

### Zakres użytkowania

Wkręt do płyt gipsowych przeznaczony jest do montażu płyt gipsowych do podłoża drewnianego.

### Opis

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej elektrolitycznie. Posiada gniazdo

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

### Montaż

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 30-55m 2800-4700/min



### Specyfikacje

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Materiał:                             | Stal utwardzana SAE C1018 |
| Zabezpieczenie antykorozyjne          | Ocynk elektrolityczny 5µm |
| Zalecana ilość wkrętów/m <sup>2</sup> | ca 20 szt/m <sup>2</sup>  |
| Klasa korozyjności środowiska         | C1                        |

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

### Opakowania

| 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 |
|---------|-----------------|-----|------|--------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| 5323 30 | 3,9×30          | 8,4 | 25,0 | P H2   | 1000                  | 6                          | 180                    |
| 5323 40 | 3,9×41          | 8,4 | 36,0 | P H2   | 1000                  | 6                          | 180                    |
| 5323 55 | 3,9×55          | 8,4 | 50,0 | P H2   | 1000                  | 6                          | 108                    |

