

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-96x138mm-geko-g80742-p-21615.html>

## Szlifierka oscylacyjna 96x138mm GEKO G80742

Cena brutto	<b>64,22 zł</b>
Cena netto	<b>52,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80742</b>
Kod producenta	<b>G80742</b>
Kod EAN	<b>5901477151385</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka oscylacyjna GEKO G80742

Elektryczna szlifierka oscylacyjna przeznaczona do wykończeniowego szlifowania powierzchni płaskich. Ruch oscylacyjny talerza minimalizuje ryzyko pozostawienia śladów okrężnych na obrabianym materiale.

Wymiar talerza 96 × 138 mm

Model G80742

Typ ruchu Oscylacyjny

### Charakterystyka techniczna

#### Prostokątny talerz szlifierski

Wymiar 96 × 138 mm zapewnia większą powierzchnię roboczą w porównaniu do szlifierek okrągłych. Umożliwia efektywne dotarcie do narożników i krawędzi bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

#### Ruch oscylacyjny

---

Talerz wykonuje drobne ruchy eliptyczne zamiast obrotowych. Eliminuje to powstawanie okrężnych śladów szlifowania, co jest istotne przy wykończeniu powierzchni pod lakierowanie lub woskowanie.

### Zastosowanie uniwersalne

Narzędzie przystosowane do pracy z drewnem, materiałami drewnopochodnymi, metalem, tworzywami sztucznymi oraz szpachlowanymi powierzchniami po zastosowaniu odpowiedniego papieru ściernego.

### Ergonomia konstrukcji

Kompaktowa budowa i rozłożenie ciężaru ułatwiają prowadzenie narzędzia po obrabianej powierzchni. Zmniejsza to obciążenie nadgarstków podczas wielogodzinnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80742
Wymiar talerza szlifierskiego	96 × 138 mm
Typ ruchu	Oscylacyjny (eliptyczny)
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Wyrównywanie zaszpachlowanych ścian i sufitów
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z mebli
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania
- Szlifowanie elementów stolarskich i meblarskich
- Wygładzanie krawędzi płyt wiórowych i MDF
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu
- Obróbka wykończeniowa elementów z tworzyw sztucznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż papieru ściernego

Szlifierki oscylacyjne wymagają papieru ściernego z otworami wentylacyjnymi odpowiadającymi rozstawowi otworów w talerzu. Papier mocuje się za pomocą zacisków lub systemu rzepowego – w zależności od modelu. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy papier jest równomiernie naprężony.

---

## **Prowadzenie narzędzia**

Szlifierka oscylacyjna nie wymaga dociskania do powierzchni – wystarczy lekki nacisk i równomierne prowadzenie. Zbyt silny docisk zmniejsza skuteczność szlifowania i przyspiesza zużycie papieru. Narzędzie należy prowadzić ruchem równoległym do włókien drewna.

## **Odprowadzanie pyłu**

Podczas pracy powstaje znaczna ilość pyłu. Zaleca się podłączenie zewnętrznego odkurzacza przemysłowego do króćca odpylającego (jeśli urządzenie posiada takie rozwiązanie) lub regularne opróżnianie pojemnika na pył. Praca w zamkniętych pomieszczeniach wymaga wentylacji.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu sprężonym powietrzem. Talerz szlifierski wymaga okresowej kontroli pod kątem równomiernego zużycia – nierównomierności mogą powodować wibracje i obniżyć jakość szlifowania.

## **Produkty powiązane**

Do pracy szlifierką oscylacyjną potrzebny jest papier ścierny w odpowiednim formacie (96 × 138 mm) oraz gradacji – od grubego (P60-P80) do wykończeniowego (P180-P240). W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup odkurzacza warsztatowego z filtrem HEPA.