

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-18v-li-ion-2xaku-geko-g80653-p-21931.html>

## Wiertarko-Wkrętarka 18V Li-Ion 2xAKU GEKO G80653

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>119,68 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>97,30 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G80653</b>           |
| Kod producenta   | <b>G80653</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477155086</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wiertarko-Wkrętarka Akumulatorowa GEKO G80653 18V Li-Ion

Bezprzewodowe narzędzie łączące funkcje wiertarki i wkrętarki, zasilane akumulatorami litowo-jonowymi 18V. Model wyposażony w dwubiegową skrzynię przekładniową oraz 18-stopniową regulację momentu obrotowego.

|  |
|--|
| Napięcie 18V Li-Ion                      |
| Moment obrotowy 20 Nm                    |
| Uchwyt 10 mm                             |
| Akumulatory w zestawie 2 szt. (1500 mAh) |

### Charakterystyka techniczna

#### Dwubiegowa przekładnia

Pierwszy bieg (0-350 obr/min) zapewnia wyższy moment obrotowy przy wkręcaniu i wierceniu w twardych materiałach. Drugi bieg (0-1350 obr/min) umożliwia szybsze wiercenie w drewnie i miękkich materiałach. Przełączanie odbywa się mechanicznie na korpusie narzędzia.

### Regulacja momentu obrotowego 18+1

Pierścień z 18 pozycjami pozwala dostosować siłę dokręcania do rodzaju materiału i średnicy łączników. Pozycja wiercenia (+1) odblokowuje maksymalny moment 20 Nm. Zapobiega to uszkodzeniu śrub i przenakręcaniu połączeń.

### Akumulatory Li-Ion 1500 mAh

Technologia litowo-jonowa eliminuje efekt pamięci i zapewnia stały poziom mocy do momentu rozładowania. Pojemność 1500 mAh wystarcza na około 200-300 wkrętów w zależności od materiału. Zestaw zawiera dwa akumulatory, co umożliwia ciągłą pracę podczas ładowania zapasowego.

### Uchwyt wiertarski 10 mm

Samozaciskowy uchwyt typu keyless przyjmuje wiertła i bity z trzpieniem cylindrycznym o średnicy 1-10 mm. Zaciśnięcie odbywa się ręcznie bez użycia klucza, co przyspiesza wymianę narzędzi. Maksymalna średnica wiercenia zależy od materiału: drewno do 25 mm, metal do 10 mm.

## Specyfikacja techniczna

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Model                          | GEKO G80653                                |
| Napięcie zasilania             | 18V DC                                     |
| Typ akumulatora                | Li-Ion 1500 mAh 10C                        |
| Liczba akumulatorów w zestawie | 2 szt.                                     |
| Prędkość obrotowa I bieg       | 0-350 obr/min                              |
| Prędkość obrotowa II bieg      | 0-1350 obr/min                             |
| Maksymalny moment obrotowy     | 20 Nm                                      |
| Zakres uchwytu wiertarskiego   | 1-10 mm                                    |
| Liczba pozycji momentu         | 18 + 1 (wiercenie)                         |
| Rewers                         | Tak (przełącznik kierunku obrotów)         |
| Oświetlenie LED                | Tak  |
| Materiał obudowy               | Plastik wysokiej gęstości, guma, aluminium |

## Zastosowanie

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Wiercenie otworów montażowych w drewnie do 25 mm
- Wiercenie w metalach miękkich do 10 mm
- Wkręcanie i wykręcanie wkrętów, śrub, blachowkrętów

- 
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
  - Montaż konstrukcji z profili aluminiowych
  - Prace remontowe w zabudowie gipsowo-kartonowej
  - Drobne naprawy i konserwacja sprzętu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Ładowanie akumulatorów**

Akumulatory Li-Ion można doładowywać w dowolnym momencie bez konieczności pełnego rozładowania. Czas pełnego ładowania wynosi około 3-5 godzin w zależności od ładowarki. Przechowywanie akumulatorów w temperaturze 15-25°C i naładowanych w 40-60% wydłuża ich żywotność.

### **Dobór parametrów pracy**

Do wkręcania w drewno używaj pozycji momentu 8-12, w metal 12-16. Przy wierceniu w drewnie stosuj II bieg, w metalu I bieg z niższą prędkością. Regularne czyszczenie uchwytu z pyłu zapobiega zacinananiu się mechanizmu zaciskowego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertarko-wkrętarką przydatne będą zestawy bitów i wiertel, dodatkowe akumulatory 18V Li-Ion, ładowarka sieciowa oraz walizka transportowa.