

### Zakres użytkowania

Wkręt do płyt gipsowych jest przeznaczony do montażu płyt gipsowych do podłoża stalowego o grubości max 0,9 mm.

### Opis

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej elektrolitycznie lub z powłoką

fosfatyzowaną. Posiada gniazdo montażowe Philips Ph2. Wkręt na taśmie pasuje do najczęściej spotykanych na rynku wkrętarek do seryjnego osadzania wkrętów.

### Montaż

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 25-50m 2800-4700/min



### Specyfikacje

	Fosfatyzowany	Ocynkowany
Materiał	Stal utwardzana SAE C1018	Stal utwardzana SAE C1018
Zabezpieczenie antykorozyjne	Fosfatyzowany	Ocynk elektrolityczny 5µm
Zalecana ilość wkrętów/m <sup>2</sup>	ca 20 st/m <sup>2</sup>	ca 20 st/m <sup>2</sup>
Klasa korozyjności środowiska	C1	C1

## Wkręt do płyt gipsowych, do konstrukcji stalowych, ocynkowany

### Opakowanie

Art.nr	Rozmiar dk×L mm	D m	B m	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.	Ilość op.zbior./paleta
5223 25	3,5×25	8,4	20,0	P H2	1000	6	180
5223 41	3,5×41	8,4	36,0	P H2	1000	6	180
5223 50	3,5×50	8,4	45,0	P H2	1000	6	108

