

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-akumulatorowa-140x140x100mm-18v-li-ion-geko-g80619-p-21026.html>



## Szlifierka oscylacyjna akumulatorowa 140x140x100mm 18V Li-ion GEKO G80619

Cena brutto	<b>68,60 zł</b>
Cena netto	<b>55,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80619</b>
Kod producenta	<b>G80619</b>
Kod EAN	<b>5901477146213</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka oscylacyjna akumulatorowa GEKO G80619

Wielofunkcyjna szlifierka oscylacyjna z zasilaniem akumulatorowym 18V z serii OnePower. Podstawa w kształcie klina umożliwia szlifowanie w narożnikach i trudno dostępnych miejscach. Urządzenie wyposażone w system odpylania.

Napięcie 18V Li-ion

Prędkość oscylacyjna 10 000 osc./min

Wymiary podstawy 140×140×100 mm

Zakres oscylacji 2 mm

### Charakterystyka

#### Klinowa podstawa robocza

Nietypowy kształt podstawy (140×140×100 mm) umożliwia precyzyjne szlifowanie w narożnikach, wzdłuż krawędzi oraz w miejscach o ograniczonym dostępie. Rozwiązanie przydatne przy wykończeniach wewnętrznych i renowacji mebli.

#### Ruch oscylacyjny 10 000 osc./min

Wysoka częstotliwość oscylacji przy zakresie 2 mm zapewnia efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem. Parametry te odpowiadają typowym zastosowaniom w obróbce drewna, tworzyw i metali nieżelaznych.

### System odpylania

Wbudowany mechanizm odsysania pyłu redukuje zapylenie stanowiska pracy. Zwiększa widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza wdychanie drobnych cząstek podczas długotrwałych prac szlifierskich.

### Kompatybilność OnePower

Urządzenie współpracuje z akumulatorami 18V Li-ion z serii OnePower (nie są dołączone do zestawu). Jeden akumulator może zasilać wiele narzędzi z tej linii, co ogranicza koszty eksploatacji przy posiadaniu większej liczby urządzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80619
Napięcie zasilania	18 V
Typ zasilania	Akumulator Li-ion (seria OnePower)
Zalecana pojemność akumulatora	2 Ah
Prędkość oscylacyjna	10 000 oscylacji/min
Zakres oscylacji	2 mm
Wymiary podstawy	140 × 140 × 100 mm
Funkcja odpylania	Tak
Akumulator w zestawie	Nie

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna litego i materiałów drewnopochodnych (sklejka, MDF, płyty wiórowe)
- Obróbka powierzchni lakierowanych i forniowanych podczas renowacji mebli
- Szlifowanie arkuszy blaszanych oraz profili metalowych nieżelaznych
- Przygotowanie powierzchni z tworzyw sztucznych do malowania lub klejenia
- Wykańczanie trudno dostępnych miejsc w zabudowach meblowych i stolarce budowlanej
- Szlifowanie narożników wewnętrznych i zewnętrznych
- Usuwanie starych powłok malarskich z elementów drewnianych
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu lub wypełnianiu ubytków

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór akumulatora

---

Urządzenie wymaga akumulatora 18V Li-ion z serii OnePower (zalecana pojemność 2 Ah). Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanymi akumulatorami lub zaplanować zakup zestawu startowego z ładowarką. Akumulatory o większej pojemności (np. 4 Ah) wydłużą czas pracy, ale zwiększą masę narzędzia.

### **Montaż papieru ściernego**

Podstawa szlifierki współpracuje z papierem ściernym dostosowanym do jej nietypowego kształtu (140×140×100 mm). Należy stosować materiały ścierne odpowiednie do obrabianego materiału: gradacje 40-80 do zdzierania, 100-150 do szlifowania pośredniego, 180-240 do wykończenia.

### **Czyszczenie systemu odpylania**

Regularnie opróżniaj pojemnik na pył i sprawdzaj drożność kanałów odsysających. Zatkany system obniża skuteczność odpylania i może powodować przegrzewanie silnika. Po pracach z materiałami żywicznymi lub wilgotnymi dokładnie oczyść wszystkie elementy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z szlifierką potrzebne będą: akumulator 18V Li-ion OnePower (jeśli nie jest posiadany), ładowarka do akumulatorów OnePower, papiery ścierne o wymiarach 140×140×100 mm w różnych gradacjach, worki lub adapter do odkurzacza przemysłowego (jeśli wymagane jest bardziej efektywne odpylanie).