

Zakres użytkowania

Specjalnej konstrukcji łącznik Driva służy do szybkiego i bezpiecznego wykonywania montażu w płytach gips-karton, o max. grubości 13 mm.

Opis

Łącznik wyprodukowany ze stopu cynku dostępny w dwóch wersjach: TP12 dla grubości mocowanego detalu max. 12 mm z wkrętem z łbem kulistym lub TF27 dla grubości mocowanego detalu max. 27 mm z wkrętem z łbem stożkowym.



Montaż

1. Wkręć łącznik Driva używając końcówki bita PZ 2 (Poqidrive).

2. Zamocuj osadzany detal wkrętem. Na rysunku pokazany montaż za pomocą łącznika typu TP12 z łbem kulistym do lżejszych zamocowań.

3. Na rysunku 3 pokazany montaż łącznikiem typu TF27 do cięższych aplikacji.

Specyfikacje

| | | |
|------------------------------|-----------------------|------------|
| | Wkręt | Nakrętka |
| Materiał | Stal | Stop cynku |
| Zabezpieczenie antykorozyjne | Ocynk elektrolityczny | |

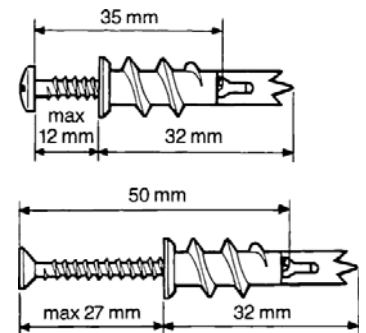
Dane techniczne i opakowania

| Art.nr | Nazwa artykułu | Ø Wkręta mm | Grubość płyty mm | Max gr. mocowanego elementu mm | Ilość szt. w op.jedn. | Ilość op.jedn. w op.zbior. |
|---------|----------------|-------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 6450 35 | Driva TP12 | 4,5×35 | 9 | 12 | 100 | 6 |
| 6450 50 | Driva TF27 | 4,5×50 | 9 | 27 | 100 | 6 |

Małe opakowania

| Art.nr | Nazwa artykułu | Ø Wkręta mm | Grubość płyty mm | Max gr. mocowanego elementu mm | Ilość szt. w op.jedn. | Ilość op.jedn. w op.zbior. |
|---------|----------------|-------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 51164 1 | Driva TP12 | 4,5×35 | 9 | 12 | 4 | 10 |
| 5136 41 | Driva TP12 | 4,5×35 | 9 | 12 | 20 | 6 |
| 51164 3 | Driva TF27 | 4,5×50 | 9 | 27 | 4 | 10 |
| 5136 43 | Driva TF27 | 4,5×50 | 9 | 27 | 20 | 6 |

| Nazwa | Obciążenie rozciągające kN | Obciążenie ścinające kN |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Driva | 0,08 | 0,27 |
| Współczynnik bezpieczeństwa | obciążenie rozciągające = 3,0 | obciążenie ścinające = 2,5 |



W górnej części rysunku Driva TP12, w dolnej TF 27

