

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-tasmowa-18v-do-plyt-gk-i-osb-body-yato-yt-82076-yato-p-59684.html>

WKRETKA TAŚMOWA 18V DO PŁYT GK I OSB body Yato YT-82076 YATO

Cena brutto	312,47 zł
Cena netto	254,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82076
Kod producenta	YT-82076
Kod EAN	5906083116940
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętarka taśmowa akumulatorowa YATO YT-82076 18V body

Wkrętarka taśmowa akumulatorowa przeznaczona do montażu płyt gipsowo-kartonowych, płyt OSB oraz innych materiałów drewnopochodnych. Model YT-82076 w wersji body (bez akumulatora i ładowarki) zapewnia prędkość do 4000 obr/min i obsługuje wkręty na taśmie o średnicy 3,5-4,2 mm oraz długości 25-55 mm.

Napięcie zasilania 18V Li-Ion

Prędkość obrotowa 0-4000 obr/min

Średnica wkrętów 3,5-4,2 mm

Waga narzędzia 1,49 kg

Charakterystyka wkrętarki taśmowej YATO YT-82076

Prędkość obrotowa do 4000 obr/min

Wysoka prędkość obrotowa przekłada się na szybkość wkręcania, co skraca czas montażu płyt GK. Elektroniczna regulacja prędkości pozwala dostosować obroty do grubości materiału i długości wkręta, zapobiegając uszkodzeniu płyty gipsowej przy nadmiernej sile wkręcania.

Uchwyt sześciokątny 1/4" (6,3 mm)

Standardowy uchwyt sześciokątny zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi końcówkami wkrętakowymi. Szybka wymiana końcówek bez użycia dodatkowych narzędzi zwiększa efektywność pracy przy różnych typach wkrętów.

Waga 1,49 kg bez akumulatora

Niska waga konstrukcji zmniejsza obciążenie nadgarstka i ramienia podczas wielogodzinnej pracy. Przy montażu sufitów podwieszanych, gdzie narzędzie jest trzymane nad głową, lekka konstrukcja znacząco wpływa na komfort użytkownika.

Wskaźnik naładowania akumulatora

Wbudowany wskaźnik poziomu naładowania akumulatora umożliwia planowanie pracy i unikanie przestojów. Informacja o stanie baterii jest szczególnie przydatna przy pracy na większych obiektach, gdzie dostęp do źródła zasilania może być ograniczony.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82076
Napięcie zasilania	18V Li-Ion
Prędkość obrotowa	0-4000 min ⁻¹
Typ uchwytu narzędziowego	Sześciokątny 1/4" (6,3 mm)
Średnica wkrętów na taśmie	3,5-4,2 mm
Długość wkrętów na taśmie	25-55 mm
Regulacja prędkości	Elektroniczna
Przełącznik kierunku obrotów	Tak
Wskaźnik naładowania akumulatora	Tak
Stopień ochrony	IPX0
Waga narzędzia	1,49 kg
Zawartość zestawu	Przystawka do wkrętów pojedynczych, przystawka do wkrętów na taśmie, adapter przedłużający, końcówka wkrętakowa
Akumulator w zestawie	Nie (wersja body)
Ładowarka w zestawie	Nie (wersja body)

Wersja body - co to oznacza

Oznaczenie "body" wskazuje, że w zestawie znajduje się samo narzędzie bez akumulatora i ładowarki. Rozwiązanie to jest

przeznaczone dla użytkowników posiadających już akumulatory 18V z systemu YATO, co pozwala na budowanie zestawu narzędzi bez konieczności kupowania dodatkowych baterii.

Zastosowanie wkrętarki taśmowej

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach w budownictwie mieszkaniowym
- Zabudowa konstrukcji szkieletowych z płyt GK przy tworzeniu ścianek działowych
- Montaż sufitów podwieszanych systemowych w obiektach komercyjnych
- Montaż płyt OSB na konstrukcjach drewnianych przy budowie domów szkieletowych
- Adaptacja poddaszy z wykorzystaniem płyt gipsowo-kartonowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie suchym wymagające masowego wkręcania
- Zabudowa instalacji i przewodów płytami GK w remontach
- Montaż płyt wiórowych i sklejek w pracach stolarskich

Obsługa wkrętów na taśmie i pojedynczych

Wkrętarka YATO YT-82076 obsługuje dwa tryby pracy dzięki dołączonym przystawkom. Wkręty na taśmie to rozwiązanie stosowane przy dużych powierzchniach płyt GK, gdzie konieczne jest szybkie i powtarzalne wkręcanie dziesiątek lub setek wkrętów. Taśma z wkrętami jest podawana automatycznie, co eliminuje konieczność ręcznego zakładania każdego wkręta i znacząco przyspiesza pracę.

Przystawka do wkrętów pojedynczych rozszerza funkcjonalność narzędzia o możliwość pracy z tradycyjnymi wkrętami, co jest przydatne przy pracach wykończeniowych, korektach lub w miejscach o ograniczonej dostępności. Przełączanie między trybami polega na wymianie przystawki, co zajmuje kilka sekund.

Długość wkrętów 25-55 mm - jak dobrać

Długość wkręta dobiera się w zależności od grubości montowanego materiału. Dla standardowych płyt GK o grubości 12,5 mm stosuje się wkręty 25-35 mm. Przy podwójnym opływowaniu lub grubszych płytach (15 mm, 18 mm) wymagane są wkręty 35-45 mm. Wkręty 45-55 mm przeznaczone są do montażu płyt OSB o większej grubości lub przy mocowaniu przez dodatkowe warstwy izolacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora za pomocą wskaźnika LED. Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej powinna być dostosowana do materiału - niższe obroty przy płytach GK (ryzyko przebicia papieru), wyższe przy płytach OSB i drewnie.

Przełącznik kierunku obrotów umożliwia wykręcanie wkrętów w przypadku błędnego montażu. Funkcja ta jest przydatna przy korektach i demontażu elementów. Adapter przedłużający dołączony do zestawu zwiększa zasięg narzędzia, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak narożniki czy połączenia ścian z sufitem.

Stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą, dlatego narzędzie nie powinno być używane w warunkach wilgotnych ani narażone na bezpośredni kontakt z płynami. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z pyłu gipsowego za pomocą sprężonego powietrza, szczególnie w okolicy uchwytu i wentylacji silnika.

Kompatybilność z systemem akumulatorowym YATO 18V

Wkrętarka YT-82076 współpracuje z wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi 18V z serii YATO. System wymienny pozwala na korzystanie z jednego zestawu baterii dla różnych narzędzi tej samej platformy napięciowej, co obniża koszty eksploatacji i upraszcza logistykę na placu budowy.