

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

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.