

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkrety-na-tasmie-3-9x45mm-do-drewna1000s-yt-09461-yato-p-25163.html>

Wkręty na taśmie 3,9x45mm do drewna1000s YT-09461 YATO



Cena brutto	90,02 zł
Cena netto	73,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-09461
Kod producenta	YT-09461
Kod EAN	5906083066528
Producent	YATO

Opis produktu

Wkręty na taśmie 3,9x45mm do drewna YATO YT-09461 – 1000 sztuk

Wkręty montażowe na taśmie przeznaczone do łączenia elementów drewnianych oraz mocowania płyt budowlanych. System taśmowy umożliwia automatyczne podawanie w wkrętarkach magazynkowych, skracając czas montażu przy większych powierzchniach.

Średnica i długość 3,9 × 45 mm

Typ główki Stożkowa PH2

Materiał Stal węglowa

Ilość w opakowaniu 1000 szt. (20 taśm)

Charakterystyka techniczna wkrętów na taśmie

Średnica 3,9 mm i długość 45 mm

Średnica gwintu 3,9 mm zapewnia wystarczającą wytrzymałość połączenia przy montażu płyt o grubości 12,5-15 mm do konstrukcji drewnianych. Długość 45 mm pozwala na bezpieczne zakotwienie w podłożu drewnianym na głębokość minimum 25-30 mm, co gwarantuje stabilność mocowania.

Główka stożkowa z wgłębieniem Phillips PH2

Kształt stożkowy główki umożliwia zatopienie wkręta w powierzchni materiału bez konieczności dodatkowego nawiercania. Wgłębienie PH2 (Phillips nr 2) to standard w narzędziach profesjonalnych, zapewniający pewny chwyt bita i minimalizujący ryzyko ześlizgnięcia podczas wkręcania.

System taśmowy - 20 taśm po 50 sztuk

Wkręty połączone w taśmy można stosować w automatycznych wkrętarkach magazynkowych, co przyspiesza montaż nawet trzykrotnie w porównaniu z wkręcaniem pojedynczych elementów. Każda taśma zawiera 50 wkrętów, co ułatwia kontrolę zużycia materiału na budowie.

Stal węglowa - wytrzymałość konstrukcyjna

Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na obciążenia mechaniczne występujące podczas wkręcania i eksploatacji. Materiał ten zapewnia trwałość połączeń w konstrukcjach narażonych na drgania i obciążenia dynamiczne, typowe dla budownictwa szkieletowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09461
Producent	YATO
Wymiary wkręta	3,9 × 45 mm
Typ główki	Stożkowa PH2 (Phillips)
Materiał	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty drewniane, profile metalowe
Forma opakowania	Taśmy (20 taśm × 50 sztuk)
Łączna ilość	1000 sztuk

Zastosowanie wkrętów na taśmie do drewna

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji drewnianych i metalowych w systemach suchej zabudowy
- Mocowanie płyt OSB w budownictwie szkieletowym i przy wykonywaniu podłóg
- Łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach stropów, więźb dachowych i ścian nośnych
- Montaż płyt wiórowych i MDF w produkcji mebli oraz zabudowach wewnątrz
- Mocowanie listew, łat i kontrłat w systemach elewacyjnych i dachowych
- Instalacja profili metalowych CD i UD z elementami drewnianymi
- Prace wykończeniowe - montaż boazerii, paneli ściennych i sufitowych

-
- Budowa konstrukcji drewnianych w altanach, tarasach i ogrodzeniach

Kompatybilność z narzędziami

Wkręty na taśmie wymagają użycia wkrętarek magazynkowych z systemem automatycznego podawania. Sprawdź, czy posiadana wkrętarka obsługuje taśmy z wkrętami o średnicy 3,9 mm i systemie połączenia stosowanym przez producenta. Do wkręcania pojedynczych elementów po rozdzieleniu taśmy wystarczy standardowa wkrętarka z bitem PH2.

Użytkowanie i przechowywanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ustawienie głębokości wkręcania w wkrętarce magazynkowej. Prawidłowe zatopienie główki to 0,5-1 mm poniżej powierzchni płyty – głębsze wkręcenie osłabia strukturę materiału, płytsze utrudnia szpachlowanie.

Wkręty ze stali węglowej bez powłoki ochronnej należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, zabezpieczonych przed wilgocią. Kontakt z wodą może prowadzić do korozji powierzchniowej, która utrudnia wkręcanie i osłabia połączenie. Niewykorzystane taśmy warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Podczas montażu płyt gipsowo-kartonowych zaleca się odstępy między wkrętami: 25-30 cm na obwodzie płyty oraz 40-50 cm w środkowej części. Przy płytach OSB i drewnianych odstępy można zwiększyć do 30-40 cm, zachowując minimum 10 mm od krawędzi materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: wkrętarce magazynkową do taśm, bity wymienne PH2 w dłuższych wersjach (50-100 mm), taśmy z wkrętami w innych długościach (25 mm, 35 mm, 55 mm) oraz wkręty z powłoką cynkową do zastosowań w środowisku o podwyższonej wilgotności.