

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-12v-korpus-78102-sthor-p-14479.html>

WKREŃTARKA 12V KORPUS 78102 STHOR

Cena brutto	28,61 zł
Cena netto	23,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78102
Kod producenta	78102
Kod EAN	5906083027093
Producent	Sthor

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa 12V STHOR 78102 - korpus bez akumulatora

Korpus wkrętarki akumulatorowej 12V z dwubiegową przekładnią i momentem obrotowym 24 Nm. Model 78102 przeznaczony do samodzielnego kompletowania zestawu z akumulatorami i ładowarką lub jako zamiennik korpusu w istniejącym systemie narzędzi STHOR 12V.

Napięcie zasilania 12V

Moment obrotowy 24 Nm

Przekładnia 2-biegowa

Zawartość zestawu Korpus (bez baterii)

Charakterystyka techniczna wkrętarki STHOR 78102

Moment obrotowy 24 Nm

Wartość 24 Nm określa maksymalną siłę skręcania, wystarczającą do wkręcania śrub w drewno, montażu mebli oraz prac z materiałami o średniej twardości. Moment ten odpowiada typowym zastosowaniom domowym i warsztatowym.

Dwubiegowa przekładnia

Dwa biegi umożliwiają dostosowanie prędkości obrotowej do rodzaju pracy: niższy bieg zapewnia większą siłę przy wkręcaniu,

wyższy bieg zwiększa prędkość przy wierceniu. Przełączanie odbywa się mechanicznie na obudowie narzędzia.

Stalowa przekładnia

Przekładnia wykonana ze stali zapewnia trwałość mechanizmu napędowego i odporność na zużycie podczas intensywnej pracy. Konstrukcja stalowa przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w porównaniu z przekładniami plastikowymi.

Dioda LED

Wbudowane oświetlenie LED aktywuje się podczas pracy, doświetlając miejsce wkręcania lub wiercenia. Funkcja przydatna w słabo oświetlonych miejscach, szafkach, przestrzeniach pod blatem czy podczas pracy w narożnikach.

Produkt bez akumulatora i ładowarki

Model 78102 to korpus narzędzia bez systemu zasilania. Wymaga dokupienia akumulatora 12V i ładowarki z oferty STHOR lub wykorzystania komponentów z posiadanego już zestawu narzędzi tej marki. Wersja kompletna dostępna jako model 78101.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78102
Napięcie zasilania	12V
Maksymalny moment obrotowy	24 Nm
Liczba biegów	2
Typ przekładni	Stalowa
Funkcja udaru	Nie
Oświetlenie LED	Tak
Zawartość zestawu	Korpus wkrętarki (bez akumulatora i ładowarki)
Pojemność akumulatora	Nie dotyczy (brak w zestawie)
Liczba akumulatorów w zestawie	0

Zastosowanie wkrętarki 12V

- Montaż mebli - łączenie elementów płyt wiórowych i MDF
- Wkręcanie śrub w drewno miękkie i twarde
- Prace instalacyjne - montaż osprzętu elektrycznego, uchwytów, wieszaków
- Wiercenie otworów w drewnie, tworzywach sztucznych i metalach miękkich

-
- Demontaż i serwis sprzętu - odkręcanie śrub, rozbieranie konstrukcji
 - Prace wykończeniowe - mocowanie listew, karniszy, półek
 - Montaż zawiasów, klamek, zamków w drzwiach i oknach

Kompatybilność i kompletowanie zestawu

Korpus wkrętarki STHOR 78102 współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 12V z systemem STHOR. Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza akumulatora oraz dostępność odpowiedniego ładowarki. Akumulatory 12V oferowane są w różnych pojemnościach (typowo 1,5-2,0 Ah), co wpływa na czas pracy między ładowaniami.

Zestaw kompletny z akumulatorem i ładowarką dostępny jest jako model STHOR 78101. Rozwiązanie to zalecane dla użytkowników rozpoczynających pracę z narzędziami akumulatorowymi marki STHOR.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamontować akumulator zgodnie z instrukcją, upewniając się o prawidłowym zatrzaśnięciu. Regulacja momentu obrotowego odbywa się poprzez pierścień na korpusie - niższe wartości stosuje się przy wkręcaniu w materiały delikatne, wyższe przy pracach wymagających większej siły.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z otworów wentylacyjnych oraz sprawdzenie stanu uchwytu bitów. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z odłączonym akumulatorem. Okresowo warto sprawdzać stan szczotek silnika oraz nasmarować przekładnię zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: akumulatory litowo-jonowe 12V różnej pojemności, ładowarkę sieciową STHOR, zestaw bitów i wiertel, uchwyt magnetyczny na bity, walizkę transportową oraz dodatkowy akumulator zapasowy dla ciągłości pracy.

...