

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 | 223,59 zł |
| Cena netto | 181,78 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80267 |
| Kod producenta | G80267 |
| Kod EAN | 5901477143281 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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 – zapełniony 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.