

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-1200w-185mm-2-p-48386.html>

## Pilarka tarczowa 1200W 185mm (2)

Cena brutto	<b>155,41 zł</b>
Cena netto	<b>126,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80752</b>
Kod producenta	<b>G80752</b>
Kod EAN	<b>5901477186639</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pilarka tarczowa 1200W 185mm - model G80752

Elektryczna pilarka tarczowa przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Wyposażona w silnik o mocy 1200W oraz tarczę 185 mm, zapewnia możliwość cięcia pod kątem prostym i skośnym z maksymalną głębokością 63 mm.

Moc silnika 1200 W
Średnica tarczy 185 mm
Głębokość cięcia 90° 63 mm
Prędkość obrotowa 5500 obr/min

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 1200W

Moc 1200W zapewnia wystarczającą siłę do cięcia twardego drewna oraz materiałów konstrukcyjnych. Silnik utrzymuje stabilne obroty pod obciążeniem, co przekłada się na równe krawędzie cięcia i mniejsze ryzyko zakleszczenia tarczy.

#### Regulacja głębokości i kąta cięcia

Maksymalna głębokość cięcia wynosi 63 mm przy ustawieniu 90° i 42 mm przy kącie 45°. Regulacja pozwala dostosować narzędzie

do grubości materiału oraz wykonywania cięć skośnych, np. przy łączeniu elementów pod kątem.

### Tarcza z węglikiem 185x20 mm, 24T

Tarcza o średnicy 185 mm z 24 zębami z węgla spiekane zapewnia trwałość i czyste cięcia. Liczba zębów 24T to kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia – odpowiednia do większości prac stolarskich i budowlanych.

### Metalowa stopa 135x270 mm

Stopa wykonana z metalu gwarantuje stabilność podczas prowadzenia pilarki oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Wymiary 135x270 mm zapewniają wystarczającą powierzchnię kontaktu z materiałem, co zwiększa precyzję cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80752
Moc znamionowa	1200 W
Średnica tarczy	185 mm
Otwór tarczy	20 mm
Liczba zębów tarczy	24T (węgiel spiekany)
Prędkość obrotowa	5500 obr/min
Głębokość cięcia przy 90°	63 mm
Głębokość cięcia przy 45°	42 mm
Wymiary stopy	135 x 270 mm (metal)
Prowadnica równoległa	Tak, zakres 0-180 mm, podziałka 1 mm (do 100 mm)
Wskaźnik linii cięcia	Tak, dla 45° i 90°
Przyłącze odpylania	Ø 30 mm
Długość przewodu zasilającego	2 m
Blokada wrzeciona	Tak
Blokada włącznika	Tak

## Zastosowanie

- Cięcie desek i płyt konstrukcyjnych przy pracach budowlanych
- Formatowanie płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Przycinanie elementów drewnianych do wymaganej długości
- Wykonywanie cięć prostych i skośnych w stolarstwie
- Cięcie belek i kantówek
- Przygotowanie elementów do konstrukcji drewnianych
- Prace renowacyjne i wykończeniowe

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prowadnica równoległa**

Prowadnica ze skalą 0-180 mm z podziałką co 1 mm (do 100 mm) umożliwia precyzyjne cięcie równoległe do krawędzi materiału. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy prowadnica jest prawidłowo zamocowana i ustawiona na wymaganą szerokość cięcia.

### **Wskaźnik linii cięcia**

Wskaźnik linii cięcia dla ustawień 45° i 90° pomaga w precyzyjnym prowadzeniu narzędzia wzdłuż nakreślonej linii. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dokładność wskaźnika, wykonując próbne cięcia na odpadzie materiału.

### **System odpylania**

Przyłącze o średnicy 30 mm pozwala na podłączenie odkurzacza warsztatowego lub worka na pył. Odpylanie w trakcie pracy zwiększa widoczność linii cięcia, chroni silnik przed zanieczyszczeniem i poprawia komfort pracy.

### **Wymiana tarczy**

Blokada wrzeczona ułatwia wymianę tarczy. Przy wyborze tarczy zamiennej należy zwrócić uwagę na średnicę zewnętrzną (185 mm), średnicę otworu (20 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową (min. 5500 obr/min). Liczba zębów wpływa na jakość cięcia: więcej zębów – czystsze cięcie, mniej zębów – szybsze cięcie.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Blokada włącznika zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem narzędzia. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy, osłon ochronnych oraz stabilność mocowania wszystkich elementów regulacyjnych. Podczas pracy należy używać okularów ochronnych i ochronników słuchu.