

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-led-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-56b-geko-p-21120.html>

Pasek LED do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-56B GEKO

Cena brutto	24,73 zł
Cena netto	20,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80268-56B
Kod producenta	CG80268-56B
Kod EAN	5901477145803
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pasek LED do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-56B

Moduł oświetleniowy LED dedykowany do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 225mm. Umożliwia pracę w warunkach słabego oświetlenia naturalnego oraz dokładną kontrolę jakości szlifowanej powierzchni poprzez lepszą widoczność nierówności.

Kompatybilność Szlifierki Ø225mm

Technologia Diody LED

Model CG80268-56B

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Pasek zaprojektowano do współpracy z szlifierkami do gipsu i gładzi wyposażonymi w tarcze o średnicy 225mm. Parametr ten określa średnicę zewnętrzną tarczy ścierniej, a nie wymiar samego paska. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w dokumentacji szlifierki.

Technologia LED

Zastosowanie diod LED zapewnia stabilne, białe światło o wysokiej intensywności przy niskim poborze mocy. Diody LED charakteryzują się długą żywotnością (zazwyczaj 20000-50000 godzin pracy) i odpornością na wibracje występujące podczas szlifowania.

Wykrywanie defektów powierzchni

Dodatkowe oświetlenie pod odpowiednim kątem ujawnia mikronierówności, smugi po szpachelce i miejsca wymagające doszlifowania, które w standardowym oświetleniu pomieszczenia mogą być niewidoczne. Szczególnie przydatne przy pracy na sufitach i w narożnikach.

Prosta instalacja

Montaż paska nie wymaga specjalistycznych narzędzi. System mocowania dostosowano do konstrukcji szlifierek 225mm. Zasilanie LED pobierane jest z akumulatora lub zasilacza szlifierek, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych źródeł energii.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-56B
Producent	GEKO
Kompatybilność	Szlifierki do gipsu i gładzi Ø225mm
Typ oświetlenia	Diody LED
Zastosowanie	Oświetlenie robocze podczas szlifowania

Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Kontrola jakości szpachlowania
- Praca w pomieszczeniach o słabym oświetleniu naturalnym
- Wykrywanie nierówności i śladów narzędzi
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Renowacja i remont pomieszczeń

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy szlifierek. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Średnica 225mm odnosi się do zewnętrznej średnicy tarczy ściernej, a nie do wymiarów korpusu szlifierek. Pasek LED jest kompatybilny wyłącznie z modelami zaprojektowanymi pod tę średnicę tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Pasek LED należy montować zgodnie z instrukcją dołączoną do szlifierki. Po zakończeniu pracy warto usunąć nagromadzony pył gipsowy z powierzchni diod, ponieważ warstwa pyłu zmniejsza skuteczność oświetlenia. Do czyszczenia można użyć miękkiej szczotki lub sprężonego powietrza.

Podczas pracy należy regularnie sprawdzać stan połączeń elektrycznych i mocowań mechanicznych. Luźne połączenia mogą prowadzić do uszkodzenia paska lub pogorszenia jakości oświetlenia. W przypadku osłabienia światła warto sprawdzić stan akumulatora szlifierki, ponieważ spadek napięcia wpływa na jasność diod LED.

Produkty powiązane

Do pełnego wyposażenia szlifierki warto rozważyć: tarcze ściernie o różnej gradacji (od P80 do P240), worek lub adapter do odkurzacza, zapasowe szczotki węglowe oraz filtry do systemu odsysania pyłu.