

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sterownik-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-52-geko-p-21082.html>

Sterownik do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-52 GEKO

Cena brutto	43,59 zł
Cena netto	35,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-52
Kod producenta	CG80267-52
Kod EAN	5901477145476
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sterownik do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-52 GEKO

Elektroniczny moduł sterujący przeznaczony do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 190mm. Umożliwia regulację prędkości obrotowej oraz zabezpiecza silnik przed przeciążeniem podczas pracy z trudnymi powierzchniami.

Kompatybilność Szlifierki 190mm

Model CG80267-52

Producent GEKO

Typ Sterownik elektroniczny

Charakterystyka techniczna

Regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczny układ pozwala na płynną zmianę obrotów tarczy szlifierskiej. Niższe obroty stosuje się przy wykończeniowym szlifowaniu delikatnych powierzchni, wyższe przy usuwaniu większych nierówności i starych powłok.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Wbudowany system monitoruje obciążenie silnika i chroni go przed uszkodzeniem w sytuacjach nadmiernego nacisku na tarczę lub zablokowania. Redukuje to ryzyko przepalenia uzwojeń podczas intensywnej pracy.

Kompatybilność z szlifierkami 190mm

Sterownik zaprojektowano pod szlifierki wyposażone w tarczę o średnicy 190mm. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej szlifierki i upewnić się, że sterownik jest z nią kompatybilny.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

Moduł dedykowany jest do szlifowania powierzchni gipsowych, szpachlowych i gładziowych. Kontrola prędkości pozwala dostosować intensywność obróbki do rodzaju materiału i stopnia jego wyschnięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80267-52
Producent	GEKO
Typ produktu	Sterownik elektroniczny do szlifierki
Kompatybilność	Szlifierki do gipsu i gładzi 190mm
Funkcja główna	Regulacja prędkości obrotowej
Zabezpieczenia	Ochrona przed przeciążeniem

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni gipsowych po szpachlowaniu
- Wygładzanie ścian i sufitów po nałożeniu gładzi
- Usuwanie nierówności po robotach tynkarskich
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Obróbka wykończeniowa płyt kartonowo-gipsowych
- Szlifowanie warstw wypełniających w pracach remontowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że sterownik jest przeznaczony do posiadanego modelu szlifierki. Instalacja niezgodnego sterownika może prowadzić do nieprawidłowego działania narzędzia lub jego uszkodzenia.

Sterownik montuje się zgodnie z instrukcją producenta szlifierki. Wymiana uszkodzonego sterownika powinna być przeprowadzona przez osobę posiadającą podstawową wiedzę z zakresu elektronarzędzi lub w autoryzowanym serwisie.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego obciążania szlifierki, szczególnie przy szlifowaniu świeżych, wilgotnych warstw gipsu. Materiał może się zalepiać na tarczy, co zwiększa opór i obciążenie silnika.

Regulacja prędkości w praktyce

Niższe obroty stosuje się przy wykończeniowym szlifowaniu suchych powierzchni, gdzie zależy nam na gładkim wykończeniu bez rys. Wyższe obroty przydają się przy wstępnym usuwaniu większych nierówności lub przy pracy z twardszymi materiałami.

Produkty powiązane

Do pracy ze szlifierką do gipsu warto rozważyć zakup papierów ściernych o różnej gradacji, worków do odkurzacza oraz masek przeciwpyłowych. Regularny przegląd szczotek węglowych silnika wydłuża żywotność elektronarzędzia.