

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	442,81 zł
Cena netto	360,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80753
Kod producenta	G80753
Kod EAN	5901477199721
Producent	Narzędzia GEKO

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.