

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-12v-uchwyty-dodatkowy1-aku-78105-sthor-p-14480.html>

WKRETKA 12V + UCHWYT DODATKOWY+1 AKU 78105 STHOR

Cena brutto	87,50 zł
Cena netto	71,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78105
Kod producenta	78105
Kod EAN	5906083027109
Producent	Sthor

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa 12V STHOR 78105 z wymienną głowicą i dodatkowym uchwytem

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z funkcją demontażu głowicy samozaciskowej. Urządzenie wyposażone w dwubiegową stalową przekładnię, akumulator litowo-jonowy 1,5Ah i dodatkowy uchwyt zwiększający kontrolę podczas pracy w trudnych warunkach.

Moment obrotowy 24 Nm

Napięcie akumulatora 12V Li-Ion

Prędkość obrotowa 0-1300 obr/min

Czas ładowania 60 minut

Charakterystyka wkrętarki akumulatorowej STHOR 78105

Wymienna głowica samozaciskowa

Możliwość demontażu głowicy umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowy uchwyt wiertarski uniemożliwiałby dostęp. Po zdjęciu głowicy urządzenie zapewnia bezpośredni docisk bitu do łba wkręta, co zwiększa precyzję montażu w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Dwubiegowa przekładnia stalowa 53-56 HRC

Stalowa przekładnia o twardości 53-56 HRC według skali Rockwella gwarantuje trwałość mechanizmu. Drugi bieg osiąga prędkość 0-1300 obr/min, co sprawdza się podczas seryjnego wkręcania w płyty wiórowe, drewno twarde oraz przy montażu blachowkrętów w metalu.

Moment obrotowy 24 Nm

Maksymalny moment 24 Nm pozwala na wkręcanie wkrętów o długości do 120 mm w materiały konstrukcyjne. Parametr ten określa siłę, z jaką urządzenie dokręca złącza — wystarczającą do większości zastosowań montażowych w drewnie i metalowych profilach.

Akumulator Li-Ion 1,5Ah z zabezpieczeniami

Akumulator litowo-jonowy o pojemności 1,5Ah ładowany w 60 minut. Elektroniczne zabezpieczenia przed przeciążeniem i całkowitym rozładowaniem wydłużają żywotność ogniwa. Kompatybilność z platformą akumulatorową STHOR 12V pozwala na wymianę baterii między urządzeniami tej samej serii.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78105
Napięcie akumulatora	12V
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Ilość akumulatorów w zestawie	1 szt.
Czas ładowania	60 minut
Maksymalny moment obrotowy	24 Nm
Prędkość obrotowa (II bieg)	0-1300 obr/min
Maksymalna długość wkrętów	120 mm
Twardość przekładni	53-56 HRC
Funkcja udaru	Nie
Oświetlenie LED	Tak
Wskaźnik stanu baterii	Nie
Wymienna głowica	Tak
Dodatkowy uchwyt	Tak

Zastosowanie wkrętarki 12V

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF — wkręcanie konfirmatów i wkrętów meblowych
- Prace wykończeniowe — instalacja listew, karniszy, profili ozdobnych
- Montaż konstrukcji z drewna — łączenie elementów szkieletu, desek tarasowych

-
- Instalacje elektryczne — mocowanie puszek, listew kablowych, osprzętu
 - Montaż blachowkrętów w profilach metalowych i blachach do 2 mm
 - Prace w ciasnych przestrzeniach — po demontażu głowicy dostęp do trudno dostępnych miejsc
 - Wiercenie otworów w drewnie miękkim i twardym — średnice do 10 mm
 - Seryjny montaż elementów — szybka wymiana bitów i regulacja momentu

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Akumulator litowo-jonowy 1,5Ah osiąga pełne naładowanie w 60 minut. Zabezpieczenia elektroniczne wyłączają ładowanie po osiągnięciu pełnej pojemności. Nie należy przechowywać akumulatora w stanie całkowitego rozładowania — optymalne naładowanie podczas przechowywania to 40-60%. Temperatura ładowania: 10-40°C.

Praca bez głowicy samozaciskowej

Demontaż głowicy umożliwia pracę w przestrzeniach o ograniczonym dostępie, np. przy montażu w narożnikach, blisko ścian lub w szafkach. Po zdjęciu uchwytu należy stosować bity z chwytem 1/4" hex. Bezpośredni docisk bitu zapewnia lepszą kontrolę momentu przy wkręcaniu precyzyjnym.

Regulacja momentu obrotowego

Pierścień regulacyjny pozwala na ustawienie momentu dokręcania w zakresie do 24 Nm. Niższe wartości stosuje się przy montażu w materiałach miękkich (płyty wiórowe, gips-karton), wyższe przy wkręcaniu w drewno twarde i metal. Prawidłowe ustawienie zapobiega uszkodzeniu łbów wkrętów i materiału.

Kompatybilność z platformą akumulatorową STHOR 12V

Akumulator 12V Li-Ion jest wymienny między urządzeniami z serii STHOR 12V, w tym: wyrzynarką 78121, multitoolem 78123, zakrętkarką 110Nm 78115. Dodatkowy akumulator dostępny pod numerem 78130. Wspólna platforma akumulatorowa obniża koszty eksploatacji i zwiększa mobilność podczas pracy z wieloma narzędziami.
