

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/18v-wiertarko-wkretarka-udarowa-z-silnikiem-mabuchi-yt-82789-yato-p-9553.html>

18V WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA Z SILNIKIEM MABUCHI / YT-82789 / YATO

Cena brutto	154,03 zł
Cena netto	125,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82789
Kod producenta	YT-82789
Kod EAN	5906083025044
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	Tak
Napięcie akumulatora [V]	18
Wskaźnik stanu baterii	Tak
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	40
Pojemność akumulatora [Ah]	2,0

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V YATO YT-82789

Wiertarko-wkrętarka udarowa akumulatorowa z silnikiem Mabuchi, przeznaczona do prac montażowych i wiertarskich w materiałach konstrukcyjnych. Narzędzie z serii 18V YATO zaprojektowane dla profesjonalnych zastosowań budowlanych i warsztatowych.

Napięcie zasilania **18V**

Uchwyt wiertarski **13 mm metalowy**

Silnik **Mabuchi**

Funkcja udaru **Tak**

Charakterystyka techniczna

Silnik Mabuchi

Jednostka napędowa japońskiej marki Mabuchi charakteryzuje się niskim poziomem hałasu podczas pracy oraz długim czasem eksploatacji w intensywnych warunkach przemysłowych. Konstrukcja silnika zapewnia stabilną wydajność przy przedłużonych cyklach pracy.

Funkcja udaru

Mechanizm udarowy zwiększa skuteczność wiercenia w materiałach twardych, takich jak cegła, beton czy kamień. Funkcja aktywowana przy wyższych obciążeniach pozwala na przebijanie się przez trudne podłoża bez nadmiernego nacisku.

Metalowy uchwyt 13 mm

Uchwyt wiertarski wykonany z metalu zapewnia precyzyjne mocowanie wiertel i bitów o trzpieniu do 13 mm. Konstrukcja metalowa eliminuje luz i odkształcenia, co przekłada się na dokładność wiercenia oraz długą żywotność mechanizmu zaciskowego.

System 18V

Kompatybilność z akumulatorami litowo-jonowymi 18V z serii YATO. Jeden akumulator zasila wszystkie narzędzia z tej linii produktowej, co eliminuje konieczność zakupu osobnych baterii dla każdego urządzenia. Zasilanie bezprzewodowe zapewnia mobilność na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82789
Napięcie zasilania	18V DC
Typ silnika	Mabuchi
Uchwyt wiertarski	13 mm, metalowy
Funkcja udaru	Tak
Typ narzędzia	Wiertarko-wkrętarka udarowa
Zasilanie	Akumulatorowe (akumulator i ładowarka opcjonalnie)
Przeznaczenie	Profesjonalne prace budowlane i warsztatowe

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych

-
- Wiercenie udarowe w cegle, betonie i kamieniu
 - Wkręcanie i wykręcanie śrub montażowych
 - Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych
 - Prace instalacyjne w budownictwie
 - Montaż mebli i stolarki budowlanej
 - Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
 - Roboty wykończeniowe i remontowe

Zakup w wersji solo

Narzędzie dostępne bez akumulatora i ładowarki. Rozwiązanie dla użytkowników posiadających już inne urządzenia z serii 18V YATO. Pozwala na rozbudowę zestawu narzędziowego bez ponoszenia kosztów zakupu dodatkowych baterii.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany. Sprawdzić mocowanie wiertła lub bitu w uchwycie – luz może prowadzić do niecentrycznego wiercenia. Funkcję udaru aktywować tylko przy wierceniu w materiałach twardych, takich jak beton czy cegła. W drewnie i metalu pracować w trybie standardowym bez udaru.

Po zakończeniu pracy oczyścić obudowę i uchwyt z pyłu i wiórów. Nie myć urządzenia wodą pod ciśnieniem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Akumulator przechowywać w temperaturze pokojowej, naładowany w 40-60% pojemności. Okresowo sprawdzać stan mechanizmu zaciskowego uchwytu – luz sygnalizuje konieczność wymiany elementów.

Produkty powiązane

Akumulatory litowo-jonowe 18V YATO różnej pojemności (2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah), ładowarki szybkie i standardowe do systemu 18V, zestawy wiertel do drewna i metalu, zestawy bitów wkrętakowych, walizki transportowe YATO, pozostałe narzędzia akumulatorowe z serii 18V (szlifierki, piły, wkrętarki udarowe).

...