

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-do-drewna-typ-nr-1-geko-g80730-p-21611.html>

## Wyrzynarka do drewna typ nr. 1 GEKO G80730

Cena brutto	<b>63,96 zł</b>
Cena netto	<b>52,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80730</b>
Kod producenta	<b>G80730</b>
Kod EAN	<b>5901477151330</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka do drewna GEKO G80730

Elektryczna wyrzynarka przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Narzędzie z możliwością regulacji kąta cięcia, zasilane z sieci 230V.

Moc silnika 350 W

Prędkość skokowa 3 000 obr/min

Głębokość cięcia do 55 mm

Regulacja kąta 0° / 15° / 30° / 45°

### Charakterystyka

#### Moc 350 W

Silnik o mocy 350 W zapewnia wystarczającą siłę do cięcia drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych o grubości do 55 mm. Moc ta wystarcza do typowych prac stolarskich i wykończeniowych w warsztacie domowym.

#### Prędkość skokowa 3 000 obr/min

Stała prędkość 3 000 skoków na minutę determinuje tempo pracy. Brak regulacji prędkości oznacza, że narzędzie jest przystosowane

głównie do drewna miękkiego i średnio twardego – przy twardszych materiałach należy dostosować tempo posuwu ręcznie.

### Regulacja kąta cięcia

Stopa robocza może być ustawiona w czterech predefiniowanych pozycjach: 0°, 15°, 30° i 45°. Umożliwia to wykonywanie cięć skośnych bez konieczności manualnego przechylenia materiału – szczególnie przydatne przy łączeniach na ukos i fazowaniu krawędzi.

### Klasa ochronności II

Podwójna izolacja elektryczna (klasa II) oznacza, że urządzenie nie wymaga uziemienia. Konstrukcja zapewnia ochronę przed porażeniem prądem nawet w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej – bezpieczniejsze użytkowanie w środowisku domowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80730
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	350 W
Prędkość skokowa (bieg jałowy)	3 000 obr/min
Głębokość cięcia w drewnie	55 mm
Ustawienie nachylenia stopy	0° / 15° / 30° / 45°
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)

## Zastosowanie

- Cięcia proste i kształtowe w drewnie litej do grubości 55 mm
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Wycinanie otworów w blatach i panelach
- Cięcia skośne przy montażu listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Fazowanie krawędzi elementów drewnianych
- Prace wykończeniowe w zabudowach meblowych
- Przycinanie elementów stolarki okiennej i drzwiowej

### Wskazówka dotycząca użytkowania

Brak regulacji prędkości oznacza, że kontrola jakości cięcia odbywa się poprzez tempo posuwu narzędzia. W twardszych materiałach należy prowadzić wyrzynarkę wolniej, aby uniknąć przegrzania piłki i uzyskać gładzsze krawędzie cięcia. Przy materiałach miękkich można pracować szybciej.

---

### **Kompatybilność z piłkami**

Przed zakupem piłek należy sprawdzić typ uchwytu w danym modelu wyrzynarki. Standardowe piłki do wyrzynarek dostępne są w systemach T-chwyt i U-chwyt – wybór odpowiedniego typu zapewnia stabilne mocowanie i bezpieczną pracę.