

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkrętarka-li-ion-10-8v-78970-power-up-p-832.html>

WIERTARKO- WKRĘTARKA LI- ION 10,8V 78970 POWER UP

Cena brutto	102,28 zł
Cena netto	83,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78970
Kod producenta	78970
Kod EAN	5906083789700
Producent	Power Up
Czas ładowania [min]	60
Pojemność akumulatora [Ah]	1300
Napięcie akumulatora [V]	10,8
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	16
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	Tak
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Jednostka	KPL

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Li-Ion 10,8V Power Up 78970

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Power Up 78970 to narzędzie zasilane baterią litowo-jonową 10,8V, przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie, materiałach drewnopochodnych oraz metalach, a także do wkręcania i wykręcania elementów złącznych.

Napięcie akumulatora 10,8V Li-Ion

Model 78970

Typ narzędzia Wiertarko-wkrętarka

Zasilanie Akumulatorowe

Charakterystyka wiertarko-wkrętarki akumulatorowej Power Up

Zasilanie akumulatorowe Li-Ion 10,8V

Bateria litowo-jonowa o napięciu 10,8V zapewnia mobilność podczas pracy bez konieczności dostępu do gniazdka elektrycznego. Technologia Li-Ion charakteryzuje się niskim efektem pamięci, co oznacza możliwość doładowania w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

Funkcja wiercenia i wkręcania

Urządzenie łączy dwie podstawowe funkcje – wiercenie otworów oraz wkręcanie i wykręcanie elementów złącznych. Pozwala to na ograniczenie liczby narzędzi potrzebnych do wykonania typowych prac montażowych i wykończeniowych.

Praca w różnych materiałach

Wiertarko-wkrętarka została zaprojektowana do wiercenia w drewnie, płytach drewnopochodnych oraz metalach. Możliwość pracy w różnych materiałach zwiększa uniwersalność narzędzia przy realizacji projektów domowych i warsztatowych.

Mobilność bez przewodów

Konstrukcja akumulatorowa eliminuje ograniczenia związane z długością kabla zasilającego. Umożliwia to pracę w miejscach oddalonych od źródeł prądu, na wysokościach oraz w trudno dostępnych lokalizacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	78970
Marka	Power Up
Typ narzędzia	Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa
Napięcie akumulatora	10,8V
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Materiały obróbki	Drewno, materiały drewnopochodne, metal
Funkcje	Wiercenie, wkręcanie, wykręcanie

Zastosowanie wiertarko-wkrętarki akumulatorowej

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF

-
- Wiercenie otworów montażowych w drewnie
 - Wkręcanie i wykręcanie wkrętów w pracach wykończeniowych
 - Montaż elementów metalowych o niewielkiej grubości
 - Prace instalacyjne wymagające mobilności
 - Montaż kartonów gipsowych na konstrukcjach drewnianych
 - Drobne naprawy domowe i prace remontowe
 - Projekty DIY w warsztacie i garażu

Technologia Li-Ion w narzędziach akumulatorowych

Zalety baterii litowo-jonowych

Akumulatory Li-Ion wyróżniają się niższą wagą w porównaniu do technologii Ni-Cd i Ni-MH przy zachowaniu podobnej pojemności. Charakteryzują się niskim wskaźnikiem samorozładowania (około 5-10% miesięcznie), co oznacza dłuższe utrzymanie ładunku podczas przechowywania. Brak efektu pamięci pozwala na doładowywanie akumulatora niezależnie od aktualnego poziomu naładowania, bez ryzyka skrócenia jego żywotności.

Napięcie 10,8V - zastosowanie

Wiertarko-wkrętarki o napięciu 10,8V należą do klasy narzędzi kompaktowych, przeznaczonych do prac lekkich i średnich. Są wystarczające do większości zastosowań domowych i montażowych, oferując dobrą równowagę między mocą a ergonomią. Niższe napięcie przekłada się na mniejszą wagę urządzenia, co redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem akumulator należy w pełni naładować zgodnie z instrukcją producenta. Podczas pracy zaleca się dobór odpowiednich wiertel i bitów do rodzaju obrabianego materiału – wiertła HSS do metalu, wiertła do drewna z centralnym ostrzem oraz bity wkrętakowe dostosowane do typu łba wkręta.

Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Przy dłuższym okresie nieużywania zaleca się utrzymanie poziomu naładowania na poziomie 40-60%, co wydłuża żywotność ogniwi. Należy unikać całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ może to prowadzić do trwałego uszkodzenia ogniwi.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić obudowę narzędzia z pyłu i wiórów za pomocą suchej szmatki lub sprężonego powietrza. Uchwyt wiertarski należy okresowo sprawdzać pod kątem prawidłowego mocowania końcówek roboczych.