

## WPF Dyble stalowe do płyt gipsowych

(L 07 22)

standardowy dybel wbijany do płyt gipsowo-kartonowych

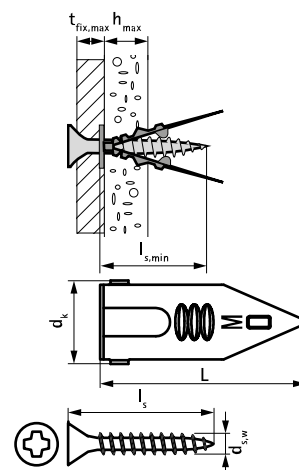


61100XX

6110XXX

## Zalety i właściwości

- łatwy i szybki montaż
- centralna prowadnica na śrubę zapewnia łatwe jej pozycjonowanie
- nie wymaga wiercenia
- ostre zakończenie ułatwia precyzyjny montaż
- do stosowania z wkrętami do drewna lub płyt wiórowych o  $\varnothing$  3.5-5.0 mm
- Zastosowanie:
  - mocowanie elementów dekoracyjnych wewnątrz
  - obrazy
  - lampy
  - osprzęt elektryczny
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- Rodzaj podłoża:
  - płyta gipsowo-kartonowa



Nr kat.	Kod	Model	L	d <sub>s,w</sub>	l <sub>s</sub>	l <sub>s,min</sub>	h <sub>max</sub>	t <sub>fix,max</sub>	Drive	Rek.obc.roz.*** Płyta gipsowa (h=12,5cm)	Pud.	Kart.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kN)		
6110063	WPF 12x30	Bez śruby	30 mm	3,5 - 5,0	-	27	12,5	-	-	0,102*	200	4 800
6110092	WPF 12x30	Bez śruby	30 mm	3,5 - 5,0	-	27	12,5	-	-	0,102*	3 000	-
6110234	WPF 12x30/4x30	Śruba w zestawie	30 mm	4,0	30	27	12,5	3	PZ2	0,102*	25	3 750
6110263	WPF 12x30/4x30	Śruba w zestawie	30 mm	4,0	30	27	12,5	3	PZ2	0,102*	200	4 800
6110334	WPF 12x30/4x50	Śruba w zestawie	30 mm	4,0	50	27	12,5	23	PZ2	0,102*	25	3 750

\* Zalecane obciążenia dotyczą naprężeń, zostały osiągnięte przy użyciu wkrętu do drewna o średnicy 4.0mm i uwzględniają współczynnik bezpieczeństwa 2.

\*\*\* Rekomendowane obciąż. rozciąg.