

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-10-8v-78981-sthor-p-7269.html>

WIERTARKO-WKRĘTARKA 10,8V 78981 STHOR

Cena brutto	115,61 zł
Cena netto	93,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78981
Kod producenta	78981
Kod EAN	5906083000546
Producent	Sthor
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	15
Pojemność akumulatora [Ah]	1,3
Jednostka	SZT
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	Tak
Napięcie akumulatora [V]	10,8
Wskaźnik stanu baterii	Nie

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa STHOR 10,8V 78981

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa o napięciu 10,8V, przeznaczona do wiercenia w drewnie i metalu oraz wkręcania elementów złącznych. Wyposażona w stalową przekładnię i precyzyjny uchwyt szybkoocucujący.

Napięcie akumulatora 10,8 V

Uchwyt narzędziowy 0,8-10 mm

Przekładnia **Stalowa**

Model 78981

Charakterystyka techniczna wiertarko-wkrętarki

Napięcie 10,8V

Akumulator litowo-jonowy 10,8V zapewnia wystarczającą moc do wiercenia otworów w drewnie i metalu oraz wkręcania wkrętów. Niższe napięcie przekłada się na mniejszą masę narzędzia i lepszą manewrowość w ciasnych przestrzeniach przy zachowaniu funkcjonalności dla zastosowań domowych i montażowych.

Uchwyt szybko mocujący 0,8-10 mm

Zakres uchwytu od 0,8 do 10 mm umożliwia montaż standardowych wiertel spiralnych oraz końcówek wkrętakowych. Szybko mocujący mechanizm pozwala na wymianę narzędzi bez użycia klucza, co przyspiesza pracę podczas naprzemiennego wiercenia i wkręcania.

Stalowa przekładnia

Przekładnia wykonana ze stali zapewnia trwałość mechanizmu przeniesienia napędu i stabilność pracy pod obciążeniem. Konstrukcja stalowa wydłuża żywotność narzędzia w porównaniu z rozwiązaniami plastikowymi, szczególnie przy częstym użytkowaniu.

Zabezpieczenie termiczne akumulatora

System ochrony przed przegrzaniem baterii monitoruje temperaturę ogniw i przerywa pracę w przypadku przekroczenia bezpiecznych wartości. Zabezpieczenie chroni akumulator przed uszkodzeniem i przedłuża jego cykl życia, szczególnie podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78981
Napięcie akumulatora	10,8 V
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Zakres uchwytu narzędziowego	0,8-10 mm
Typ uchwytu	Szybko mocujący
Materiał przekładni	Stal
Zabezpieczenia	Przeciw przegrzaniu baterii
Zawartość zestawu	Wiertarko-wkrętarka, akumulator 10,8V, ładowarka, instrukcja obsługi

Zastosowanie wiertarko-wkrętarki akumulatorowej

-
- Montaż osprzętu elektrycznego – puszek instalacyjnych, łączników, gniazdek
 - Montaż mebli – łączenie elementów, mocowanie zawiasów, prowadnic szuflad
 - Instalacja płyt kartonowo-gipsowych – wkręcanie wkrętów samogwintujących
 - Prace z płytami OSB – montaż szalunków, konstrukcji pomocniczych
 - Montaż AGD – mocowanie okapów, szafek, wsporników
 - Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w drewnie i lekkich materiałach
 - Prace remontowe i naprawcze w gospodarstwie domowym
 - Drobne prace warsztatowe wymagające mobilności

Dobór wiertel i końcówek

Do uchwytu 0,8-10 mm pasują standardowe wiertła spiralne do drewna i metalu o chwycie cylindrycznym. Końcówki wkrętakowe montuje się przez adapter z chwytem sześciokątnym 1/4". Maksymalna średnica wiertła 10 mm wystarczy do otworów pod kołki fi 6-8 mm oraz wkręty montażowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator litowo-jonowy zgodnie z instrukcją ładowarki. Akumulatory Li-Ion nie wymagają cykli kondycjonowania, ale zaleca się unikanie całkowitego rozładowania – optymalne jest ładowanie przy spadku wydajności.

Podczas pracy należy dostosować moment obrotowy do materiału i rodzaju pracy. Przy wkręcaniu wkrętów w miękkie materiały należy ustawić niższy moment, aby uniknąć przekręcenia łba wkręta. Przy wierceniu w metalu zaleca się stosowanie niższych obrotów i stałego docisku.

Uchwyt szybkoobrotowy należy okresowo sprawdzać pod kątem luzu – zbyt luźny uchwyt może powodować bicie wiertła. Po zakończeniu pracy warto oczyścić obudowę z pyłu i wiórów, szczególnie w okolicach szczelin wentylacyjnych.

Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania około 40-60% pojemności. Unikać przechowywania w pełni naładowanego akumulatora przez długi czas oraz narażenia na temperatury skrajne.

Akcesoria do wiertarko-wkrętarek

Do pracy z wiertarko-wkrętareką przyda się zestaw wiertel spiralnych HSS do metalu, zestaw wiertel do drewna oraz adapter z bitem magnetycznym do końcówek wkrętakowych. Dodatkowy akumulator zapasowy zapewni ciągłość pracy przy większych projektach montażowych.

...