

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-z-prowadnica-1200w-165mm-g80753-geko-p-64150.html>

## Pilarka tarczowa z prowadnicą 1200W 165mm G80753 GEKO

Cena brutto	<b>438,93 zł</b>
Cena netto	<b>356,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80753</b>
Kod producenta	<b>G80753</b>
Kod EAN	<b>5901477199721</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pilarka tarczowa z prowadnicą 1200W 165mm GEKO G80753

Pilarka tarczowa z funkcją zanurzenia i aluminiową szyną prowadzącą, przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, płyt gipsowo-kartonowych, płyt OSB oraz tworzyw sztucznych. Dzięki kompaktowej geometrii narzędzia umożliwia cięcie już od 12 mm od krawędzi ściany — co jest istotne przy pracach wykończeniowych w trudno dostępnych miejscach.

Moc 1200 W

Średnica tarczy Ø 165 mm

Głębokość cięcia (90°) 56 mm

Długość szyny 70 cm / 140 cm

### Charakterystyka produktu

#### Aluminiowa szyna prowadząca — dwie konfiguracje długości

W zestawie znajdują się dwa segmenty szyny po 70 cm, które można stosować osobno lub połączyć w prowadnicę 140 cm. Krótszy wariant sprawdza się przy cięciu mniejszych elementów, dłuższy — przy formatowaniu płyt meblowych czy podłogowych. Dwa

---

uchwyty mocujące stabilizują szynę na blacie roboczym, eliminując przesunięcia podczas cięcia.

### **Cięcie od 12 mm od krawędzi ściany**

Minimalna odległość od przeszkody wynosząca 12 mm pozwala na docinanie listew przypodłogowych, progów czy szczelin dylatacyjnych bez konieczności ręcznego wykańczania cięcia. Parametr ten wynika z konstrukcji podstawy pilarki i jest istotny przy pracach remontowych w gotowych pomieszczeniach.

### **Regulacja kąta 45-90° i głębokości cięcia**

Płynna regulacja kąta nachylenia tarczy umożliwi wykonywanie cięć prostych i ukośnych bez wymiany narzędzia. Przy 45° głębokość cięcia wynosi 45 mm, przy 90° — 56 mm. Regulacja głębokości pozwala ograniczyć wysięg tarczy do grubości materiału, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia podłoża.

### **3 tarcze w zestawie — 10, 24 i 48 zębów**

Tarcza 10-zębna przeznaczona jest do szybkich cięć wzdłużnych w drewnie konstrukcyjnym, 24-zębna — do cięć poprzecznych i płyt drewnopochodnych, a 48-zębna zapewnia gładką krawędź przy cięciu wykończeniowym, laminatów i tworzyw sztucznych. Wymiana tarczy jest uproszczona dzięki systemowi Spindle-Lock blokującemu wrzeciono.

### **System odsysania pyłu — przyłącze Ø 35/37 mm**

Adapter do wyrzutu wiórów współpracuje z odkurzacami warsztatowymi wyposażonymi w wąż 35 lub 37 mm — są to najczęściej spotykane średnice w popularnych modelach odkurzaczy budowlanych. Podłączenie odkurzacza poprawia widoczność linii cięcia i ogranicza zanieczyszczenie stanowiska pracy.

### **Rękojeść SoftGrip z wyłącznikiem bezpieczeństwa**

Gumowana rękojeść redukuje drgania przenoszone na dłoń podczas dłuższej pracy. Wyłącznik bezpieczeństwa wymaga świadomego uruchomienia — zapobiega przypadkowemu włączeniu pilarki, co jest istotne przy odkładaniu narzędzia i zmianie ustawień.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80753
Zasilanie	Sieciowe, kabel 2 m
Moc	1200 W
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	5200 obr/min
Średnica tarczy	Ø 165 mm
Głębokość cięcia przy 90°	56 mm
Głębokość cięcia przy 45°	45 mm
Kąt cięcia	45–90°
Minimalna odległość od ściany	12 mm
Płynna regulacja głębokości i kąta	Tak
Przyłącze do odkurzacza	Ø 35 / 37 mm
Wymiary pilarki	345 × 240 × 230 mm
Wymiary szyny prowadzącej	2 × 700 × 182 × 15 mm (możliwość połączenia: 1400 × 182 mm)
Materiał	Tworzywo sztuczne, aluminium, stal
Uchwyt	SoftGrip z wyłącznikiem bezpieczeństwa

## Zawartość zestawu

Pilarka tarczowa 1200 W	1 szt.
Tarcza pilarska 48 zębów	1 szt.
Tarcza pilarska 24 zębów	1 szt.
Tarcza pilarska 10 zębów	1 szt.
Segmenty szyny prowadzącej z łącznikiem (2 × 70 cm)	2 szt.
Klucz montażowy	2 szt.
Adapter do wyrzutu wiórów	1 szt.
Uchwyty mocujące szynę z białym roboczym	2 szt.

## Zastosowania

- Cięcie formatowe płyt MDF, sklejki i OSB przy użyciu szyny prowadzącej
- Docinanie desek podłogowych i paneli ściennych
- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych w pracach wykończeniowych
- Przycinanie listew przypodłogowych i progów przy ścianie
- Cięcia ukośne pod montaż ram i listew dekoracyjnych
- Obróbka tworzyw sztucznych (z tarczą 48-zębną)
- Szybkie cięcia wzdłużne w drewnie konstrukcyjnym (z tarczą 10-zębną)
- Docinanie blatów kuchennych i elementów meblowych

### Kompatybilność tarcz

Pilarka przyjmuje standardowe tarcze o średnicy Ø 165 mm dostępne powszechnie w sklepach narzędziowych. Przed zakupem dodatkowych tarcz należy sprawdzić średnicę otworu mocującego — producent nie podaje tej wartości w specyfikacji, dlatego warto zweryfikować ją na podstawie tarcz dołączonych do zestawu.

---

## **Użytkowanie i konserwacja**

Wymiana tarczy odbywa się z użyciem systemu Spindle-Lock i dołączonego klucza montażowego — blokada wrzeczona eliminuje konieczność użycia drugiego klucza. Po każdej sesji pracy zaleca się wyczyszczenie szczeliny wyrzutu wiórów z pozostałości trocin, co zapobiega zatykaniu się kanału odprowadzającego. Szynę prowadzącą należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji aluminiowych prowadnic.