

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	131,96 zł
Cena netto	107,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.