

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-akumulatorowy-3-6v-1-3-ah-yt-82760-yato-p-11608.html>

WKREТАK AKUMULATOROWY 3,6V 1,3 AH / YT-82760 / YATO

Cena brutto	50,92 zł
Cena netto	41,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82760
Kod producenta	YT-82760
Kod EAN	5906083027222
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Wkrętak akumulatorowy YATO YT-82760 3,6V 1,3Ah

Kompaktowy wkrętak akumulatorowy z technologią litowo-jonową przeznaczony do wkręcania i wykręcania śrub w materiałach miękkich. Narzędzie wyposażone w obrotowy przegub umożliwiający pracę w różnych konfiguracjach kątowych oraz oświetlenie LED obszaru roboczego.

Napięcie akumulatora 3,6V Li-Ion

Pojemność 1,3 Ah

Moment obrotowy 3 Nm

Prędkość obrotowa 230 obr/min

Charakterystyka techniczna wkrętaka akumulatorowego

Akumulator litowo-jonowy 3,6V 1,3Ah

Technologia Li-Ion zapewnia brak efektu pamięci, niski wskaźnik samorozładowania i stałą moc podczas całego cyklu pracy. Pojemność 1,3Ah umożliwia wkręcenie około 150-200 śrub o średnicy 3-4mm w jednym cyklu ładowania w zależności od twardości materiału.

Moment obrotowy 3 Nm przy 230 obr/min

Parametry dobrane do prac precyzyjnych z małymi i średnimi śrubami. Moment 3 Nm wystarcza do bezpiecznego dokręcania śrub M3-M5 bez ryzyka uszkodzenia gwintu lub materiału. Niska prędkość obrotowa zwiększa kontrolę nad procesem wkręcania.

Obrotowy przegub z blokadą pozycji

Mechanizm umożliwia ustawienie głowicy roboczej pod kątem prostym lub w linii prostej z uchwytem. Rozwiązanie zwiększa dostępność do miejsc montażowych w ograniczonej przestrzeni, np. przy montażu mebli czy pracy z elektroniką.

Oświetlenie LED i wskaźnik naładowania

Dioda LED aktywowana automatycznie podczas pracy oświetla obszar roboczy w warunkach ograniczonej widoczności. Wskaźnik poziomu naładowania informuje o pozostałym czasie pracy, co pozwala zaplanować moment ładowania akumulatora.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82760
Napięcie akumulatora	3,6V
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Prędkość obrotowa	230 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	3 Nm
Kierunek obrotu	Prawo/lewo (rewers)
Uchwyt narzędziowy	Szybkozłączny magnetyczny 1/4"
Oświetlenie	LED
Wyposażenie	Końcówki płaska i krzyżakowa, ładowarka

Zastosowanie wkrętaka akumulatorowego

- Montaż mebli płytowych i konstrukcji z drewna miękkiego
- Prace instalacyjne w elektronice użytkowej i RTV
- Montaż opraw oświetleniowych i akcesoriów ściennych
- Skręcanie elementów modelarskich i konstrukcji hobbystycznych
- Drobne naprawy sprzętu gospodarstwa domowego
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych niskonapięciowych

-
- Montaż akcesoriów samochodowych i motocyklowych
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego dokręcania

Ograniczenia zastosowania

Moment obrotowy 3 Nm ogranicza zastosowanie do śrub o maksymalnej średnicy M5 w materiałach miękkich. Narzędzie nie nadaje się do wkręcania w metal, beton czy twarde drewno. Do takich zastosowań wymagane są wkrętarki o napięciu minimum 10,8V i momencie powyżej 15 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe można ładować w dowolnym momencie bez konieczności pełnego rozładowania. Pełne naładowanie z poziomu zerowego trwa około 3-5 godzin. Zaleca się przechowywanie akumulatora w stanie naładowania 40-60% przy temperaturze 15-25°C, co wydłuża jego żywotność.

Wymiana końcówek roboczych

Magnetyczny uchwyt 1/4" hex umożliwia szybką wymianę bitów bez użycia dodatkowych narzędzi. Standardowe bity o chwycie 1/4" są szeroko dostępne w różnych profilach: płaskie, krzyżakowe (PH, PZ), torx, sześciokątne. Magnetyczny chwyt utrzymuje bit podczas pracy nawet w pozycji pionowej.

Przechowywanie

Kompaktowe wymiary umożliwiają przechowywanie w szufladzie lub skrzynce narzędziowej. Przed dłuższym okresem nieużywania warto naładować akumulator do 50-60% pojemności. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 0-40°C.

Produkty uzupełniające

Do wkrętaka pasują standardowe bity 1/4" hex oraz nasadki magnetyczne. W przypadku intensywniejszych prac warto rozważyć zestaw bitów w różnych profilach oraz adapter kątowy zwiększający dostępność do trudnych miejsc montażowych.