

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-do-gipsu-gladzi-190mm-2xled-geko-g80267-p-20871.html>

## Szlifierka do gipsu gładzi 190mm 2xLED GEKO G80267

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>225,54 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>183,37 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G80267</b>           |
| Kod producenta   | <b>G80267</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477143281</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Szlifierka do gipsu gładzi 190mm 2xLED GEKO G80267

Elektryczna szlifierka do wykańczania powierzchni gipsowych i gładziowych, wyposażona w silnik 800W z regulacją prędkości obrotowej. System odsysania pyłu z 2-metrowym wężem oraz podwójne oświetlenie LED ułatwiają pracę w trudnych warunkach.

Moc silnika 800W

Średnica tarczy 190 mm

Prędkość obrotowa 1200-2300 obr/min

Oświetlenie 2x LED 360°

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 1200-2300 obr/min pozwala dostosować intensywność szlifowania do rodzaju materiału i stopnia obróbki. Niższe obroty stosuje się przy wykańczaniu końcowym, wyższe przy zdzieraniu większych nierówności.

### System odsysania pyłu

Wąż o średnicy 32 mm i długości 2 m połączony z workiem tekstylnym zapewnia efektywne usuwanie pyłu bezpośrednio przy źródle. Ogranicza zapylenie pomieszczenia i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

### Mocowanie na rzep

System mocowania krążków ściernych na rzep umożliwia szybką wymianę papieru bez użycia narzędzi. Zapewnia równomierne dociśnięcie na całej powierzchni tarczy, co przekłada się na równomierne szlifowanie.

### Oświetlenie LED 360°

Dwie diody LED rozmieszczone wokół tarczy roboczej równomiernie doświetlają powierzchnię pod kątem odpowiednim do wykrywania nierówności. Ułatwiają pracę w słabo oświetlonych pomieszczeniach i przy ocenie jakości wykończenia.

### Przekładany uchwyt

Możliwość montażu uchwytu bocznego po lewej lub prawej stronie pozwala dostosować narzędzie do preferencji operatora i warunków pracy, zwiększając komfort podczas długotrwałego szlifowania.

### Długość przewodu 4 m

Kabel zasilający o długości 4 m zapewnia swobodę ruchu w standardowych pomieszczeniach bez konieczności częstego przestawiania przedłużacza. Ogranicza ryzyko potknięcia i ułatwia pracę na większych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Model                            | G80267              |
| Napięcie zasilania               | 230V / 50Hz         |
| Moc znamionowa                   | 800W                |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia | 1200 - 2300 obr/min |
| Średnica tarczy ściernej         | 190 mm              |
| System mocowania papieru         | Rzep (velcro)       |

---

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Oświetlenie                   | 2x LED 360° |
| Średnica węża odsysającego    | 32 mm       |
| Długość węża                  | 2 m         |
| Długość przewodu zasilającego | 4 m         |

## Zastosowanie

---

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Wygładzanie gładzi gipsowych i cementowych
- Usuwanie nierówności i zacieków po nakładaniu mas wyrównujących
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Szlifowanie szpachlówek naprawczych
- Wykańczanie ścian i sufitów w budownictwie
- Renowacja powierzchni tynkowanych
- Wyrównywanie połączeń płyt i wypełnień

## Zawartość zestawu

---

W komplecie znajdują się wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy:

- Szlifierka elektryczna GEKO G80267
- Wąż odsysający 2 m ze złączem
- Worek tekstylny na pył
- Wieszak do przechowywania węża
- Zapasowe szczotki węglowe
- Klucz imbusowy do regulacji
- 6 krążków ściernych: 2x P150, 2x P180, 2x P240

### Dobór gradacji papieru ściernego

P150 stosuje się do usuwania większych nierówności i zacieków, P180 do szlifowania pośredniego, a P240 do wykończenia końcowego przed malowaniem. Wymiana papieru na drobniejszy następuje po osiągnięciu równej powierzchni na danym etapie obróbki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krążka ściernego i upewnić się, że jest prawidłowo zamocowany na rzepie. System odsysania wymaga regularnego opróżniania worka – wypełniony worek obniża skuteczność odsysania pyłu.

Szczotki węglowe podlegają naturalnemu zużyciu podczas pracy silnika. Zapasowy komplet znajduje się w zestawie. Wymianę przeprowadza się po zauważeniu spadku mocy lub iskrzenia silnika. Dostęp do szczotek jest możliwy po odkręceniu zaślepek w kopncyce.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie obudowy i tarczy roboczej z pyłu sprężonym powietrzem. Wąż i worek należy opróżnić i oczyścić, co zapobiega zlepianiu się pyłu i utrzymuje sprawność systemu odsysania.

### Kompatybilność krążków ściernych

---

Urządzenie współpracuje ze standardowymi krążkami o średnicy 190 mm z mocowaniem na rzep. Dostępne są gradacje od P80 (zdzieranie) do P320 (wykończenie). Krążki z perforacją zapewniają lepsze odprowadzanie pyłu przez otwory w tarczy.

#### Produkty powiązane

Do pracy z szlifierką przydatne mogą być: dodatkowe zestawy krążków ściernych w różnych gradacjach, worki wymienne do systemu odsysania, adaptory do podłączenia odkurzacza przemysłowego (średnica 32 mm), oraz maski przeciwpyłowe klasy FFP2 dla dodatkowej ochrony dróg oddechowych.