

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-tasmowa-76x533mm-geko-g80745-p-21618.html>

Szlifierka taśmowa 76x533mm GEKO G80745



Cena brutto	142,07 zł
Cena netto	115,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80745
Kod producenta	G80745
Kod EAN	5901477151415
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szlifierka taśmowa GEKO G80745 76x533mm 800W

Szlifierka taśmowa z silnikiem 800 W przeznaczona do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Wyposażona w system szybkiej wymiany pasa oraz blokadę włącznika umożliwiającą pracę ciągłą.

Moc silnika 800 W

Rozmiar pasa 76 x 533 mm

Prędkość pasa 380 obr/min

Powierzchnia szlifowania 76 x 140 mm

Charakterystyka techniczna

Silnik 800 W

Moc 800 W zapewnia wystarczającą wydajność do usuwania powłok lakierniczych, wyrównywania powierzchni drewnianych oraz szlifowania metalu. Przy tej mocy urządzenie radzi sobie z ciągłą pracą przy średnich obciążeniach, zachowując stabilne obroty pasa.

System szybkiej wymiany pasa

Mechanizm umożliwia wymianę pasa ściernego bez użycia narzędzi. Dźwignia zwalnia napinacz taśmy, co pozwala na szybkie przejście między różnymi gradacjami ziarna w trakcie pracy — od grubego usuwania materiału do wykończenia.

Blokada włącznika

Funkcja ciągłej pracy eliminuje konieczność przytrzymywania przycisku podczas długotrwałego szlifowania. Zwiększa komfort pracy przy większych powierzchniach i zmniejsza zmęczenie dłoni.

Adapter do odpylania

Złącze umożliwia podłączenie odkurzacza warsztatowego lub worka na pył. Skuteczne odpylanie poprawia widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza osadzanie się pyłu na pasie, co wydłuża jego żywotność.

Specyfikacja techniczna

Model	G80745
Moc znamionowa	800 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa bez obciążenia	380 obr/min
Rozmiar pasa ściernego	76 x 533 mm
Powierzchnia szlifowania	76 x 140 mm
Regulacja prędkości obrotowej	Nie
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach drewnianych
- Szlifowanie blach stalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów
- Przygotowanie podłoża pod klejenie
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
- Szlifowanie krawędzi po cięciu
- Renowacja mebli i stolarki okiennej

Dobór pasa ściernego

Rozmiar 76x533 mm to standard dla szlifierek taśmowych tej klasy. Pasy dostępne są w gradacjach od P40 (grube usuwanie) do P240 (wykończenie). Do drewna twardego stosuje się ziarna P60-P80, do metalu P80-P120. Sprawdź czy pas jest przeznaczony do danego materiału — pasy do drewna szybko zapychają się przy pracy z metalem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź prawidłowe napięcie i prowadzenie pasa — powinien biec centralnie na rolkach bez zbaczania na boki. Regulację prowadzenia wykonuje się śrubą regulacyjną podczas pracy urządzenia na biegu jałowym.

Podczas szlifowania prowadź urządzenie równomiernie wzdłuż włókien drewna, unikając dłuższego zatrzymywania w jednym miejscu. Nadmierne dociśnięcie obniża prędkość pasa i powoduje przegrzanie silnika.

Po zakończeniu pracy oczyść obudowę i kanały odpylania sprężonym powietrzem. Sprawdź stan pasa — jeśli jest zużyty lub zapchany pyłem, wymień go przed następnym użyciem. Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z szlifierką potrzebne będą: pasy ścierne 76x533mm w różnych gradacjach, worki lub adapter do odkurzacza warsztatowego, okulary ochronne oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2.