

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-akumulatorowa-26nm-20v-2ah-78081-sthor-p-47656.html>

## wkrętarka akumulatorowa 26Nm 20V 2Ah 78081 STHOR

Cena brutto	<b>156,83 zł</b>
Cena netto	<b>127,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78081</b>
Kod producenta	<b>78081</b>
Kod EAN	<b>5906083090042</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Wkrętarka akumulatorowa 26Nm 20V 2Ah STHOR 78081

Wkrętarka akumulatorowa STHOR 78081 to narzędzie elektryczne przeznaczone do wkręcania śrub oraz wiercenia w drewnie, metalu i betonie. Model wyposażony w akumulator litowo-jonowy 20V o pojemności 2Ah zapewnia mobilność pracy bez kabla zasilającego.

Moment obrotowy 26 Nm

Napięcie akumulatora 20V

Pojemność akumulatora 2000 mAh

Zakres obrotów 0-350 / 0-1300 min<sup>-1</sup>

### Charakterystyka techniczna wkrętarki akumulatorowej

#### Moment obrotowy 26 Nm

Maksymalny moment 26 Nm pozwala na wkręcanie długich wkrętów w drewno twarde oraz wiercenie otworów o średnicy do 20 mm w drewnie. Wartość ta określa siłę, z jaką narzędzie może dokręcić śrubę lub pokonać opór materiału podczas wiercenia.

#### Dwubiegowa regulacja prędkości obrotowej

Zakres 0-350 obr/min służy do precyzyjnego wkręcania z kontrolą momentu, natomiast 0-1300 obr/min przeznaczony jest do szybkiego wiercenia. Czuły włącznik spustowy umożliwia płynną regulację prędkości w obrębie wybranego biegu.

### **Akumulator Li-Ion 20V 2Ah**

Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się brakiem efektu pamięci i niskim samorozładowaniem. Pojemność 2000 mAh przy napięciu 20V daje energię 40 Wh. Czas ładowania wynosi 1 godzinę, a wskaźnik naładowania informuje o aktualnym stanie baterii.

### **Stalowa przekładnia planetarna**

Zębatki o twardości 53-56 HRC zapewniają trwałość mechanizmu przeniesienia napędu. Konstrukcja planetarna charakteryzuje się zwartymi wymiarami przy zachowaniu dużego przełożenia, co przekłada się na moment obrotowy przy kompaktowej budowie narzędzia.

### **Samocentrujący uchwyt narzędziowy 0,8-10 mm**

Uchwyt typu quick-lock automatycznie centruje wiertło lub bit podczas mocowania. Zakres 0,8-10 mm obejmuje standardowe rozmiary wiertel do drewna, metalu oraz końcówek wkrętakowych z chwytem sześciokątnym 1/4".

### **Hamulec wrzeciona**

Mechanizm zatrzymujący obrót wrzeciona po zwolnieniu spustu. Funkcja zwiększa bezpieczeństwo pracy, zapobiegając przypadkowemu zranieniu przez obracające się narzędzie oraz ułatwia precyzyjne pozycjonowanie bitu przy wkręcaniu kolejnych śrub.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78081
Funkcje	Wkręcanie, wiercenie
Maksymalny moment obrotowy	26 Nm
Prędkość obrotowa	0-350 / 0-1300 min <sup>-1</sup>
Napięcie zasilania	20V DC

---

Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Liczba akumulatorów w zestawie	1 szt.
Ładowarka	Tak (czas ładowania 1h)
Funkcja udaru	Nie
Maks. średnica wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	10 mm (beton C16/20, bez udaru)
Uchwyt narzędziowy	Samocentrujący 0,8-10 mm
Regulacja prędkości obrotowej	Tak (elektroniczna)
Hamulec wrzeciona	Tak
Przełącznik kierunku obrotów	Tak (prawy/lewy)
Przełącznik rodzaju pracy	Tak
Wskaźnik naładowania akumulatora	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	III
Stopień ochrony	IPX0
Ciśnienie akustyczne	70,3 ± 5,0 dB(A)
Moc akustyczna	81,3 ± 5,0 dB(A)
Poziom drgań	2,368 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	1,07 kg

## Zastosowanie wkrętarki STHOR 78081

---

- Wkręcanie i wykręcanie śrub w drewnie, płytach meblowych, tworzywach sztucznych
- Wiercenie otworów w drewnie wiertłami spiralnymi do średnicy 20 mm
- Wiercenie w drewnie wiertłami piórowymi przy odpowiednim doborze prędkości obrotowej
- Wiercenie w stali wiertłami HSS do średnicy 10 mm bez konieczności zapunktowywania
- Wiercenie w cegle wiertłami uniwersalnymi (praca bezударowa)
- Wiercenie w betonie klasy C16/20 do średnicy 10 mm bez funkcji udaru
- Montaż mebli, zawiasów, uchwytów, półek
- Prace instalacyjne wymagające mobilności bez dostępu do sieci elektrycznej

### Wiercenie w betonie bez funkcji udaru

Model STHOR 78081 nie posiada funkcji udaru. Wiercenie w betonie C16/20 możliwe jest wiertłami uniwersalnymi z węglikiem spiekany, jednak proces jest wolniejszy niż przy użyciu wkrętarki udarowej. Do regularnych prac w betonie zaleca się narzędzia z funkcją udaru.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ładowanie akumulatora

Akumulator Li-Ion 20V 2Ah można ładować niezależnie od stopnia rozładowania bez ryzyka efektu pamięci. Pełne naładowanie trwa 1 godzinę. Wskaźnik LED na akumulatorze informuje o aktualnym poziomie naładowania. Nie zaleca się przechowywania całkowicie rozładowanego akumulatora przez dłuższy czas.

### Dobór prędkości obrotowej

---

Niższy bieg (0-350 obr/min) stosuje się do wkręcania śrub, gdzie precyzja i moment obrotowy są priorytetem. Wyższy bieg (0-1300 obr/min) przeznaczony jest do wiercenia, gdzie liczy się szybkość obrotowa. Przełącznik rodzaju pracy pozwala dostosować charakterystykę pracy narzędzia do wykonywanego zadania.

### Wymiana narzędzi

Samocentrujący uchwyt 0,8-10 mm obsługuje wiertła cylindryczne oraz bity z chwytem sześciokątnym 1/4". Przed wymianą narzędzia należy upewnić się