

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokrywa-tarczy-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-geko-cg80268-56-p-21119.html>



## Pokrywa tarczy do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-56

Cena brutto	<b>25,16 zł</b>
Cena netto	<b>20,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-56</b>
Kod producenta	<b>CG80268-56</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pokrywa tarczy do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-56

Element ochronny przeznaczony do szlifierek wykorzystywanych przy obróbce powierzchni gipsowych i gładziowych. Pokrywa zabezpiecza tarczę przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz ogranicza rozprzestrzenianie się pyłu w trakcie szlifowania.

Srednica tarczy 225 mm

Przeznaczenie Gips i gładź

Model CG80268-56

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Ochrona tarczy szlifierskiej

Pokrywa zabezpiecza brzegi tarczy przed kolizjami z przeszkodami podczas pracy przy ścianach i w narożnikach. Zapobiega wyszczerbienia materiału ściernego, co przedłuża żywotność tarczy i utrzymuje stałą jakość szlifowania.

#### Kontrola rozprzestrzeniania pyłu

Konstrukcja pokrywy kierkuje pył w stronę otworu odpylającego, ograniczając jego rozproszenie w pomieszczeniu. Szczególnie istotne przy szlifowaniu gipsu, który generuje duże ilości drobnego pyłu.

### Kompatybilność z tarczami 225mm

Średnica 225 mm odpowiada standardowi szlifierek do prac wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w szlifierce oraz sposób mocowania pokrywy w konkretnym modelu narzędzia.

### Montaż i wymiana

Pokrywa stanowi element wymienny, podlegający zużyciu mechanicznemu. Regularna kontrola stanu pokrywy zapewnia utrzymanie parametrów bezpieczeństwa i efektywności odpylania.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-56
Producent	GEKO
Średnica tarczy	225 mm
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Typ produktu	Pokrywa ochronna tarczy

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni gipsowych po wylewaniu i wyrównywaniu
- Obróbka warstw gładzi szpachlowej przed malowaniem
- Przygotowanie ścian i sufitów do prac wykończeniowych
- Usuwanie nierówności i zacieków na płytach gipsowo-kartonowych
- Wygładzanie spoin między płytami konstrukcyjnymi
- Prace remontowe wymagające szlifowania warstw wyrównawczych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem pokrywy należy zweryfikować średnicę tarczy w posiadanej szlifierce oraz system mocowania pokrywy. Niektóre modele szlifierek wymagają dedykowanych pokryw z określonym typem zamocowania. Sprawdź dokumentację techniczną narzędzia lub skonsultuj się z serwisem producenta.

## Użytkowanie i konserwacja

Pokrywa tarczy podlega stopniowemu zużyciu mechanicznemu, szczególnie w miejscach kontaktu z obrabianą powierzchnią.

---

Regularne czyszczenie pokrywy z osadzonego pyłu gipsowego zapobiega jego zlepianiu się i zatykaniu kanałów odpylających.

Pęknięcia lub deformacje pokrywy mogą prowadzić do nierównomiernego odpylania oraz zwiększonego ryzyka kontaktu tarczy z przeszkodami. Zaleca się wymianę pokrywy przy widocznych uszkodzeniach mechanicznych lub pogorszeniu efektywności odpylania.

Podczas montażu pokrywy należy upewnić się o prawidłowym zamocowaniu wszystkich elementów zgodnie z instrukcją producenta szlifierki. Luźne mocowanie może prowadzić do wibracji i przedwczesnego zużycia zarówno pokrywy, jak i tarczy.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z szlifierką do gipsu warto rozważyć: tarcze ścierne o odpowiedniej gradacji ziarna (od 80 do 240 w zależności od etapu prac), worki lub filtry do systemu odpylania, szczotki do czyszczenia kanałów odpylających oraz środki ochrony osobistej (maski przeciwpyłowe klasy FFP2 lub FFP3).