

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkrety-na-tasmie-3-9x35mm-do-drewna1000s-yt-09460-yato-p-25134.html>

Wkręty na taśmie 3,9x35mm do drewna1000s YT-09460 YATO

Cena brutto	70,04 zł
Cena netto	56,94 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-09460
Kod producenta	YT-09460
Kod EAN	5906083066511
Producent	YATO

Opis produktu

Wkręty na taśmie 3,9x35mm do drewna YATO YT-09460

Wkręty montażowe na taśmie przeznaczone do łączenia elementów drewnianych, płyt OSB oraz profili. System taśmowy umożliwia ciągłą pracę przy użyciu wkrętarek automatycznych i magazynkowych.

Wymiary 3,9 × 35 mm

Główka Stożkowa PH2

Materiał Stal węglowa

Ilość 1000 szt.

Charakterystyka wkrętów na taśmie do drewna

System taśmowy

Wkręty połączone w taśmy po 50 sztuk eliminują konieczność pojedynczego ładowania. Rozwiązanie przeznaczone do wkrętarek z magazynkiem taśmowym, skracające czas montażu o około 40% w porównaniu z tradycyjnym wkręcaniem.

Główka stożkowa PH2

Kształt stożkowy pozwala na zatopienie łba wkręta w powierzchni materiału. Wgłębienie krzyżowe PH2 (Phillips) zapewnia stabilny kontakt z grotem wkrętarki i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia podczas wkręcania.

Średnica 3,9 mm

Grubość trzpienia dobrana do prac montażowych w drewnie miękkim i twardym. Wkręt nie rozszczepia materiału przy prawidłowym montażu, a jednocześnie zapewnia odpowiednią nośność połączenia.

Długość 35 mm

Długość umożliwia montaż płyt o grubości do 18 mm z zachowaniem minimalnej głębokości zakotwienia 17 mm w podłożu. Parametr zgodny z zaleceniami dla płyt OSB i desek o standardowych wymiarach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09460
Producent	YATO
Wymiary wkręta	3,9 × 35 mm
Typ główki	Stożkowa PH2 (Phillips)
Materiał wykonania	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty drewnopochodne, profile
Zawartość opakowania	1000 sztuk (20 taśm × 50 szt.)
Organizacja wkrętów	Taśma montażowa

Zastosowanie wkrętów taśmowych 3,9x35mm

- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na konstrukcjach drewnianych
- Łączenie płyt OSB w podłogach, ścianach i dachach
- Mocowanie desek tarasowych i elewacyjnych
- Montaż płyt wiórowych i sklejek w konstrukcjach mebli
- Łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- Montaż listew, boazerii i okładzin drewnianych
- Mocowanie profili drewnianych w zabudowach wewnątrz
- Montaż konstrukcji pergoli, altan i elementów ogrodowych

Kompatybilność z narzędziami

Wkręty na taśmie wymagają użycia wkrętarki z adapterem magazynkowym do taśm lub dedykowanej wkrętarki automatycznej. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie obsługuje system taśmowy oraz czy wymiary wkrętów (3,9x35mm)

mieszczą się w zakresie kompatybilności urządzenia.

Parametry techniczne stali węglowej

Stal węglowa stosowana w produkcji wkrętów charakteryzuje się zawartością węgla od 0,3% do 0,6%, co zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość na ścinanie. Materiał ten pozwala na uzyskanie gwintu o ostrych krawędziach, co ułatwia penetrację drewna bez konieczności nawiercania otworów prowadzących w większości zastosowań.

Wkręty ze stali węglowej przeznaczone są do pracy w środowisku suchym. W przypadku montażu na zewnątrz lub w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności zaleca się stosowanie wkrętów z powłoką antykorozyjną lub wykonanych ze stali nierdzewnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że taśma wkrętów została prawidłowo załadowana do magazynka zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. Wkręcanie powinno odbywać się prostopadle do powierzchni materiału z odpowiednią prędkością obrotową dostosowaną do twardości drewna – zwykle 1500-2500 obr/min dla drewna miękkiego i 2000-3000 obr/min dla drewna twardego.

Moment dokręcania należy ustawić tak, aby główka wkręta zatopiona została na głębokość około 1 mm poniżej powierzchni materiału, bez uszkodzenia struktury drewna. Zbyt duży moment może spowodować przerwanie gwintów lub pęknięcie materiału.

Przechowywanie wkrętów na taśmie

Wkręty należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu. Wilgoć może spowodować korozję powierzchniową i osłabienie połączeń taśmy. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10°C do +40°C.

Produkty powiązane

Do pracy z wkrętami na taśmie zaleca się użycie adaptera magazynkowego kompatybilnego z wkrętarkami udarowymi oraz grotów PH2 o wzmocnionej konstrukcji. W przypadku montażu w drewnie twardym pomocne mogą być wiertła prowadzące o średnicy 2,5-3 mm.

...