

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-185mm-z-laserem-geko-g80750-p-21619.html>

## Pilarka tarczowa 185mm z laserem GEKO G80750

Cena brutto	<b>142,56 zł</b>
Cena netto	<b>115,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80750</b>
Kod producenta	<b>G80750</b>
Kod EAN	<b>5901477151422</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pilarka tarczowa GEKO G80750 z laserem 185mm

Elektryczna pilarka tarczowa ręczna z modułem laserowym do precyzyjnego prowadzenia cięcia. Przeznaczona do obróbki drewna, płyt drewnopochodnych oraz tworzyw sztucznych.

Moc silnika 1200 W

Średnica tarczy 185 mm

Głębokość cięcia 90° 65 mm

Prędkość obrotowa 3800 obr/min

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 1200 W

Silnik o mocy 1200 W zapewnia stabilną pracę przy cięciu materiałów o grubości do 65 mm. Wystarczająca moc do przecinania desek konstrukcyjnych, płyt OSB, sklejki oraz laminatów.

#### Laser prowadzący

Zintegrowany moduł laserowy projektuje linię cięcia na powierzchnię obrabianego materiału. Ułatwia prowadzenie pilarki wzdłuż

zaznaczonej linii, zwiększając precyzję przy cięciach prostych.

### Tarcza 185 mm

Średnica tarczy 185 mm z otworem montażowym 20 mm. Maksymalna głębokość cięcia prostopadłego wynosi 65 mm, co pozwala na przecięcie standardowych desek o grubości do 60 mm w jednym przejściu.

### Prędkość 3800 obr/min

Prędkość obrotowa 3800 obr/min bez obciążenia zapewnia płynne cięcie materiałów drewnianych. Wyższa prędkość redukuje ryzyko rozdrabniania krawędzi cięcia przy użyciu odpowiedniej tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80750
Napięcie zasilania	230 V ~ 50 Hz
Pobór mocy	1200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3800 obr/min
Średnica tarczy	185 mm
Otwór montażowy tarczy	20 mm
Głębokość cięcia przy 90°	65 mm
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Wyposażenie dodatkowe	Laser prowadzący

## Zastosowanie

- Cięcie desek konstrukcyjnych i tarcicy budowlanej
- Obróbka płyt drewnopochodnych (sklejka, OSB, MDF)
- Przycinanie płyt laminowanych i meblowych
- Cięcie listew, kantówek i elementów stolarskich
- Prace wykończeniowe przy montażu podłóg drewnianych
- Przygotowanie elementów do konstrukcji drewnianych
- Cięcie płyt z tworzyw sztucznych (PCV, poliwęglan)

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór tarczy

Tarcza o średnicy 185 mm z otworem 20 mm. Liczba zębów tarczy zależy od materiału: 24-40 zębów do drewna konstrukcyjnego,

---

48-60 zębów do płyt laminowanych. Sprawdź maksymalną prędkość obrotową tarczy (min. 4000 obr/min).

### **Bezpieczeństwo pracy**

Klasa ochronności II oznacza podwójną izolację elektryczną – narzędzie nie wymaga uziemienia. Przed wymianą tarczy należy odłączyć urządzenie od zasilania. Stosuj okulary ochronne i rękawice robocze. Nie blokuj osłony tarczy.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy usuń trociny z obudowy silnika sprężonym powietrzem. Regularnie sprawdzaj stan tarczy – tępe lub uszkodzone zęby obniżają jakość cięcia i zwiększają obciążenie silnika. Kontroluj stan kabla zasilającego przed każdym użyciem.

### **Produkty powiązane**

Do pilarki GEKO G80750 zalecane są tarcze o średnicy 185 mm z otworem 20 mm. Warto rozważyć tarcze z węglików spiekanych (HM/TCT) o różnej liczbie zębów w zależności od rodzaju obrabianego materiału. Przydatne mogą być również prowadnice do cięcia prostego oraz dodatkowe osłony przeciwodpryskowe.