

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-geko-cg80268-66-p-21125.html>

Złącze do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-66

Cena brutto	5,48 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-66
Kod producenta	CG80268-66
Kod EAN	5901477145858
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-66

Element łączący szlifierkę z systemem odpylania, zaprojektowany do pracy z tarczami o średnicy 225 mm. Umożliwia efektywne usuwanie pyłu podczas szlifowania powierzchni gipsowych i gładziowych.

Średnica 225 mm

Model CG80268-66

Producent GEKO

Zastosowanie Gips, gładź

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność wymiarowa

Średnica 225 mm odpowiada standardowi szlifierek do ścian i sufitów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w swojej szlifierce oraz typ mocowania złącza do korpusu urządzenia.

Funkcja odpylania

Złącze stanowi połączenie między szlifierką a wężem odkurzacza przemysłowego. Skuteczne odpylanie redukuje ilość pyłu w powietrzu podczas szlifowania gipsu i szpachli, poprawiając warunki pracy.

Konstrukcja montażowa

Mechanizm mocowania zapewnia stabilne połączenie z korpusem szlifierki. Prawidłowy montaż eliminuje luz, który mógłby powodować wibracje i obniżać efektywność odpylania.

Materiał wykonania

Złącze wykonane z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia mechaniczne. Materiał musi wytrzymywać kontakt z pyłem gipsowym, który ma właściwości ściernie.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80268-66
Producent	GEKO
Średnica nominalna	225 mm
Typ produktu	Złącze do szlifierki
Przeznaczenie	Szlifowanie gipsu i gładzi

Zastosowanie

- Szlifowanie ścian po nałożeniu gładzi gipsowej
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Przygotowanie podłoża pod malowanie
- Usuwanie nierówności z płyt gipsowo-kartonowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Remonty i renowacje pomieszczeń
- Szlifowanie sufitów i trudno dostępnych powierzchni

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem złącza należy zweryfikować średnicę tarczy szlifierskiej oraz typ przyłącza w posiadanym urządzeniu. Niektóre modele szlifierek wymagają dedykowanych złączy producenta. Warto również sprawdzić średnicę węża odkurzacza – standardowe to 35 mm lub 58 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym cyklu pracy złącze należy oczyścić z nagromadzonego pyłu. Pył gipsowy, szczególnie wilgotny, może zablokować przepływ powietrza i obniżyć efektywność odpylania. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność elementu.

Podczas montażu należy upewnić się, że złącze jest prawidłowo osadzone i zabezpieczone przed obluzowaniem w trakcie pracy. Luźne połączenie powoduje utratę mocy ssania i zwiększa zapylenie.

Należy kontrolować stan techniczny złącza pod kątem pęknięć i ubytków materiału. Uszkodzone złącze może przepuszczać powietrze, co zmniejsza skuteczność odpylania i obciąża silnik odkurzacza.

Produkty powiązane

Do pracy ze złączem potrzebny jest odkurzacz przemysłowy przystosowany do pyłu gipsowego (klasa pyłu M) oraz odpowiedni wąż o kompatybilnej średnicy. Warto również rozważyć zakup tarcz ściernych o ziarnistości dopasowanej do etapu prac – od P80 do grubego szlifowania po P180-P240 do wykończenia.