

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-12v-1-aku-78101-sthor-p-14478.html>

WKREŃTARKA 12V + 1 AKU 78101 STHOR

Cena brutto	62,98 zł
Cena netto	51,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78101
Kod producenta	78101
Kod EAN	5906083027086
Producent	Sthor

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa 12V STHOR 78101

Wkrętarka akumulatorowa z napięciem 12V i momentem obrotowym 24 Nm, przeznaczona do prac montażowych w drewnie i metalu. Model 78101 wyposażony w akumulator litowo-jonowy o pojemności 1,5 Ah z czasem ładowania 60 minut.

Moment obrotowy 24 Nm

Napięcie 12V

Akumulator Li-Ion 1,5 Ah

Czas ładowania 60 min

Charakterystyka wkrętarki akumulatorowej STHOR 78101

Moment obrotowy 24 Nm

Wartość momentu obrotowego określa siłę dokręcania wkrętów i możliwość wiercenia w twardszych materiałach. Moment 24 Nm pozwala na montaż śrub w drewnie twardym oraz wiercenie otworów do średnicy 10 mm w metalu i 25 mm w drewnie.

Akumulator Li-Ion 1,5 Ah

Technologia litowo-jonowa eliminuje efekt pamięci, umożliwiając doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Pojemność 1,5 Ah zapewnia około 200-300 wkrętów na jednym ładowaniu, w zależności od materiału i długości śrub.

Przekładnia ze stali hartowanej 53-56 HRC

Twardość stali w zakresie 53-56 HRC (Rockwell C) oznacza wysoką odporność na ścieranie i odkształcenia. Przekładnia wykonana z takiej stali zachowuje precyzję pracy nawet po kilku latach intensywnego użytkowania.

Dioda LED oświetlająca miejsce pracy

Wbudowane oświetlenie LED aktywuje się podczas pracy, zwiększając widoczność w słabo oświetlonych miejscach – szczególnie przydatne przy montażu mebli, pracy pod blatem lub w szafkach.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	78101
Napięcie akumulatora	12V
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Maksymalny moment obrotowy	24 Nm
Czas ładowania	60 minut
Funkcja udaru	Nie
Dioda LED	Tak
Wskaźnik stanu baterii	Nie
Twardość stali przekładni	53-56 HRC
Zastosowanie	Drewno, metal
Ilość akumulatorów w zestawie	1 szt.
Zawartość zestawu	Wkrętarka, akumulator 1,5 Ah, ładowarka

Zastosowanie wkrętarki 12V

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Wkręcanie śrub w drewnie miękkim i twardym
- Wiercenie otworów w drewnie do średnicy 25 mm
- Wiercenie w metalu do średnicy 10 mm
- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych
- Składanie konstrukcji drewnianych
- Drobne prace naprawcze w warsztacie i gospodarstwie domowym

Zabezpieczenia i funkcje dodatkowe

Zabezpieczenie przeciążeniowe akumulatora

System ochrony BMS (Battery Management System) monitoruje temperaturę i napięcie ogniw, zapobiegając przegrzaniu oraz całkowitemu rozładowaniu. Mechanizm ten wydłuża żywotność akumulatora o 30-50% w porównaniu do baterii bez zabezpieczeń.

Szybkie ładowanie 60 minut

Czas pełnego naładowania akumulatora wynosi 60 minut. Krótki cykl ładowania minimalizuje przestoje w pracy – podczas przerwy na posiłek akumulator odzyskuje pełną pojemność.

Kompatybilność z systemem akumulatorów 12V

Akumulator 12V 1,5 Ah jest kompatybilny z innymi narzędziami STHOR z serii 12V. Możliwość dokupienia dodatkowego akumulatora (nr katalogowy 78130) oraz wymiennego użytkowania baterii w różnych urządzeniach obniża koszty eksploatacji.

Narzędzia pracujące na tym samym akumulatorze

78124 - Multi szlifierka oscylacyjna do szlifowania, cięcia i usuwania farby lub tapet

78121 - Wyrzynarka do paneli i drewna, umożliwiająca precyzyjne cięcie krzywizn

78115 - Zakrętarka udarowa z momentem obrotowym 110 Nm do montażu kół i ciężkich konstrukcji

78112 - Wkrętarka udarowa do wiercenia w murze i betonie

78130 - Dodatkowy akumulator 12V 1,5 Ah Li-Ion