

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-akumulatorowa-20v-26nm-bez-baterii-78080-sthor-p-47227.html>

WKRETKA AKUMULATOROWA 20V 26NM BEZ BATERII 78080 Sthor

Cena brutto	77,55 zł
Cena netto	63,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78080
Kod producenta	78080
Kod EAN	5906083090097
Producent	Sthor

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa 20V 26Nm bez baterii Sthor 78080

Wkrętarka akumulatorowa z napięciem zasilania 20V i momentem obrotowym 26Nm w formacie bez akumulatora i ładowarki. Narzędzie wyposażone w stalową przekładnię planetarną oraz czuły włącznik spustowy do precyzyjnej regulacji prędkości obrotowej.

Napięcie 20V

Moment obrotowy 26 Nm

Przekładnia Stalowa planetarna

Zestaw Bez baterii

Charakterystyka techniczna wkrętarki akumulatorowej

Moment obrotowy 26Nm

Parametr określający siłę skręcania narzędzia. Wartość 26Nm umożliwia wkręcanie wkrętów o średnicy do 8mm w drewno oraz wiercenie otworów do 10mm w stali. Wystarczający do większości prac montażowych i wykończeniowych.

Stalowa przekładnia planetarna

Mechanizm przekładniowy wykonany z metalu zapewnia trwałość konstrukcji i równomierne przenoszenie momentu obrotowego. Przekładnia planetarna charakteryzuje się mniejszymi wymiarami przy zachowaniu wysokiej wydajności w porównaniu z przekładniami klasycznymi.

Czuły włącznik spustowy

Płynna regulacja prędkości obrotowej poprzez stopień nacisku na spust. Funkcja przydatna przy rozpoczynaniu wkręcania, aby uniknąć uszkodzenia materiału, oraz przy precyzyjnym pozycjonowaniu elementów złącznych.

Format bez baterii

Wersja produktu przeznaczona dla użytkowników posiadających już akumulatory i ładowarkę w systemie 20V. Rozwiązanie obniżające koszty zakupu kolejnego narzędzia w ramach jednej platformy akumulatorowej.

Specyfikacja techniczna

Model	78080
Napięcie zasilania	20V
Moment obrotowy	26 Nm
Typ przekładni	Stalowa planetarna
Regulacja prędkości	Czuły włącznik spustowy
Zawartość zestawu	Wkrętarka bez akumulatora i ładowarki

Kompatybilność akumulatorów

Wkrętarka współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 20V z serii Sthor. Przed zakupem należy sprawdzić dostępność akumulatorów i ładowarek w ofercie producenta. Typowe pojemności akumulatorów w tym systemie to 2.0Ah, 4.0Ah lub wyższe.

Zastosowanie wkrętarki akumulatorowej 20V

- Montaż mebli - wkręcanie śrub w płytę wiórową, MDF oraz drewno lite
- Prace wykończeniowe - montaż listew, karniszów, uchwytów
- Instalacje elektryczne - mocowanie puszek, listew instalacyjnych
- Wiercenie otworów w drewnie do średnicy 25mm
- Wiercenie w metalu do średnicy 10mm
- Prace warsztatowe - składanie konstrukcji drewnianych

-
- Drobne naprawy domowe i remontowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany i prawidłowo zamocowany w gnieździe. Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych zapobiega przegrzewaniu silnika. Przekładnia planetarna nie wymaga smarowania przez użytkownika - jest fabrycznie zabezpieczona smarem trwałym.

Zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 5°C do 25°C. Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w stanie naładowania 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu. Unikać całkowitego rozładowania baterii, co może skrócić jej żywotność.

Dobór końcówek i wiertel

Do wkręcania stosować końcówki wkrętakowe z uchwytem 1/4" (6,35mm). Wiertła montować w uchwycie szybkozaciskowym - sprawdzić maksymalną średnicę uchwytu w instrukcji obsługi. Przy wierceniu w betonie zaleca się użycie wiertel z węglikiem spiekany, jednak ze względu na ograniczony moment obrotowy narzędzie nie zastąpi wiertarki udarowej.

Produkty powiązane

Akumulatory litowo-jonowe 20V Sthor o różnych pojemnościach, ładowarki sieciowe, zestawy końcówek wkrętakowych, zestawy wiertel do drewna i metalu, walizki transportowe.

...