

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-18v-2-akumulatory-yt-82784-yato-p-14066.html>

WIERTARKO-WKRĘTARKA 18V 2 AKUMULATORY YT-82784 YATO

Cena brutto	421,61 zł
Cena netto	342,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82784
Kod producenta	YT-82784
Kod EAN	5906083034152
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 18V YATO YT-82784

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z silnikiem Mabuchi Motor Co., Ltd. przeznaczona do wiercenia w metalu i drewnie oraz wkręcania elementów złącznych. Zestaw zawiera dwa akumulatory Li-Ion 18V 3Ah oraz szybką ładowarkę.

Napięcie **18V Li-Ion**

Moment obrotowy **40 Nm**

Akumulatory w zestawie **2 × 3Ah**

Czas ładowania **60 min**

Charakterystyka techniczna wiertarko-wkrętarki

Silnik Mabuchi Motor Co., Ltd.

Japoński silnik bezszczotkowy z podzespołami o potwierdzonej trwałości. Zapewnia stabilną pracę pod obciążeniem i wydłużoną żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie lub na budowie.

Przekładnia 2-biegowa z metalową obudową

Zęby przekładni o twardości 53-56 HRC wytrzymują długotrwałe obciążenia. Pierwszy bieg zapewnia większy moment przy

wkręcaniu, drugi bieg zwiększa prędkość obrotową przy wierceniu. Przełączanie mechaniczne bez konieczności zatrzymywania narzędzia.

Moment obrotowy 40 Nm

Wartość momentu pozwala na wkręcanie wkrętów do 8 mm oraz wiercenie w drewnie do 30 mm i w metalu do 10 mm. Regulacja momentu w 21 stopniach umożliwia dopasowanie siły dokręcania do rodzaju materiału i średnicy elementów złącznych.

System akumulatorowy 18V YATO

Akumulatory Li-Ion kompatybilne z innymi narzędziami z serii 18V YATO. Wskaźnik 4-stopniowy informuje o pozostałym poziomie naładowania. Zabezpieczenie termiczne wyłącza ogniwa przy przekroczeniu temperatury roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82784
Napięcie akumulatora	18V
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	3 Ah
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.
Maksymalny moment obrotowy	40 Nm
Liczba biegów	2
Czas ładowania akumulatora 3Ah	60 min (1 h)
Funkcja udaru	Nie
Dioda LED	Tak
Wskaźnik stanu baterii	Tak (4-stopniowy)
Materiał obudowy przekładni	Metal (twardość zębów 53-56 HRC)
Materiał korpusu	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie, płytach wiórowych i MDF przy montażu mebli
- Wiercenie w metalach miękkich i aluminium przy pracach instalacyjnych
- Wkręcanie i wykręcanie wkrętów, śrub samogwintujących w konstrukcjach drewnianych
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Prace montażowe w ograniczonej przestrzeni dzięki kompaktowym wymiarom
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające wiercenia i mocowania elementów
- Prace serwisowe w warsztacie samochodowym przy demontażu i montażu elementów
- Montaż okładzin elewacyjnych i wykończeniowych na konstrukcjach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja momentu obrotowego

Pierścień regulacyjny z 21 pozycjami pozwala dostosować siłę dokręcania. Niższe wartości (1-5) stosuje się przy wkręcaniu w materiały miękkie i delikatne, wyższe (15-21) przy wkręcaniu w drewno twarde i metal. Pozycja z symbolem wiertła wyłącza sprzęgło przeciążeniowe.

Praca z akumulatorami Li-Ion

Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed ładowaniem. Przechowywanie przy temperaturze 15-25°C i poziomie naładowania 40-60% wydłuża żywotność ogniw. Ładowarka automatycznie przerywa proces po osiągnięciu pełnego naładowania.

Konserwacja przekładni

Metalowa obudowa przekładni wymaga okresowej kontroli stanu smaru. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się przegląd co 6 miesięcy w autoryzowanym serwisie. Hamulec wrzeczona zatrzymuje obrót w ciągu 2 sekund po zwolnieniu włącznika, co ułatwia wymianę wiertel i bitów.

Kompatybilne akumulatory

Do wiertarko-wkrętarki pasują zapasowe akumulatory YATO z serii 18V: YT-82842 (2Ah), YT-82843 (3Ah), YT-82844 (4Ah). Większa pojemność wydłuża czas pracy, mniejsza redukuje wagę narzędzia przy pracach wymagających częstego podnoszenia.

...