

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

Pilarka tarczowa 1200W 185mm (2)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 156,74 zł |
| Cena netto | 127,43 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80752 |
| Kod producenta | G80752 |
| Kod EAN | 5901477186639 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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 węglika spiekane go 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.