

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-akumulatorowa-li-on-14-4v-2-biegi-walizka-geko-g80650-p-21163.html>

Wkrętarka akumulatorowa Li-on 14,4V 2 biegi (walizka) GEKO G80650

Cena brutto	170,69 zł
Cena netto	138,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80650
Kod producenta	G80650
Kod EAN	5901477147043
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa GEKO G80650 14,4V Li-Ion

Bezprzewodowa wiertarko-wkrętarka z akumulatorem litowo-jonowym 14,4V i 2-biegową przekładnią. Urządzenie łączy funkcje wiercenia i wkręcania, wyposażone w uchwyt szybkococujący do 10 mm oraz 21-stopniową regulację momentu obrotowego.

Napięcie 14,4V Li-Ion

Pojemność akumulatora 1,3 Ah

Prędkość obrotowa 0-1300 obr./min

Uchwyt wiertarski do 10 mm

Charakterystyka techniczna

Akumulator litowo-jonowy 14,4V

Technologia Li-Ion zapewnia stały poziom mocy podczas pracy bez efektu pamięci. Pojemność 1,3 Ah wystarcza na około 200-300 wkrętów w drewnie lub 30-50 otworów Ø8mm w zależności od materiału. Wskaźnik naładowania informuje o pozostałym poziomie energii.

2-biegowa przekładnia

Pierwszy bieg (niższe obroty, wyższy moment) przeznaczony do wkręcania i wiercenia w twardych materiałach. Drugi bieg (wyższe obroty, niższy moment) do szybkiego wiercenia w miękkich materiałach i wykańczania prac. Przełączanie mechaniczne bez konieczności zatrzymywania urządzenia.

21-stopniowa regulacja momentu

20 pozycji do wkręcania plus 1 pozycja do wiercenia. Regulacja momentu zabezpiecza przed uszkodzeniem materiału i łba wkręta - sprzęgło odłącza napęd po osiągnięciu ustawionej wartości. Zakres od delikatnych prac w płytach gipsowo-kartonowych po mocne złącza w drewnie.

Dioda LED i ergonomia

Wbudowane oświetlenie LED aktywuje się automatycznie przy naciśnięciu spustu, doświetlając obszar roboczy w trudno dostępnych miejscach. Uchwyt softgrip redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i poprawia kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80650
Napięcie akumulatora	14,4V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Prędkość obrotowa	0-1300 obr./min
Liczba biegów	2
Regulacja momentu	21 pozycji (20 + wiercenie)
Uchwyt wiertarski	Szybkomocujący do 10 mm
Kierunek obrotów	Prawo/lewo (rewers)
Oświetlenie	Dioda LED
Wskaźnik naładowania	Tak
Zestaw	Akumulator 1,3Ah, ładowarka, bity, wiertła, walizka

Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Wiercenie otworów w drewnie, tworzywach sztucznych i metalach nieżelaznych
- Wkręcanie i wykręcanie wkrętów, śrub samogwintujących
- Prace instalacyjne - montaż listew, karniszy, półek
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i systemów suchej zabudowy
- Prace wykończeniowe przy remontach i adaptacjach pomieszczeń
- Drobne naprawy i konserwacja sprzętu gospodarstwa domowego

-
- Prace warsztatowe wymagające mobilności

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Pierwsze ładowanie powinno trwać minimum 3 godziny. Akumulatory Li-Ion można doładowywać w dowolnym momencie bez uszczerbku dla żywotności. Unikać całkowitego rozładowania – optymalne utrzymywanie poziomu naładowania między 20-80%. Przechowywać w temperaturze 10-25°C.

Dobór bitów i wiertel

Maksymalna średnica uchwytu 10 mm ogranicza średnicę trzpienia. Do drewna: wiertła spiralne HSS lub do drewna Ø3-10mm. Do metalu: wiertła HSS Ø2-8mm (większe średnice wymagają wiercenia etapowego). Bity wkrętakowe: PH, PZ, TX, płaskie – długość standardowa 25mm lub z uchwytem magnetycznym.

Konserwacja

Regularnie czyścić otwory wentylacyjne z kurzu sprężonym powietrzem. Uchwyt szybkoocucjący smarować co 6 miesięcy smarem litowym. Szczotki węglowe (jeśli obecne w modelu) sprawdzać co 50 godzin pracy. Akumulator przechowywać naładowany w 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania możliwości wkrętarki warto rozważyć: zapasowy akumulator 14,4V dla nieprzerwanej pracy, zestaw bitów udarowych do trudniejszych materiałów, wiertła stopniowe do cienkich blach, adapter magnetyczny wydłużający zasięg w trudno dostępnych miejscach.