

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-akumulatorowy-3-6v-li-ion-79060-lund-p-26282.html>

WKREТАK AKUMULATOROWY 3,6V Li-Ion 79060 LUND

Cena brutto	26,86 zł
Cena netto	21,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79060
Kod producenta	79060
Kod EAN	5906083790607
Producent	Lund

Opis produktu

Wkrętak akumulatorowy 3,6V Li-Ion LUND 79060

Kompaktowy wkrętak akumulatorowy z technologią litowo-jonową przeznaczony do montażu i demontażu elementów złącznych. Narzędzie wykorzystuje akumulator 3,6V o pojemności 0,8Ah, zapewniający niezależność od zasilania sieciowego przy pracach wykończeniowych i montażowych.

Napięcie akumulatora 3,6V

Moment obrotowy 2,0 Nm

Pojemność akumulatora 0,8 Ah

Typ akumulatora Li-Ion

Charakterystyka wkrętaka akumulatorowego LUND

Moment obrotowy 2,0 Nm

Wartość momentu obrotowego określa siłę dokręcania. 2,0 Nm wystarcza do wkręcania śrub w drewnie, płytach meblowych oraz materiałach wykończeniowych o niewielkiej twardości. Parametr ten ogranicza zastosowanie do lekkich prac montażowych bez obciążeń konstrukcyjnych.

Akumulator litowo-jonowy 3,6V / 0,8Ah

Technologia Li-Ion charakteryzuje się minimalnym efektem pamięci, co umożliwia doładowywanie w dowolnym momencie bez uszkodzenia ogniw. Pojemność 0,8Ah przy napięciu 3,6V zapewnia energię 2,88Wh. Zaleca się okresowe pełne rozładowanie co kilkanaście cykli w celu kalibracji kontrolera akumulatora.

Wskaźnik stanu naładowania

Diodowy wskaźnik umieszczony na obudowie informuje o poziomie naładowania akumulatora. Pełne naładowanie sygnalizują wszystkie świecące diody. Czerwona dioda oznacza konieczność ładowania przed kontynuacją pracy. System zapobiega nadmiernemu rozładowaniu ogniw.

Kompaktowa konstrukcja

Masa 0,6 kg wraz z akumulatorem redukuje zmęczenie podczas dłuższych sesji montażowych. Kompaktowe wymiary ułatwiają dostęp do miejsc o ograniczonej przestrzeni roboczej, typowych dla montażu mebli czy instalacji elektrycznych w puszkach podtynkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	79060
Marka	LUND
Napięcie akumulatora	3,6V
Pojemność akumulatora	0,8 Ah
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Maksymalny moment obrotowy	2,0 Nm
Wskaźnik stanu baterii	Tak (diodowy)
Zasilanie	Akumulator
Waga brutto	0,6 kg
EAN	5906083790607

Zastosowanie wkrętaka akumulatorowego

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wewnątrz
- Instalacja osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych
- Montaż akcesoriów łazienkowych i kuchennych
- Prace wykończeniowe przy zabudowach z płyt gipsowo-kartonowych
- Demontaż pokryw urządzeń elektronicznych podczas serwisu

-
- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
 - Instalacja uchwytów, wieszaków i drobnych elementów dekoracyjnych
 - Prace montażowe przy materiałach drewnopochodnych

Ograniczenia zastosowania

Moment obrotowy 2,0 Nm wyklucza stosowanie narzędzia do wkręcania elementów złącznych w twardych materiałach konstrukcyjnych, betonie czy stali. Wkrętak nie nadaje się do wiercenia otworów. Napięcie 3,6V ogranicza moc do zastosowań niewymagających dużych obciążeń mechanicznych.

Użytkowanie i konserwacja akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe wymagają przestrzegania podstawowych zasad eksploatacji. Należy unikać całkowitego rozładowania poniżej napięcia minimalnego oraz przechowywania w wysokich temperaturach powyżej 40°C. Optymalna temperatura pracy mieści się w zakresie 10-30°C.

Efekt pamięci w technologii Li-Ion jest zminimalizowany, lecz nie całkowicie wyeliminowany. Producent zaleca przeprowadzanie pełnego cyklu rozładowania i ładowania co 10-15 cykli w celu kalibracji kontrolera BMS (Battery Management System). Zabieg ten zwiększa precyzję wskaźnika stanu naładowania.

Ładowarkę należy podłączać do sieci elektrycznej o parametrach zgodnych z danymi tabliczkowymi. Czas ładowania zależy od stopnia rozładowania i wynosi zazwyczaj 3-5 godzin przy całkowitym rozładowaniu. Nie zaleca się pozostawiania akumulatora na ładowarce przez okres dłuższy niż 24 godziny.

Zawartość zestawu

Zestaw zawiera wkrętak akumulatorowy, ładowarkę sieciową oraz wymienne końcówki śrubokrętowe. Kończówki umożliwiają pracę z różnymi typami łbów wkrętów bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Produkty powiązane

Do wkrętaka pasują standardowe bity 1/4" dostępne w zestawach uniwersalnych. Dla zastosowań wymagających większego momentu obrotowego warto rozważyć wkrętarki akumulatorowe 12V lub 18V z regulacją momentu dokręcania.