

### Zakres użytkowania

Wkręt do płyt gipsowych z wiertłem przeznaczony jest do montażu płyt gipsowych do konstrukcji stalowej o grubości max 2,0 mm.

### Opis

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej 5µm, 20µm lub z antykorozyjną

powłoką fosfатыzowaną. 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 2000-2800/min



### Specyfikacje

	Fosfатыzowany	Ocynkowany	Ocynkowany
Materiał	Stal utwardzana SAE C1018	Stal utwardzana SAE C1018	Stal utwardzana SAE C1018
Zabezpieczenie antykorozyjne	Fosfатыzowany	Ocynk elektrolityczny 5µm	Ocynk elektrolityczny 20µm
Zalecana ilość wkrętów/m <sup>2</sup>	ca 20 st/m <sup>2</sup>	ca 20 st/m <sup>2</sup>	ca 20 st/m <sup>2</sup>
Klasa korozyjności środowiska	C1	C1	C2

## Wkręt do płyt gipsowych, z nawiertką, do konstrukcji stalowych, fosfатыzowany

### 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
<b>5813 25</b>	3,5×25	8,4	20,0	P H2	1000	6	180
<b>5813 40</b>	3,5×40	8,4	35,0	P H2	1000	6	180
<b>5813 50</b>	3,5×50	8,4	45,0	P H2	1000	6	108

