

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-z-funkcja-udaru-21v-2x-akumulator-2ah-g80656-geko-p-33187.html>



Wiertarko-wkrętarka z funkcją udaru 21V 2x akumulator 2ah G80656 GEKO

Cena brutto	189,35 zł
Cena netto	153,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80656
Kod producenta	G80656
Kod EAN	5901477164385
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 21V z funkcją udaru GEKO G80656

Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne łączące wiercenie, wkręcanie oraz wiercenie udarowe. Zasilane akumulatorem litowo-jonowym 21V, wyposażone w dwubiegową skrzynię przekładniową oraz uchwyt 10 mm.

Moment obrotowy 38 Nm

Napięcie akumulatora 21V Li-Ion

Prędkość max 1350 obr/min

Akumulatory w zestawie 2x 2Ah

Charakterystyka techniczna

Dwubiegowa skrzynia przekładniowa

Pierwszy bieg (0-350 obr/min) zapewnia zwiększony moment obrotowy do wkręcania i wiercenia w twardych materiałach. Drugi bieg (0-1350 obr/min) umożliwia szybkie wiercenie w drewnie i miękkich metalach.

Moment obrotowy 38 Nm

Wartość momentu obrotowego określa siłę, z jaką narzędzie może dokręcić śrubę lub przebić się przez materiał. 38 Nm wystarcza do większości zastosowań domowych i półprofesjonalnych, w tym montażu mebli, instalacji okuć czy wiercenia w drewnie i metalu.

25-stopniowa regulacja momentu + tryb wiercenia + udar

Regulacja momentu pozwala dostosować siłę dokręcania do rodzaju wkrętów i materiału, zapobiegając uszkodzeniu elementów. Tryb wiercenia wyłącza sprzęgło dla pełnej mocy, a funkcja udaru wspomaga wiercenie w betonie i murze.

Akumulator Li-Ion 21V 2Ah

Technologia litowo-jonowa eliminuje efekt pamięci i zapewnia stałą moc przez cały czas pracy. Pojemność 2Ah wystarcza na około 200-300 wkrętów M8 lub 30-50 otworów Ø8mm w drewnie. Dwa akumulatory w zestawie pozwalają na ciągłą pracę.

Specyfikacja techniczna

Model	G80656
Napięcie zasilania	21V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2Ah
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.
Maksymalny moment obrotowy	38 Nm
Prędkość obrotowa I bieg	0-350 obr/min
Prędkość obrotowa II bieg	0-1350 obr/min
Zakres uchwytu	10 mm
Liczba zakresów momentu	25 + wiercenie + udar
Funkcja udaru	Tak
Rewers (zmiana kierunku obrotów)	Tak
Materiał wykonania	Plastik wysokiej gęstości, guma, aluminium
Zaczep do paska	Tak
Zawartość zestawu	Wiertarko-wkrętarka, 2x akumulator 2Ah, ładowarka, walizka transportowa

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie, metalach miękkich i tworzywach sztucznych
- Wiercenie udarowe w betonie, cegle i murze (otwory montażowe)
- Wkręcanie i wykręcanie śrub, wkrętów, blachowkrętów

-
- Montaż mebli, płyt meblowych, elementów wyposażenia
 - Instalacja okuć, zawiasów, uchwytów
 - Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych i sanitarnych
 - Drobne naprawy i remonty w warsztacie oraz gospodarstwie domowym
 - Prace wymagające mobilności bez dostępu do zasilania sieciowego

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatorów

Akumulatory litowo-jonowe można doładowywać w dowolnym momencie bez ryzyka utraty pojemności. Pełne naładowanie akumulatora 2Ah trwa zazwyczaj 60-90 minut. Zaleca się przechowywanie akumulatorów w temperaturze pokojowej, z poziomem naładowania około 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Dobór ustawień momentu obrotowego

Dla wkrętów do drewna: pozycje 5-15 w zależności od twardości materiału. Dla wkrętów do metalu: pozycje 15-20. Dla wiercenia: pozycja z symbolem wiertła (wyłączone sprzęgło). Dla wiercenia udarowego w betonie: tryb udaru. Zawsze rozpoczynaj od niższych ustawień i zwiększaj w razie potrzeby.

Konserwacja uchwytu wiertarskiego

Okresowo należy oczyścić uchwyt z pyłu i zabrudzeń, a następnie nałożyć kroplę oleju maszynowego na mechanizm zaciskowy. Dokręcanie wiertła wykonuj ręcznie, obracając tuleję uchwytu - nie używaj do tego samego narzędzia w trybie pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertarko-wkrętarką warto rozważyć: zestaw wiertel do drewna i metalu, zestaw bitów wkrętakowych, wiertła udarowe do betonu, dodatkowy akumulator zapasowy 21V 2Ah, adapter do bitów magnetyczny, poziomicę lub kątownicę do precyzyjnego wiercenia.