

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-akumulatorowa-li-on-18v-narzedzia-46elwalizka-geko-g80651-p-21245.html>



Wkrętarka akumulatorowa Li-on 18V+ narzędzia 46el.(walizka) GEKO G80651

Cena brutto	258,37 zł
Cena netto	210,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80651
Kod producenta	G80651
Kod EAN	5901477147548
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa Li-Ion 18V GEKO G80651 z zestawem 46 narzędzi

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z dwubiegową przekładnią i regulacją momentu obrotowego. Zestaw zawiera dwa akumulatory litowo-jonowe 18V oraz kompletny zestaw akcesoriów montażowych i pomocniczych w walizce transportowej.

Napięcie 18V Li-Ion

Moment obrotowy 45 Nm

Prędkość obrotowa 0-300 / 0-1300 obr/min

Uchwyt 10 mm

Charakterystyka techniczna

Dwubiegowa przekładnia

Pierwszy bieg (0-300 obr/min) zapewnia wysoki moment obrotowy przy niskich obrotach — przeznaczony do wkręcania śrub i wiercenia w twardych materiałach. Drugi bieg (0-1300 obr/min) umożliwia szybkie wiercenie w drewnie, metalach nieżelaznych i tworzywach sztucznych.

Moment obrotowy 45 Nm

Maksymalny moment 45 Nm wystarcza do wkręcania śrub o średnicy do 8 mm w drewnie twardym oraz do 6 mm w stalowych elementach konstrukcyjnych. Regulacja w 18 stopniach plus tryb wiercenia pozwala dostosować siłę dokręcania do rodzaju materiału i średnicy łącznika.

Akumulatory Li-Ion 1,3 Ah

Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 1,3 Ah każdy zapewniają wymiennność podczas pracy. Technologia Li-Ion charakteryzuje się brakiem efektu pamięci, niskim samoodładowaniem (około 3-5% miesięcznie) i stałym napięciem roboczym przez cały cykl rozładowania.

Zestaw 46 elementów

Komplet zawiera bity, nasadki 1/4", wiertła, wkrętaki, klucze imbusowe, kombinierki, klucz nastawny oraz narzędzia pomocnicze (miarka, nożyk do tapet). Wszystkie elementy przechowywane są w walizce transportowej z wyprofilowanymi gniazdami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80651
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-Ion 1,3 Ah (2 szt. w zestawie)
Maksymalny moment obrotowy	45 Nm
Prędkość obrotowa I bieg	0-300 obr/min
Prędkość obrotowa II bieg	0-1300 obr/min
Zakres uchwytu	10 mm
Liczba zakresów momentu obrotowego	18 + 1 (tryb wiercenia)
Kierunek obrotów	rewersyjny (przełącznik)
Materiał obudowy	plastik wysokiej gęstości, guma, aluminium
Liczba elementów w zestawie	46
Opakowanie	walizka transportowa

Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wewnątrz
- Wkręcanie i wykręcanie śrub, wkrętów, blachowkrętów
- Wiercenie w drewnie, tworzywach sztucznych, metalach nieżelaznych
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne

-
- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
 - Prace remontowe i budowlane wewnątrz budynków
 - Obsługa serwisowa urządzeń mechanicznych
 - Montaż zabudów i płyt kartonowo-gipsowych

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatorów

Akumulatory litowo-jonowe można ładować w dowolnym momencie bez ryzyka utraty pojemności. Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulatory zgodnie z instrukcją ładowarki. Unikać całkowitego rozładowania — przechowywać akumulatory w stanie naładowania 40-60% przy temperaturze 10-20°C.

Regulacja momentu obrotowego

Pierścień regulacyjny z 18 pozycjami pozwala dostosować maksymalny moment do rodzaju pracy. Niższe wartości (1-6) stosować przy wkręcaniu w materiały miękkie i przy małych średnicach śrub. Wyższe wartości (12-18) wykorzystywać przy wkręcaniu w drewno twarde i przy większych średnicach łączników. Pozycja z symbolem wiertła wyłącza sprzęgło przeciążeniowe.

Wymiana narzędzi

Uchwyt bezkluczykowy 10 mm umożliwia szybką wymianę bitów i wiertel. Przed wymianą narzędzia należy ustawić przełącznik kierunku obrotów w pozycji środkowej (blokada wrzeciona). Maksymalna średnica trzpienia: 10 mm dla wiertel cylindrycznych, 1/4" dla bitów i nasadek z gniazdem sześciokątnym.

Produkty powiązane

Do zestawu można dokupić dodatkowe akumulatory 18V o większej pojemności (2,0 Ah, 3,0 Ah), zestawy wiertel do betonu z trzpieniem cylindrycznym, bity udarowe oraz ładowarki szybkie skracające czas ładowania.