

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-z-udarem-18v-1-x-akumulator-1-3ah-li-ion-ladowarka-3-5h-78974-p-11574.html>



WIERTARKO-WKRĘTARKA Z UDAREM 18V 1 X AKUMULATOR 1,3AH LI-ION ŁADOWARKA 3-5H / 78974 /

Cena brutto	129,35 zł
Cena netto	105,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78974
Kod producenta	78974
Kod EAN	5906083026720
Producent	Sthor
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka z udarem 18V Sthor 78974

Bezprzewodowa wiertarko-wkrętarka udarowa zasilana akumulatorem litowo-jonowym 18V o pojemności 1,3 Ah. Urządzenie wyposażone w dwubiegową przekładnię i moment obrotowy 24 Nm, przeznaczone do wiercenia w metalu, drewnie, betonie oraz wkręcania śrub.

Napięcie akumulatora 18V Li-Ion

Moment obrotowy 24 Nm

Pojemność akumulatora 1,3 Ah

Zakres uchwytu 0,8-10 mm

Charakterystyka techniczna

Moment obrotowy 24 Nm

Wartość momentu obrotowego określa siłę dokręcania i zdolność do pracy z twardszymi materiałami. 24 Nm wystarcza do większości zastosowań domowych i półprofesjonalnych, umożliwiając wiercenie w metalu do 12 mm oraz wkręcanie śrub o średnicy do 5 mm.

Funkcja udaru

Mechanizm udaru generuje krótkie, powtarzalne impulsy wzdłuż osi wiertła, co ułatwia penetrację twardych materiałów takich jak beton i cegła. Funkcja zwiększa efektywność wiercenia w murze do 2-3 razy w porównaniu z trybem rotacyjnym.

Akumulator Li-Ion 18V 1,3 Ah

Technologia litowo-jonowa zapewnia stabilne napięcie podczas rozładowania i brak efektu pamięci. Pojemność 1,3 Ah wystarcza na około 150-200 wkrętów lub 30-40 otworów w drewnie na jednym ładowaniu. Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni ogniwa przed uszkodzeniem.

Dwubiegowa przekładnia

Pierwszy bieg (niskie obroty, wysoki moment) przeznaczony do wiercenia w twardych materiałach i wkręcania dużych śrub. Drugi bieg (wysokie obroty, niższy moment) do wiercenia w drewnie i metalu. Przełączanie mechaniczne bez konieczności zatrzymywania urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78974
Napięcie akumulatora	18V
Typ akumulatora	Li-Ion 1,3 Ah
Moment obrotowy	24 Nm
Zakres uchwytu wiertarskiego	0,8-10 mm
Czas ładowania	3-5 godzin
Funkcja udaru	Tak
Liczba biegów	2
Regulacja prędkości	Bezstopniowa
Oświetlenie LED	Tak
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	32 mm (wiertło piórowe)
Maksymalna średnica wiercenia w metalu	12 mm (wiertło spiralne)
Maksymalna średnica wiercenia w cegle	10 mm
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	6 mm
Maksymalna długość wkrętu	150 mm (średnica 5 mm)

Zastosowanie

-
- Wiercenie otworów montażowych w drewnie przy montażu mebli i konstrukcji drewnianych
 - Wiercenie w metalowych profilach i blachach do grubości 12 mm
 - Wiercenie w cegle pełnej i pustaku do średnicy 10 mm
 - Wiercenie w betonie komórkowym i lekkim betonie do 6 mm
 - Wkręcanie i wykręcanie wkrętów, śrub samogwintujących w drewnie i metalu
 - Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
 - Prace remontowe wymagające wiercenia i wkręcania w różnych materiałach
 - Montaż zawiasów, uchwytów, zamków i akcesoriów meblowych

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator przez pełne 5 godzin. Kolejne ładowania trwają 3-5 godzin w zależności od stopnia rozładowania. Nie pozostawiać akumulatora na ładowarce dłużej niż 8 godzin. Przechowywać w temperaturze 5-25°C.

Wybór trybu pracy

Do wiercenia w drewnie i metalu używać trybu wiercenia bez udaru na drugim biegu. Do wiercenia w betonie i cegle włączyć funkcję udaru i pracować na pierwszym biegu. Do wkręcania śrub wyłączyć udar i dostosować sprzęgło momentowe do wielkości elementów złącznych.

Konserwacja uchwytu

Regularnie czyścić uchwyt wiertarski z pyłu i wiórów. Co kilka miesięcy nałożyć kroplę oleju maszynowego na mechanizm zaciskowy. Sprawdzać luz uchwytu - nadmierny luz wymaga regulacji lub wymiany.

Kompatybilność z systemem 18V

Akumulator 18V Li-Ion jest kompatybilny z innymi elektronarzędziami Sthor z serii 18V, co pozwala na wykorzystanie jednego akumulatora do wielu urządzeń. Warto rozważyć dokupienie dodatkowego akumulatora o większej pojemności (2,0 Ah lub wyżej) dla dłuższego czasu pracy.