

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-12v-z-udarem-korpus-78112-sthor-p-14484.html>

WKRETKA 12V Z UDAREM KORPUS 78112 STHOR

Cena brutto	33,32 zł
Cena netto	27,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78112
Kod producenta	78112
Kod EAN	5906083027062
Producent	Sthor

Opis produktu

Wkrętarka udarowa akumulatorowa 12V STHOR 78112 - korpus

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z funkcją wiercenia udarowego, wyposażona w trójtrybową przekładnię oraz dwubiegowy układ napędowy. Korpus narzędzia bez akumulatora i ładowarki, kompatybilny z systemem STHOR 12V.

Napięcie 12V Li-Ion

Moment obrotowy 24 Nm

Prędkość obrotowa 0-1300 obr/min

Funkcja udaru Tak

Charakterystyka techniczna wkrętarki udarowej STHOR 78112

Trzy tryby pracy przekładni

Urządzenie oferuje tryb wiercenia, wkręcania oraz wiercenia udarowego. Funkcja udaru umożliwia pracę w betonie, silnikach i cegle bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej, co jest przydatne przy pracach montażowych na zewnątrz budynków lub na działkach bez dostępu do prądu.

Dwubiegowa skrzynia biegów

Pierwszy bieg zapewnia prędkość 0-350 obr/min przy maksymalnym momencie 24 Nm - parametry odpowiednie do wkręcania i wiercenia w twardych materiałach. Drugi bieg osiąga 0-1300 obr/min, co przyspiesza wiercenie w drewnie i metalach miękkich.

Wytrzymała przekładnia stalowa

Zębatki wykonano ze stali o twardości 53-56 HRC. Parametr ten określa odporność na ścieranie i odkształcenia - wartości powyżej 50 HRC zapewniają długotrwałą eksploatację mechanizmu przy regularnym użytkowaniu.

Dioda LED oświetlająca pole pracy

Wbudowane oświetlenie LED poprawia widoczność w miejscach o ograniczonym dostępie światła - w szafkach, pod sufitami podwieszanymi czy podczas prac montażowych wczesnym rankiem lub wieczorem.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78112
Napięcie zasilania	12V
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (nie dołączony)
Pojemność akumulatora systemu	1,5 Ah
Maksymalny moment obrotowy	24 Nm (I bieg)
Prędkość obrotowa I bieg	0-350 obr/min
Prędkość obrotowa II bieg	0-1300 obr/min
Liczba biegów	2
Funkcja wiercenia udarowego	Tak
Dioda LED	Tak
Wskaźnik stanu baterii	Nie
Materiały do wiercenia	Beton, silikaty, cegła, drewno, metal
Zakres dostawy	Korpus narzędzia (bez akumulatora i ładowarki)

Zastosowanie wkrętarki akumulatorowej z udarem

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach ceglanych i betonowych bez dostępu do sieci elektrycznej
- Montaż oświetlenia zewnętrznego na elewacjach budynków
- Prace instalacyjne na działkach rekreacyjnych i w obiektach bez zasilania
- Wkręcanie wkrętów i śrub w drewnie oraz materiałach kompozytowych
- Wiercenie w drewnie, metalach miękkich i tworzywach sztucznych
- Montaż mebli, regałów i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace remontowe wymagające mobilności i niezależności od źródła prądu
- Drobne naprawy i prace konserwacyjne w gospodarstwie domowym

Kompatybilność z systemem STHOR 12V

Korpus wkrętarki 78112 współpracuje z akumulatorami i ładowarkami z linii STHOR 12V. Akumulatory można wymiennie stosować w innych narzędziach tego systemu: wyrzynarce do paneli 78121, multitool 78123, wkrętarki z wymiennym uchwytem 78105 oraz pozostałych urządzeniach serii. Czas ładowania akumulatora 1,5 Ah wynosi około 60 minut.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany - brak wskaźnika stanu baterii wymaga kontroli czasu pracy. Wybór trybu pracy (wiercenie, wkręcanie, wiercenie udarowe) odbywa się za pomocą przełącznika na obudowie przekładni.

Podczas wiercenia udarowego w betonie zaleca się stosowanie wiertel z węglikiem spiekany oraz stopniowe zwiększanie nacisku. Funkcja udaru generuje dodatkowe obciążenia dla mechanizmu, dlatego w materiałach miękkich (drewno, tworzywa) należy wyłączyć tryb udarowy.

Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych oraz usuwanie pyłu z obudowy przekładni wydłuża żywotność urządzenia. Zębatki stalowe o twardości 53-56 HRC nie wymagają smarowania przez użytkownika - fabryczne nasmarowanie wystarcza na cały okres eksploatacji przy standardowym użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do kompletacji zestawu potrzebny jest akumulator Li-Ion 12V 1,5 Ah (nr artykułu 78130) oraz ładowarka kompatybilna z systemem STHOR 12V. Rozszerzenie zestawu o dodatkowy akumulator umożliwi ciągłą pracę podczas ładowania pierwszego ogniwa.

...