

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/18v-wiertarko-wkretarka-yt-82781-p-9265.html>

18V WIERTARKO-WKRĘTARKA / YT-82781 /

Cena brutto	115,01 zł
Cena netto	93,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82781
Kod producenta	YT-82781
Kod EAN	5906083024979
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa YATO YT-82781 18V

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 18V z 2-biegową przekładnią stalową, przeznaczona do wiercenia w drewnie i metalu oraz wkręcania śrub w pracach budowlanych, monterskich i warsztatowych. Model wyposażony w oświetlenie LED, hamulec wrzeciona i wskaźnik naładowania baterii.

Napięcie zasilania 18V

Przekładnia 2-biegowa stalowa

Oświetlenie LED

Hamulec wrzeciona Tak

Charakterystyka wiertarko-wkrętarki 18V

2-biegowa przekładnia stalowa

Dwa zakresy prędkości obrotowych umożliwiają dopasowanie parametrów pracy do rodzaju operacji. Pierwszy bieg zapewnia większy moment obrotowy przy niższych obrotach – odpowiedni do wkręcania i wiercenia w twardych materiałach. Drugi bieg oferuje wyższe obroty przy mniejszym momencie – przeznaczony do szybkiego wiercenia w drewnie i miękkich metalach. Stalowa konstrukcja przekładni zwiększa trwałość mechanizmu i odporność na zużycie.

Regulacja prędkości i hamulec wrzeciona

Potencjometr we włączniku pozwala na płynną regulację prędkości obrotowej w zakresie danego biegu – użytkownik kontroluje obroty siłą nacisku na spust. Funkcja hamulca wrzeciona zatrzymuje obroty zaraz po zwolnieniu spustu, co skraca czas oczekiwania na wymianę narzędzia i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Oświetlenie LED miejsca pracy

Wbudowana dioda LED automatycznie oświetla obszar roboczy po naciśnięciu spustu. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach, wnękach, pod meblami czy w szafkach – eliminuje konieczność używania zewnętrznego źródła światła i poprawia precyzję wykonywanych operacji.

Wskaźnik naładowania baterii 18V

4-stopniowy wskaźnik LED informuje o aktualnym poziomie naładowania akumulatora. Pozwala na planowanie pracy i uniknięcie sytuacji, w której bateria rozładuje się w trakcie wykonywania zadania. Urządzenie współpracuje z systemem akumulatorów 18V YATO – jeden akumulator pasuje do różnych narzędzi z tej samej linii.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82781
Napięcie zasilania	18 V
Typ przekładni	2-biegowa stalowa
Oświetlenie robocze	LED
Hamulec wrzeciona	Tak
Wskaźnik naładowania baterii	4-stopniowy LED
Materiał obudowy przekładni	Metal
System akumulatorowy	18V YATO

Zastosowanie wiertarko-wkrętarki akumulatorowej

- Wiercenie otworów w drewnie – montaż mebli, konstrukcje drewniane, prace stolarskie
- Wiercenie w metalu – stalowe profile, blachy, elementy metalowe do 10 mm
- Wkręcanie i wykręcanie wkrętów – montaż płyt gipsowo-kartonowych, okładzin, elementów wykończeniowych
- Prace montażowe – instalacja uchwytów, zawiasów, klamek, półek
- Składanie mebli – szybki montaż elementów meblowych bez użycia kabla zasilającego
- Prace budowlane – wiercenie pod kołki rozporowe, montaż listew, profili
- Prace warsztatowe – drobne naprawy, konserwacja sprzętu, prace serwisowe

-
- Prace w miejscach bez dostępu do gniazdka elektrycznego – budowy, remonty, prace zewnętrzne

Kompatybilność z systemem 18V

Wiertarko-wkrętarka współpracuje z akumulatorami i ładowarkami z systemu 18V YATO. Jeden akumulator można używać zamiennie w różnych narzędziach tej samej linii – oszczędność kosztów i wygoda pracy z zestawem narzędzi akumulatorowych. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane akumulatory pasują do gniazda w urządzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator zgodnie z instrukcją ładowarki. Stalowa przekładnia wymaga okresowego smarowania – zaleca się kontrolę stanu smaru co 6 miesięcy intensywnego użytkowania. Metalowa obudowa przekładni chroni mechanizm przed uszkodzeniami mechanicznymi, ale należy unikać uderzeń i upadków z wysokości.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić urządzenie z pyłu i wiórów sprężonym powietrzem. Szczególną uwagę należy zwrócić na obszar wokół uchwytu wiertła i szczeliny wentylacyjne silnika. Akumulator przechowuje się w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania 40-60% – wydłuża to jego żywotność.

Regularna kontrola stanu szczotek węglowych silnika zapobiega nagłym awariom. Zużyte szczotki objawiają się spadkiem mocy, iskrzeniem i nietypowymi dźwiękami podczas pracy. Wymianę szczotek przeprowadza się zgodnie z instrukcją producenta lub w autoryzowanym serwisie.

...