

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-zyrafa-do-gipsu-i-gladzi-225mm-2xled-geko-g80268-p-20872.html>

## Szlifierka- żyrafa do gipsu i gładzi 225mm 2xLED GEKO G80268

Cena brutto	<b>390,41 zł</b>
Cena netto	<b>317,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80268</b>
Kod producenta	<b>G80268</b>
Kod EAN	<b>5901477143298</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka żyrafa GEKO G80268 do gipsu i gładzi 225mm z oświetleniem LED

Elektryczna szlifierka żyrafowa przeznaczona do szlifowania gipsu, gładzi oraz innych materiałów budowlanych na ścianach i sufitach. Teleskopowy wysięgnik eliminuje potrzebę używania drabin, a wbudowane oświetlenie LED 360° ułatwia kontrolę powierzchni roboczej.

Moc silnika 710 W

Średnica tarczy 225 mm

Obroty 800-1700 rpm

Oświetlenie 2x LED 360°

### Charakterystyka

#### Regulowana prędkość obrotowa

Zakres 800-1700 rpm umożliwia dostosowanie intensywności szlifowania do rodzaju materiału. Niższe obroty stosuje się przy wykańczaniu gładzi szpachlowych, wyższe przy usuwaniu grubszych warstw gipsu czy zacieraniu nierówności.

## Teleskopowy wisięgnik

Regulowana długość ramienia pozwala na szlifowanie sufitów i górnych partii ścian bez użycia drabin. Zmniejsza zmęczenie operatora i przyspiesza pracę na dużych powierzchniach pionowych i poziomych.

## System oświetlenia LED 360°

Dwie diody LED rozmieszczone wokół głowicy szlifującej doświetlają powierzchnię roboczą pod kątem prostym. Ułatwia to wykrycie nierówności, rys i niedoszlifowanych fragmentów, szczególnie przy pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

## Wbudowany system odciążu pyłu

Wąż o długości 2 m z adapterem do odkurzacza przemysłowego umożliwia podłączenie zewnętrznego urządzenia odsysającego. Minimalizuje zapylenie pomieszczenia i poprawia widoczność podczas szlifowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80268
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	710 W
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	800 - 1700 rpm
Średnica papieru ściernego	225 mm
Typ mocowania papieru	Rzep (velcro)
Oświetlenie	2x LED 360°
Długość kabla zasilającego	4 m
Długość węża do odkurzacza	2 m
Akcesoria w zestawie	Narzędzia serwisowe, rękawice robocze, adapter do odkurzacza, 12 krążków ściernych (P60, P80, P120, P150, P180, P240 - po 2 szt.)

## Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wygładzanie warstw gładzi szpachlowej na ścianach i sufitach
- Usuwanie nierówności po fugowaniu płyt GK
- Przygotowanie powierzchni betonowych pod wykończenie
- Szlifowanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Usuwanie pozostałości kleju po tapetach
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych (podłogi, belki)

- 
- Matowanie i przygotowanie powierzchni przed nakładaniem powłok

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór gradacji papieru ściernego**

W zestawie znajduje się komplet krążków o gradacji od P60 do P240. Niższe wartości (P60-P80) stosuje się do zgrubnego szlifowania i usuwania większych nierówności, średnie (P120-P150) do wyrównywania powierzchni, wyższe (P180-P240) do wykończenia i wygładzania przed malowaniem. Papier mocuje się na rzep - wymiana trwa kilka sekund.

### **Podłączenie odkurzacza**

Urządzenie wymaga zewnętrznego odkurzacza przemysłowego (nie wchodzi w skład zestawu). Adapter w komplecie umożliwia podłączenie węża o standardowych średnicach. Zaleca się używanie odkurzaczy z filtrem HEPA klasy L lub M, dostosowanych do pyłu gipsowego.

### **Praca z regulacją obrotów**

Regulator prędkości pozwala dostosować intensywność szlifowania. Przy materiałach miękkich (gładzie gipsowe) zaleca się niższe obroty, aby uniknąć nadmiernego wgłębienia. Przy twardych podłożach (beton, stare tynki) wyższe obroty przyspieszają pracę. Zaleca się rozpoczęcie od średnich wartości i stopniową korektę.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z szlifierką żyrafową warto rozważyć: odkurzacz przemysłowy klasy L/M o mocy min. 1200W, dodatkowe zestawy krążków ściernych 225mm w różnych gradacjach, maski przeciwpyłowe FFP2 lub FFP3, okulary ochronne oraz rękawice robocze antywibracyjne.