

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/18v-wiertarko-wkrętarka-udarowa-yt-82787-yato-p-9548.html>

## 18V WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA / YT-82787 / YATO

Cena brutto	<b>131,96 zł</b>
Cena netto	<b>107,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82787</b>
Kod producenta	<b>YT-82787</b>
Kod EAN	<b>5906083025020</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	<b>Tak</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>18</b>
Zastosowanie	<b>Beton, silikaty, cegła</b>
Rodzaj akumulatora	<b>Li-Ion</b>
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	<b>40</b>
Wskaźnik stanu baterii	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V YATO YT-82787

Bezprzewodowa wiertarko-wkrętarka udarowa z silnikiem 18V, wyposażona w 2-biegową przekładnię i metalową obudowę mechanizmu. Narzędzie łączy funkcje wiercenia, wkręcania i wiercenia udarowego w jednym urządzeniu.

Napięcie 18V

Przekładnia 2-biegowa

Funkcje 3 tryby pracy

Obudowa Metalowa

### Charakterystyka wiertarko-wkrętarki udarowej 18V

### Trzy tryby pracy w jednym narzędziu

Funkcja wkręcania umożliwia precyzyjną pracę z elementami złącznymi, tryb wiercenia sprawdza się w drewnie i metalu, a wiercenie udarowe przebija się przez materiały twarde jak cegła czy beton. Przełączanie między trybami następuje za pomocą pierścienia na korpusie.

### Dwubiegowa przekładnia mechaniczna

Pierwszy bieg zapewnia zwiększony moment obrotowy przy niższych obrotach — stosowany do wkręcania i wiercenia w twardych materiałach. Drugi bieg oferuje wyższe obroty przy mniejszym momencie, odpowiedni do wiercenia otworów w drewnie i metalach miękkich. Przełącznik znajduje się na obudowie urządzenia.

### Metalowa obudowa przekładni

Mechanizm przekładniowy zamknięty w metalowej obudowie charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne i lepszym odprowadzaniem ciepła podczas intensywnej pracy. Konstrukcja ta wydłuża żywotność podzespołów wewnętrznych, szczególnie przy regularnym użytkowaniu zawodowym.

### Wskaźnik naładowania baterii

Cztero-stopniowy wskaźnik LED informuje o aktualnym stanie naładowania akumulatora, co pozwala zaplanować przerwę na ładowanie i uniknąć zatrzymania pracy w trakcie realizacji zadania. System ten jest szczególnie przydatny podczas pracy w terenie, gdzie dostęp do źródła zasilania jest ograniczony.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82787
Producent	YATO
Napięcie znamionowe	18V
Typ przekładni	2-biegowa
Materiał obudowy przekładni	Metal
Tryby pracy	Wkręcanie, wiercenie, wiercenie udarowe
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
System akumulatorowy	18V (kompatybilny z innymi narzędziami YATO 18V)
Oświetlenie	LED

---

## Zastosowanie wiertarko-wkrętarki udarowej

---

- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych — wkręcanie śrub, wiercenie otworów pod kołki
- Prace instalacyjne w budynkach — montaż listew, karniszy, półek, uchwytów
- Wiercenie w cegle i betonie — montaż kołków rozporowych, zawiesi, wsporników
- Prace warsztatowe z metalem — wiercenie otworów, montaż elementów konstrukcyjnych
- Remonty i modernizacje pomieszczeń — demontaż i montaż elementów wyposażenia
- Prace ogrodowe — budowa altan, montaż ogrodzeń, konstrukcji drewnianych
- Naprawy sprzętu i urządzeń — dostęp do śrub i elementów złącznych
- Prace elewacyjne — montaż elementów fasady, rynien, oświetlenia zewnętrznego

### Kompatybilność z systemem 18V YATO

Wiertarko-wkrętarka współpracuje z akumulatorami i ładowarkami z serii 18V YATO. Jeden akumulator może zasilać różne narzędzia z tego systemu — szlifierki, piły, wkrętarki udarowe, co ogranicza koszty wyposażenia warsztatu i upraszcza logistykę pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora za pomocą wskaźnika LED. Wybór odpowiedniego biegu zależy od rodzaju materiału — pierwszy bieg stosuje się do materiałów twardych i wkręcania, drugi do szybkiego wiercenia w drewnie. Tryb udarowy aktywuje się wyłącznie przy wierceniu w betonie, cegle lub kamieniu.

Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych zapobiega przegrzewaniu silnika. Po zakończeniu pracy warto usunąć pył i wióry z obudowy za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki. Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając całkowitego rozładowania, które skraca żywotność ogniw.

Metalowa obudowa przekładni wymaga okresowej kontroli stanu smarowania — nadmierne zużycie smaru objawia się zwiększonym hałasem podczas pracy. Uchwyt wiertarski należy regularnie sprawdzać pod kątem luzu i zużycia szczęk, co zapewnia pewne mocowanie wiertel i bitów.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertarko-wkrętarką przydatne są: zestawy wiertel do drewna, metalu i betonu, bity wkrętakowe (PH, PZ, TX), adaptory magnetyczne, ograniczniki głębokości wiercenia, dodatkowe akumulatory 18V YATO oraz szybka ładowarka do akumulatorów litowo-jonowych.

...