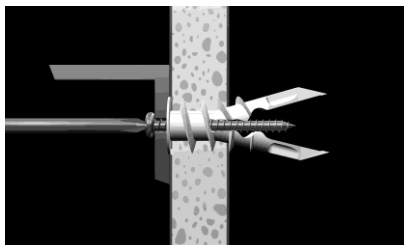
Tryck ankarets spets mot väggen med en skruvmejsel #2 Ph. eller en skruv dragare.



Skruva ankaret medsols in genom gipsskivan tills det ligger slätt an mot underlaget.



Placera din detalj och skruva i skruven.



Drag åt tills skruven är tigt mot detaljen.

Ankaret låser när du hör ett "POP"

- **Enkel**
Installation utan att du behöver förborra.
- **Snabb**
Kan användas med skruvdragare.
- **Säker**
Skadar inte Gipsskivan eller dess papper på baksidan

- **Trygg**
Inbyggd stop som betydligt minskar osäkerheten för att man överdrar.
- **Stark**
Håller mer än någon annan självborrande plugg.
- **Vibrationssäker**
Är motståndskraftig mot både vibrationer och chock.

SnapSkru SP är ett självborrande gips-ankare med en unik låsfunktion som öppnar sig på baksidan och säkrar sig fast.

Inte bara en liten skruv i en stor skruv.

Den första i sitt slag som INTE förstör gipsskivan vid monteringen. När den aktiveras av skruven hörs ett litet "POP" och ankarets vingar öppnar sig då i en 30-graders vinkel. Gipsskivans pulver och papper blir då omedelbart återförstärkta. Ordinarie självborrande produkter smular normalt sönder gipspulvret eller skapar ett stort hål på baksidan. SnapSkru har mer än 60% högre utdragsvärden i enkelgips (>80% i 16 mm).

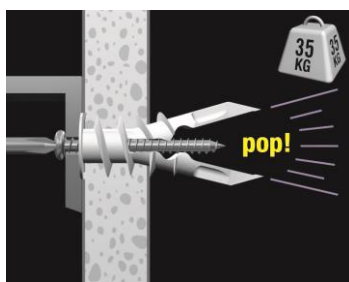


(Dela alltid utdragsvärden med faktor 4)

SnapSkru är dessutom utrustad med inbyggd "positive-stop" som hjälper till att undvika överdragnings samt att den blir kvar i väggen när man vill lossa detaljen. Det går utmärkt att använda samma ankare igen.

SnapSkru är resistent mot vibrationer och chock.

För ytterligare information, tekniska data och testresultat se tekniska bulletinen och testcertifikaten



Hear it "pop" & lock !

Testresultat.	Drag	Skjuv
SnapSkru Mini	29,5 kg	59,4 kg
Snap Skru std.	35,8 kg	67,4 kg

Utdragsvärden i enkel Gips med 4 x 35 mm skruv
Dela alltid utdragsvärden med faktor 4