

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-udarowa-18v-75nm-body-yt-82792-yato-p-47107.html>

WKREŃTARKA UDAROWA 18V 75Nm body YT-82792 Yato

Cena brutto	215,12 zł
Cena netto	174,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82792
Kod producenta	YT-82792
Kod EAN	5906083084904
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętarka udarowa 18V 75Nm Yato YT-82792 (body)

Akumulatorowa wkrętarka udarowa z bezszczotkowym silnikiem BLDC i metalowym uchwytem 13 mm. Narzędzie przeznaczone do wiercenia w drewnie, metalu i betonie oraz montażu długich elementów złącznych.

Moment obrotowy 75 Nm / 40 Nm

Napięcie 18V

Uchwyt 13 mm samozaciskowy

Waga 1,4 kg

Charakterystyka wkrętarki udarowej Yato YT-82792

Silnik bezszczotkowy BLDC

Technologia bezszczotkowa eliminuje zużywające się szczotki węglowe, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia, wyższą sprawność energetyczną (więcej pracy na jednym ładowaniu) oraz niższy poziom hałasu podczas pracy. Silniki BLDC generują mniejsze opory wewnętrzne, dzięki czemu mniej energii zamienia się w ciepło.

Dwubiegowa przekładnia z udarem

Bieg I (75 Nm) zapewnia wysoki moment obrotowy potrzebny do wkręcania długich wkrętów, kotew do 300 mm oraz wiercenia w twardych materiałach. Bieg II (40 Nm) oferuje wyższe obroty przy niższym momencie – stosowany do wiercenia w drewnie i metalu. Funkcja udaru zwiększa skuteczność wiercenia w betonie i murze.

Metalowy uchwyt samozaciskowy 13 mm

Uchwyt wykonany z metalu zapewnia trwałość i precyzyjne centrowanie wiertel oraz bitów. Zakres 13 mm umożliwia mocowanie zarówno standardowych bitów 1/4" jak i wiertel o średnicy do 13 mm. Mechanizm samozaciskowy pozwala na szybką wymianę narzędzi bez użycia klucza.

Ergonomia i kontrola pracy

Waga 1,4 kg bez akumulatora zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Boczny uchwyt dodatkowy zwiększa stabilność i kontrolę przy wierceniu w twardych materiałach oraz podczas pracy z większymi momentami obrotowymi. Trzy tryby pracy (wkręcanie, wiercenie, wiercenie z udarem) umożliwiają dostosowanie narzędzia do rodzaju wykonywanej operacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-82792
Napięcie zasilania	18V (akumulator Li-Ion)
Typ silnika	Bezszcotkowy (BLDC)
Moment obrotowy bieg I	75 Nm
Moment obrotowy bieg II	40 Nm
Typ uchwytu	Metalowy samozaciskowy
Średnica uchwytu	13 mm
Tryby pracy	Wkręcanie / Wiercenie / Wiercenie z udarem
Maksymalna długość wkrętów	Do 300 mm (kotwy, wkręty)
Waga bez akumulatora	1,4 kg
Zakres dostawy	Body (korpus bez akumulatora i ładowarki)
Kompatybilność	Akumulatory 18V Yato

Wersja body - co to oznacza?

Produkt dostarczany jest bez akumulatora i ładowarki. Rozwiązanie przeznaczone dla użytkowników posiadających już akumulatory 18V z systemu Yato. Pozwala to na redukcję kosztów i uniknięcie gromadzenia zbędnych ładowarek oraz akumulatorów.

Zastosowanie wkrętarki udarowej 18V

- Wiercenie w drewnie wiertłami do 13 mm – montaż mebli, konstrukcji drewnianych
- Wiercenie w metalu – instalacje stalowe, montaż elementów metalowych
- Wiercenie udarowe w betonie i murze – montaż kotew, kołków rozporowych
- Wkręcanie długich wkrętów konstrukcyjnych do 300 mm – budowa tarasów, pergoli
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych – prace wykończeniowe
- Prace instalacyjne – elektryka, hydraulika, wentylacja
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Warsztatowe prace serwisowe i naprawcze

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora oraz prawidłowe zamocowanie bitu lub wiertła w uchwycie. Wybór odpowiedniego biegu zależy od rodzaju materiału i typu operacji – bieg I stosuje się przy wkręcaniu długich elementów i wierceniu w twardych materiałach, bieg II przy szybkim wierceniu w drewnie i metalu.

Funkcję udaru aktywuje się wyłącznie podczas wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. Nie należy używać udaru przy wierceniu w drewnie i metalu, ponieważ skraca to żywotność wiertła i obniża jakość otworu. Boczny uchwyt montuje się przy pracach wymagających większej siły docisku lub precyzji.

Konserwacja ogranicza się do regularnego czyszczenia otworów wentylacyjnych z pyłu oraz kontroli stanu uchwytu. Silnik bezszczotkowy nie wymaga wymiany szczotek. Po pracy w warunkach zapyłonych zaleca się przedmuchiwanie obudowy sprężonym powietrzem. Akumulatory należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z poziomem naładowania 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Kompatybilność z systemem akumulatorowym Yato 18V

Wkrętarka współpracuje ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi 18V marki Yato. Jeden akumulator może zasilać różne narzędzia z tej serii: szlifierki, piły, wiertarki, narzędzia ogrodowe. System ten pozwala na elastyczne zarządzanie zestawem narzędzi i redukcję kosztów eksploatacji.

...