

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-paska-led-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-16-geko-p-21064.html>



## Ośłona paska LED do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-16 GEKO

Cena brutto	<b>21,13 zł</b>
Cena netto	<b>17,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80267-16</b>
Kod producenta	<b>CG80267-16</b>
Kod EAN	<b>5901477145261</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ośłona paska LED do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-16 GEKO

Element ochronny paska LED w szlifierkach do gipsu i gładzi, zapobiegający uszkodzeniom mechanicznym podczas pracy oraz kontaktowi z obrabianą powierzchnią.

Średnica 190 mm

Model CG80267-16

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka

#### Ochrona paska LED

Ośłona zabezpiecza pasek LED przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas szlifowania — uderzeniami, zarysowaniami oraz kontaktem z pyłem gipsowym. Zapobiega przedwczesnemu zużyciu elementu oświetleniowego, który jest trudny w wymianie.

## Kompatybilność z szlifierkami 190mm

Średnica 190 mm odpowiada standardowemu rozmiarowi talerzy szlifierskich w szlifierkach do gipsu. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce — informacja znajduje się w instrukcji lub na obudowie narzędzia.

## Łatwość montażu i konserwacji

Konstrukcja umożliwia szybki demontaż w celu wyczyszczenia z pyłu gipsowego lub wymiany. Regularne czyszczenie osłony wydłuża żywotność paska LED i utrzymuje pełną jasność oświetlenia roboczego.

## Zapobieganie śladom na powierzchni

Osłona tworzy barierę między paskiem LED a szlifowaną powierzchnią, eliminując ryzyko pozostawienia śladów lub zarysowań na gładzi, co jest szczególnie istotne przy wykończeniowych etapach pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80267-16
Producent	GEKO
Średnica	190 mm
Typ produktu	Osłona paska LED
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Kategoria	Część zamienna / akcesoria

## Zastosowanie

- Ochrona paska LED w szlifierkach do gipsu kartonowego
- Zabezpieczenie oświetlenia roboczego przy szlifowaniu gładzi
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej osłony oryginalnej
- Prace wykończeniowe przy sufitach i ścianach
- Szlifowanie szpachlówek i mas wyrównawczych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza szlifierskiego w posiadanym narzędziu. Osłona 190 mm pasuje do szlifierek z taką samą średnicą talerza — niezgodność rozmiaru uniemożliwi prawidłowy montaż.

---

## **Czyszczenie osłony**

Po każdym dniu pracy warto usunąć nagromadzony pył gipsowy z osłony za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Osadzony pył może ograniczać przepływ światła z paska LED, zmniejszając widoczność podczas szlifowania.

## **Wymiana osłony**

Osłona podlega zużyciu mechanicznemu — zarysowania i pęknięcia mogą pojawić się po intensywnym użytkowaniu. Wymiana jest wskazana, gdy osłona traci przezroczystość lub wykazuje widoczne uszkodzenia strukturalne.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji szlifierki do gipsu warto rozważyć: paski LED zamiennie, talerze szlifierskie 190mm, papier ścierny na rzep w różnych gradacjach, szczotki do czyszczenia talerza oraz worki do odkurzaczy budowlanych.