

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-12v-wymienny-uchwyty-korpus-78106-sthor-p-14481.html>

WKRETKARKA 12V (WYMIENNY UCHWYT KORPUS) 78106 STHOR

Cena brutto	34,85 zł
Cena netto	28,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78106
Kod producenta	78106
Kod EAN	5906083027116
Producent	Sthor

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa 12V z wymienną głowicą STHOR 78106

Kompaktowa wkrętarka akumulatorowa 12V z funkcją demontażu uchwyty samozaciskowego. Rozwiązanie konstrukcyjne umożliwiające pracę w ograniczonej przestrzeni oraz bezpośredni montaż wkrętów bez uchwyty wiertarskiego.

Napięcie 12V Li-Ion

Moment obrotowy 24 Nm

Prędkość obrotowa 0-1300 obr/min

Zestaw Korpus bez akumulatora

Charakterystyka techniczna

Wymienny uchwyt samozaciskowy

Możliwość demontażu głowicy wiertarskiej przekształca urządzenie w kompaktową zakrętkarkę. Po zdjęciu uchwyty korpus zmniejsza gabaryty, umożliwiając pracę w wąskich przestrzeniach montażowych i zapewniając bezpośredni docisk bitu do łba wkręta.

Dwubiegowa przekładnia stalowa

Mechanizm z hartowanej stali o twardości 53-56 HRC zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji. Drugi bieg osiąga

prędkość 1300 obr/min, przystosowaną do seryjnego montażu elementów złącznych w materiałach o podwyższonej gęstości.

Moment obrotowy 24 Nm

Maksymalny moment 24 Nm wystarcza do wkręcania wkrętów o długości do 120 mm w drewno, płyty wiórowe oraz blachowkrętów w konstrukcje stalowe. Parametr ten definiuje siłę dokręcania przed aktywacją sprzęgła przeciążeniowego.

Dioda LED robocza

Zintegrowane oświetlenie LED aktywowane przyciskiem spustowym zwiększa widoczność miejsca pracy w warunkach ograniczonego dostępu światła dziennego lub w przestrzeniach zamkniętych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	78106
Napięcie akumulatora	12V
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Maksymalny moment obrotowy	24 Nm
Prędkość obrotowa (II bieg)	0-1300 obr/min
Liczba biegów	2
Materiał przekładni	Stal hartowana 53-56 HRC
Funkcja udaru	Nie
Oświetlenie LED	Tak
Maksymalna długość wkrętu	120 mm
Zakres dostawy	Korpus bez akumulatora i ładowarki

Informacja o zestawie

Produkt sprzedawany jako korpus roboczy bez akumulatora i ładowarki. Kompatybilny akumulator 12V dostępny pod numerem katalogowym 78130. System akumulatorowy STHOR 12V obsługuje pełną linię narzędzi tej platformy napięciowej.

Zastosowanie

- Montaż mebli w płytach wiórowych i MDF
- Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych
- Montaż opraw oświetleniowych w ograniczonej przestrzeni

-
- Prace przy konstrukcjach stalowych – blachowkręty
 - Montaż elementów w szafach i zabudowach
 - Instalacje sanitarne w przestrzeniach technicznych
 - Prace wykończeniowe w zabudowach sufitowych
 - Serwis AGD i instalacji w trudnodostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora – brak wskaźnika poziomu baterii wymaga kontroli napięcia przy użyciu zewnętrznego testera lub oceny mocy roboczej urządzenia. Demontaż uchwytu samozaciskowego wykonuje się poprzez odkręcenie śruby mocującej zgodnie z instrukcją producenta.

Przekładnia stalowa wymaga okresowej konserwacji poprzez uzupełnienie smaru w mechanizmie zębatym – zalecany interwał co 50 godzin intensywnej pracy. Uchwyt samozaciskowy należy regularnie czyścić z pyłu wiertniczego, który może ograniczać zakres zaciskania.

Sprawdzanie kompatybilności akumulatorów

Urządzenie współpracuje wyłącznie z akumulatorami platformy STHOR 12V Li-Ion. Przed zakupem akumulatora należy zweryfikować zgodność systemu mocowania oraz parametry elektryczne (napięcie 12V, złącze kompatybilne z serią 781xx).

Produkty z tej samej platformy akumulatorowej

System STHOR 12V obejmuje: wyrzynarkę akumulatorową (78121), multitool wielofunkcyjny (78123), zakrętarke udarową 110 Nm (78115) oraz akumulator Li-Ion 12V (78130). Wszystkie urządzenia wykorzystują wspólny standard akumulatorów, co umożliwia budowę zestawu narzędzi z wymiennymi źródłami zasilania.

...