

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-led-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-15-geko-p-21063.html>



Pasek LED do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-15 GEKO

Cena brutto	28,06 zł
Cena netto	22,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-15
Kod producenta	CG80267-15
Kod EAN	5901477145254
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pasek LED do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-15

Dodatkowe oświetlenie LED montowane do szlifierek do gipsu o średnicy 190mm, zapewniające lepszą widoczność nierówności i defektów powierzchni podczas szlifowania.

Kompatybilność Szlifierki 190mm

Technologia Diody LED

Model CG80267-15

Producent GEKO

Charakterystyka

Oświetlenie miejsca pracy

Diody LED umieszczone na pasku oświetlają bezpośrednio obszar szlifowania, co umożliwia wykrycie mikronierówności, zarysowań i innych defektów powierzchni podczas pracy. Szczególnie przydatne przy szlifowaniu w słabo oświetlonych pomieszczeniach lub w narożnikach.

Montaż do szlifierek 190mm

Pasek zaprojektowano pod szlifiereki do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 190mm. Konstrukcja umożliwia instalację bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić, czy model szlifiereki przewiduje możliwość montażu oświetlenia LED.

Technologia LED

Zastosowanie diod LED zapewnia niskie zużycie energii przy zachowaniu jasnego światła. LED charakteryzuje się długim czasem pracy i odpornością na wibracje, co ma znaczenie przy pracy z narzędziami elektrycznymi.

Odporność na warunki budowlane

Konstrukcja paska przystosowana do pracy w środowisku budowlanym z obecnością pyłu gipsowego i wilgoci. Obudowa chroni diody przed uszkodzeniem mechanicznym podczas normalnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80267-15
Producent	GEKO
Kompatybilność	Szlifiereki do gipsu i gładzi 190mm
Typ oświetlenia	Diody LED
Przeznaczenie	Oświetlenie miejsca szlifowania

Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach
- Wykańczanie spoin płyt kartonowo-gipsowych
- Praca w pomieszczeniach o ograniczonym oświetleniu naturalnym
- Szlifowanie w narożnikach i trudno dostępnych miejscach
- Wykrywanie nierówności wymagających dodatkowego wyrównania
- Prace wykończeniowe przed malowaniem

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada odpowiednie mocowania do montażu oświetlenia LED oraz zasilanie dla diod. Niektóre modele szlifierek wymagają dedykowanych akcesoriów oświetleniowych od producenta narzędzia.

Konserwacja i użytkowanie

Pasek LED wymaga regularnego czyszczenia z osiadającego pyłu gipsowego, który może ograniczać wydajność świetlną. Czyszczenie należy przeprowadzać suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu szlifierki od zasilania. Należy unikać silnego uderzania paska o twarde powierzchnie oraz zanurzania w wodzie.

Podczas montażu należy sprawdzić poprawność połączeń elektrycznych zgodnie z instrukcją szlifierki. Luźne połączenia mogą prowadzić do niestabilnej pracy oświetlenia lub uszkodzenia diod.

Produkty powiązane

Do pracy ze szlifierką do gipsu 190mm przydatne mogą być: papier ścierny o różnej gradacji (od P80 do P240 w zależności od etapu pracy), worki do odkurzacza, tarcze szlifierskie wymienne oraz przedłużacze teleskopowe ułatwiające szlifowanie sufitów.