



# Wkręt do drewna ocynk żółty KDH-50100(X5) 5,0x100mm (1kg ok.126szt)



Producent	
Waga	1.00 kg
Product Code	KDH-50100(X5)
EAN	5907704418474
SKU	2511
Porada IBB	
IBB ID	2511

## Specyfikacja produktu

Producent	WKREĆ-MET	Jednostka	kg
EAN	5907704418474	Powłoka	ocynk żółty
Średnica [mm]	5		

Wkręt hartowany KDH/KMH wykonany jest ze stali niskowęglowej pokrytej warstwą ochronną ocynku w kolorze żółtym

### Zastosowanie do połączeń elementów:

- przede wszystkim do połączeń elementów drewnianych z drewna litego, klejonego
- płyt drewnopochodnych.
- płyt OSB, MDF, sklejki itp
- mebli, architektury ogrodowej
- PCV

Wkręty posiadają łeb stożkowy z gniazdem typu PZ, niepełny gwint oraz specjalną końcówkę wierzącą przeznaczoną do połączeń w konstrukcjach drewnianych.

### Cechy i korzyści wkrętów:

- powłoka woskowa – zmniejszony moment wkręcania, szybszy i łatwiejszy montaż
- łeb stożkowy – zapewnia odpowiednie zagłębienie oraz zlicowanie z elementem drewnianym
- gniazdo PZ – gwarantuje szybki i pewny montaż elementów
- profil gwintu – szybkie i trwale połączenie elementów
- niepełny gwint – zapobiega powstawaniu pęknięć w elemencie montowanym oraz gwarantuje jego poprawne docięnięcie

1. Przed rozpoczęciem montażu należy dobrać odpowiednią długość wkrętów w zależności od grubości mocowanych elementów i minimalnej głębokości zakotwienia
2. Łączone elementy drewniane powinny być pozbawione wad (sęków, pęknięć, zabarwień, zgnilizn, wad budowy i kształtów, uszkodzeń mechanicznych), gdyż zmniejsza to ich wytrzymałość
3. Montaż wkrętów powinien być prowadzony przy użyciu wkrętarki oraz odpowiedniej końcówki do gniazda typu PZ
4. Wkręty należy wkręcać bezpośrednio do podłoża drewnianego bez wcześniejszego wywiercenia otworów

**Metoda montażu:**

1. Przed rozpoczęciem montażu należy dobrać odpowiednią długość wkrętów w zależności od grubości mocowanych elementów i minimalnej głębokości zakotwienia
2. Łączone elementy drewniane powinny być pozbawione wad (sęków, pęknięć, zabarwień, zgnilizn, wad budowy i kształtów, uszkodzeń mechanicznych), gdyż zmniejsza to ich wytrzymałość
3. Montaż wkrętów powinien być prowadzony przy użyciu wkrętarki oraz odpowiedniej końcówki do gniazda typu PZ
4. Wkręty należy wkręcać bezpośrednio do podłoża drewnianego bez wcześniejszego wywiercenia otworów