

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-akumulatorowa-20v-2x2ah-26nm-78082-sthor-p-47223.html>

WKREŃTARKA AKUMULATOROWA 20V 2x2Ah 26Nm 78082 Sthor

Cena brutto	224,06 zł
Cena netto	182,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78082
Kod producenta	78082
Kod EAN	5906083089992
Producent	Sthor

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa 20V Sthor 78082 z dwoma akumulatorami 2Ah

Wkrętarka akumulatorowa Sthor 78082 to narzędzie elektryczne zasilane akumulatorem litowo-jonowym 20V, przeznaczone do wkręcania śrub oraz wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych. Model wyposażony w dwa akumulatory o pojemności 2Ah oraz stalową przekładnię planetarną.

Napięcie zasilania 20V

Moment obrotowy 26 Nm

Pojemność akumulatorów 2x 2Ah

Model 78082

Charakterystyka techniczna wkrętarki akumulatorowej Sthor

Moment obrotowy 26 Nm

Wartość momentu obrotowego określa siłę, z jaką narzędzie dokręca śruby. Moment 26 Nm umożliwia pracę z wkrętami o średnicy do 8 mm w drewnie oraz wiercenie otworów do 10 mm w metalu. Wystarczający do montażu mebli, konstrukcji drewnianych oraz prac remontowych.

Akumulator 20V 2Ah w zestawie podwójnym

Napięcie 20V oznacza wyższą wydajność w porównaniu do popularnych modeli 18V. Pojemność 2Ah zapewnia około 150-200 wkrętów na jednym ładowaniu w zależności od materiału. Zestaw z dwoma akumulatorami pozwala na ciągłą pracę - podczas użytkowania jednego, drugi może się ładować.

Stalowa przekładnia planetarna o twardości 53-56 HRC

Przekładnia planetarna to układ zębatek rozmieszczonych wokół centralnego koła. Twardość 53-56 HRC (skala Rockwella) oznacza hartowaną stal odporne na zużycie. Konstrukcja ta zapewnia płynną pracę, zmniejsza hałas oraz przedłuża żywotność mechanizmu przeniesienia napędu.

Czuły włącznik spustowy z regulacją obrotów

Włącznik z płynną regulacją umożliwia kontrolę prędkości obrotowej poprzez siłę nacisku na spust. Funkcja przydatna przy precyzyjnym wkręcaniu w delikatne materiały lub przy rozpoczynaniu wiercenia, gdy potrzebna jest niska prędkość startowa zapobiegająca ześlizgiwaniu się wiertła.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78082
Napięcie akumulatora	20V
Pojemność akumulatorów	2x 2Ah (litowo-jonowe)
Moment obrotowy maksymalny	26 Nm
Typ przekładni	Stalowa planetarna
Twardość zębów przekładni	53-56 HRC
Regulacja prędkości	Elektroniczna (włącznik spustowy)
Marka	Sthor

Zastosowanie wkrętarki akumulatorowej 20V

- Wkręcanie wkrętów do drewna, płyt wiórowych i MDF przy montażu mebli
- Wiercenie otworów w drewnie wiertłami do 10 mm
- Wiercenie w metalu bez zapunktowywania (do 10 mm)
- Wiercenie w cegle wiertłami uniwersalnymi
- Wiercenie w betonie klasy C16/20 wiertłami do 8 mm
- Montaż konstrukcji drewnianych, tarasów i pergoli
- Prace instalacyjne - montaż listew, karniszy, półek

-
- Demontaż i konserwacja urządzeń wymagających dokręcania śrub

Kompatybilność z materiałami

Przy wierceniu w betonie zaleca się stosowanie wiertła o średnicy maksymalnie 8 mm oraz wykonanie kilku podejść z przerwami na ochłodzenie wiertła. Do betonu klasy C16/20 (beton konstrukcyjny o wytrzymałości 16-20 MPa) sprawdzą się wiertła uniwersalne z węglikiem spiekany, np. Sthor 21690. Przy wierceniu w metalu należy stosować wiertła HSS z chłodzeniem punktu wiercenia olejem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować oba akumulatory przez minimum 3 godziny. Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed kolejnym ładowaniem - można je doładowywać w dowolnym momencie bez efektu pamięci.

Podczas pracy zaleca się regularne przerwy co 15-20 minut intensywnego użytkowania, aby zapobiec przegrzaniu silnika. Przekładnia planetarna jest fabrycznie nasmarowana i nie wymaga dodatkowej konserwacji przez użytkownika.

Uchwyt wiertarski należy okresowo czyścić z pyłu i zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Po zakończeniu pracy warto wyjąć akumulator z narzędzia, co przedłuży żywotność elektroniki sterującej.

Przechowywanie akumulatorów

Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze 10-25°C, w stanie naładowania około 40-60%. Długotrwałe przechowywanie w pełni naładowanych lub całkowicie rozładowanych akumulatorów skraca ich żywotność. Przy braku użytkowania przez ponad 3 miesiące zaleca się doładowanie akumulatorów.

Akcesoria i produkty powiązane

Do wkrętarki Sthor 78082 pasują standardowe bity i wiertła z chwytem 1/4 cala (6,35 mm). Zalecane akcesoria to zestawy bitów krzyżakowych PH i PZ, wiertła HSS do metalu oraz wiertła uniwersalne z węglikiem spiekany do betonu i cegły. Dodatkowe akumulatory 20V z serii Sthor zapewniają kompatybilność z innymi narzędziami tej linii produktowej.