

Gipsplateplugg Driva nylon GK og Driva Mini nylon

Pluggen for hurtig montering i gipsplater.

OVERSIKT



Gipsplateplugg GK

Treskrue

Montasjeverktøy
GWK

Driva Mini Nylon MDN

Velegnet for:

- Gipsplater.

Til innfesting av:

- Bilder
- Lamper
- Gulvlister
- Brytere
- Kabelkanaler
- osv.

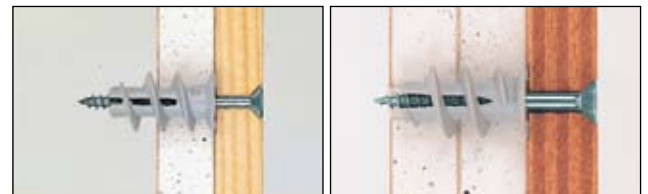


PRODUKTBESKRIVELSE

- GK pluggen monteres ved hjelp av montasjeverktøyet GWK (vedlagt i pakken).
- Velegnet til både enkel- og dobbel gips.
- Ved bruk av skruemaskin, skal momentet reduseres.
- Ved platetykkelse over 16 mm kan det forbores med montasjeverktøyet.
- Driva Mini Nylon MDN (m/borspiss): De kraftige gjengene skrues direkte inn i gipsplaten uten forboring. Deretter settes skruen inn i drivaen eller skrues gjennom festeobjektet.

Fordeler

- Skarpe, selvskjærende gjenger gir en sikker og formlpasset innfesting.



- Enkel og hurtig montasje med skruemaskin nedsetter tidsforbruket.
- Montasjeverktøy er vedlagt i pakken.
- Ved platetykkelse opp til 16 mm kreves ingen forboring.
- Kort plugglengde: krever liten plass bak gipsplaten.
- Krysspør gjør det mulig å montere og demontere pluggen som en vanlig skrue.

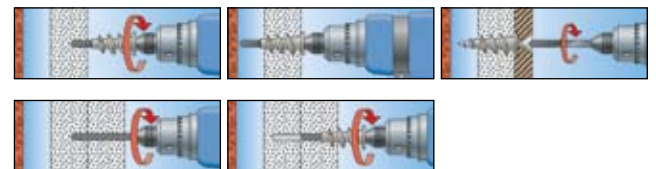
MONTERING

Type montering

- Planmontasje

Montasjeanvisning

- Ikke egnet til glassfiberarmert gips.
- Passer til tre- og sponplateskruer fra Ø 4,0 til 5,0 mm.



TEKNISKE DATA



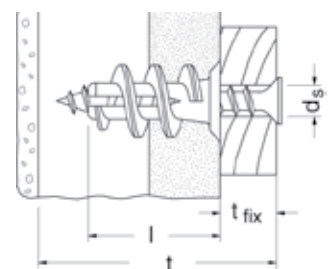
Gipsplugg GK



Montasjeverktøy GWK

| Type | Art.-nr. | ID | Plugg lengde l [mm] | min. gips + hulrom t [mm] | max. nyttelengde t _{fix} [mm] | Skruedimensjon d _s x l _s [mm] | Ant.pr.pak [stk.] |
|---------------------------------------|----------|----|------------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------|
| GK | 1) 52389 | 6 | 22 | 25 | - | 4,0 - 5,0 | 100 |
| GKS | 2) 52390 | 2 | 22 | 25 | 13 | 4,5 x 35 | 50 |
| GWK | 52393 | 3 | - | - | - | - | 10 |
| MDN (med skrue) EAN: 3439510588505 | 58850 | | 32 | | | 3,0 x 25 | 200 |

- 1) Min. skruelengde = plugglengde 22 mm + emnetykkelse
2) Leveres komplett med treskrue.



Anbefalte belastninger se neste tabell under GKM

BASISKUNNSKAP

Grunnleggende kunnskap om montering, eks. boremetoder finnes på side 20.