

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-aluminiowe-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-27-geko-p-21104.html>



Złącze aluminiowe do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-27 GEKO

Cena brutto	17,90 zł
Cena netto	14,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-27
Kod producenta	CG80268-27
Kod EAN	5901477145629
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze aluminiowe do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-27 GEKO

Element łączący pozwalający na montaż tarczy szlifierskiej lub pada w szlifierkach do gipsu i gładzi. Konstrukcja aluminiowa zapewnia trwałość przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi całego narzędzia.

Średnica 225 mm

Materiał Aluminium

Producent GEKO

Model CG80268-27

Charakterystyka techniczna

Standardowa średnica 225 mm

Kompatybilność z większością szlifierek do gipsu dostępnych na rynku. Średnica 225 mm to najpopularniejszy rozmiar stosowany w profesjonalnych narzędziach do szlifowania ścian i sufitów.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium charakteryzuje się niską masą właściwą, co zmniejsza obciążenie ramienia podczas pracy nad głową. Jednocześnie zapewnia odporność na korozję w kontakcie z pyłem gipsowym i wilgocią.

Funkcja przekazywania momentu obrotowego

Złącze stanowi element transmisji mocy z wrzeciona silnika na tarcze ściernie lub pady. Prawidłowe osadzenie zapewnia równomierne rozłożenie nacisku podczas szlifowania.

Możliwość szybkiej wymiany

Konstrukcja pozwala na demontaż i montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi. Skraca czas przestoju przy zmianie narzędzi roboczych lub konserwacji sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-27
Producent	GEKO
Średnica	225 mm
Materiał	Aluminium
Typ	Złącze do szlifierki do gipsu i gładzi

Zastosowanie

- Szlifowanie ścian i sufitów po nałożeniu gładzi gipsowej
- Wyrównywanie powierzchni szpachlowanych
- Przygotowanie podłoża pod malowanie
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja i remont pomieszczeń

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę mocowania w posiadanej szlifierce. Parametr ten znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. W przypadku szlifierek GEKO seria CG80268 zachowuje zgodność wymiarową.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne czyszczenie złącza z osadzonego pyłu gipsowego wydłuża okres eksploatacji. Osady mogą powodować nierównomierne przenoszenie momentu obrotowego, co skutkuje wibracjami podczas pracy.

Przed każdym montażem warto sprawdzić stan gwintu oraz powierzchni styku. Uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do poluzowania się tarczy podczas pracy, co stanowi zagrożenie dla operatora.

Aluminium wykazuje odporność na korozję, jednak w środowisku o podwyższonej wilgotności zaleca się przechowywanie w suchych warunkach. Kontakt z substancjami chemicznymi może powodować utlenienie powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu szlifierki do gipsu potrzebne są również: tarcze ścierne o gradacji dostosowanej do etapu pracy (gruboziarniste 80-120 do wstępnego szlifowania, drobnoziarniste 180-240 do wykończenia), pady mocujące, system odsysania pyłu oraz odpowiednie przedłużki teleskopowe.