

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-2-biegowa-18v-2-x-aku-ladowarka-3-5h-pojemnoscbaterii-1-3ah-x-2szt-78972-p-11573.html>



## WKREŃTARKA 2 BIEGOWA 18V 2 X AKU ŁADOWARKA 3-5H POJEMNOŚĆ BATERII 1,3AH X 2SZT / 78972 /

Cena brutto	<b>186,60 zł</b>
Cena netto	<b>151,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78972</b>
Kod producenta	<b>78972</b>
Kod EAN	<b>5906083026737</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Wkrętarka akumulatorowa 2-biegowa 18V Sthor 78972

Wkrętarka akumulatorowa z dwubiegową przekładnią, zasilana akumulatorem litowo-jonowym 18V. Zestaw zawiera dwa akumulatory o pojemności 1,3 Ah oraz ładowarkę. Urządzenie przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i metalu oraz wkręcania wkrętów w różnych materiałach.

Napięcie 18V Li-Ion

Moment obrotowy 22 Nm

Uchwyt wiertarski 0,8-10 mm

Akumulatory 2 x 1,3 Ah

### Charakterystyka techniczna wkrętarki 18V

#### Przekładnia 2-biegowa

Dwa zakresy prędkości obrotowej umożliwiają dostosowanie pracy do rodzaju materiału. Niższy bieg zapewnia większy moment

obrotowy przy wkręcaniu w twarde materiały, wyższy bieg zwiększa prędkość wiercenia w materiałach miękkich.

### **Moment obrotowy 22 Nm**

Parametr określający siłę, z jaką narzędzie dokręca wkręty. Wartość 22 Nm wystarcza do wkręcania wkrętów o długości do 130 mm i średnicy do 5 mm w drewnie oraz do prac przy montażu mebli i konstrukcji.

### **Uchwyt wiertarski 0,8-10 mm**

Zakres mocowania wiertel od 0,8 do 10 mm pozwala na wykonywanie otworów o różnych średnicach. Uchwyt samohamowny zapewnia szybką wymianę narzędzi roboczych bez użycia kluczy.

### **Akumulatory Li-Ion 1,3 Ah**

Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się brakiem efektu pamięci i niskim samoodładowaniem. Pojemność 1,3 Ah zapewnia czas pracy wystarczający do wykonania podstawowych zadań montażowych. Drugi akumulator w zestawie umożliwia ciągłą pracę podczas ładowania pierwszego.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78972
Napięcie zasilania	18 V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.
Czas ładowania	3-5 h
Przekładnia	2-biegowa
Zakres uchwytu wiertarskiego	0,8-10 mm
Moment obrotowy maksymalny	22 Nm
Regulacja prędkości	Bezstopniowa
Oświetlenie LED	Tak
Maksymalna średnica wkręta	5 mm
Maksymalna długość wkręta	130 mm

## Zastosowanie wkrętarki akumulatorowej

- 
- Montaż mebli - skręcanie elementów płyt wiórowych, MDF i litego drewna
  - Prace instalacyjne - mocowanie uchwytów, wieszaków, listew
  - Wiercenie w drewnie - otwory montażowe o średnicy do 10 mm
  - Wiercenie w metalu - otwory do 6 mm w blasze i profilu stalowym
  - Prace remontowe - demontaż i montaż elementów wyposażenia
  - Warsztatowe prace naprawcze - drobne zadania montażowe
  - Prace w zabudowie - wkręcanie w miejscach o ograniczonym dostępie
  - Montaż konstrukcji drewnianych - pergole, altany, ogrodzenia

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ładowanie akumulatorów

Czas pełnego naładowania akumulatora wynosi 3-5 godzin. Wskaźnik na ładowarce sygnalizuje stan procesu ładowania. Akumulatory litowo-jonowe można doładowywać w dowolnym momencie bez ryzyka utraty pojemności. Przechowywanie akumulatorów w stanie naładowanym w 40-60% wydłuża ich żywotność.

### Regulacja momentu obrotowego

Pierścień regulacyjny na korpusie umożliwia ustawienie momentu dokręcania w zakresie kilkunastu pozycji. Prawidłowe ustawienie zapobiega uszkodzeniu materiału i łbów wkrętów. Dla wkrętów w drewnie miękkim zaleca się niższe wartości, dla materiałów twardych - wyższe.

### Oświetlenie LED

Wbudowana dioda LED automatycznie włącza się po naciśnięciu spustu, oświetlając miejsce pracy. Funkcja szczególnie przydatna podczas pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach, wnękach i przestrzeniach montażowych.

### Kompatybilność z systemem 18V

Akumulatory są kompatybilne z innymi narzędziami z serii Sthor 18V. System wymienny pozwala na wykorzystanie tych samych akumulatorów w wiertarkach, szlifierkach, pilarkach i innych urządzeniach tej linii, co ogranicza koszty zakupu dodatkowych baterii.