

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-weglowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-geko-cg80268-42-p-21114.html>



Szczotka węglowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-42

Cena brutto	4,81 zł
Cena netto	3,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80268-42
Kod producenta	CG80268-42
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka węglowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-42

Część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy 225mm. Szczotka węglowa odpowiada za przewodzenie prądu elektrycznego do silnika, zapewniając ciągłość pracy urządzenia.

Model CG80268-42

Przeznaczenie Szlifierki 225mm

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Kompatybilność z szlifierkami 225mm

Wymiar 225mm odnosi się do średnicy tarczy szlifierskiej, z którą współpracuje urządzenie. Szczotka jest dopasowana do popularnych modeli szlifierek używanych do szlifowania gipsu i gładzi.

Funkcja w układzie elektrycznym

Szczotki węglowe stanowią element przewodzący prąd między nieruchomą częścią silnika a wirnikiem. Ich stan techniczny bezpośrednio wpływa na sprawność silnika i stabilność obrotów.

Materiał węglowy

Węgiel stosowany w szczotkach charakteryzuje się odpowiednią twardością i przewodnością elektryczną. Zapewnia to właściwy kontakt elektryczny przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia komutatora.

Część zamienna

Szczotki węglowe podlegają naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Regularna wymiana po zauważeniu skrócenia długości szczotek zapobiega uszkodzeniu silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-42
Producent	GEKO
Typ produktu	Szczotka węglowa
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi 225mm
Materiał	Węgiel elektryczny

Zastosowanie

- Wymiana zużytych szczotek węglowych w szlifierkach do gipsu
- Konserwacja szlifierek do gładzi o średnicy 225mm
- Naprawa urządzeń firmy GEKO
- Utrzymanie sprawności technicznej sprzętu wykończeniowego
- Przywrócenie pełnej mocy silnika po spadku wydajności

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić szczotki węglowe

Wymiana jest konieczna, gdy długość szczotki skróci się do około 5-7mm, gdy pojawią się iskrzenie, spadek mocy silnika lub nietypowe dźwięki podczas pracy. Regularna kontrola stanu szczotek wydłuża żywotność silnika.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model szlifierki oraz średnicę tarczy (225mm). W razie wątpliwości warto skonsultować się z instrukcją obsługi urządzenia lub zmierzyć wymiary starych szczotek.

Montaż

Wymiana szczotek węglowych wymaga odłączenia urządzenia od zasilania, zdjęcia osłon i wyjęcia zużytych szczotek z uchwytów. Nowe szczotki należy zamontować w odwrotnej kolejności, upewniając się o prawidłowym dociskaniu do komutatora.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji szlifierki warto rozważyć wymianę innych elementów zużywalnych, takich jak tarcze ściernie, filtry powietrza czy łożyska. Regularne przeglądy techniczne wydłużają żywotność sprzętu.