

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-obrotowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-geko-cg80268-4-p-21094.html>

## Tarcza obrotowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-4

Cena brutto	<b>39,65 zł</b>
Cena netto	<b>32,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-4</b>
Kod producenta	<b>CG80268-4</b>
Kod EAN	<b>5901477145711</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza obrotowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-4

Tarcza ścierna przeznaczona do szlifierek do gipsu i gładzi. Średnica 225 mm zapewnia efektywne szlifowanie dużych powierzchni ścian i sufitów.

Średnica 225 mm
Przeznaczenie Gips, gładź
Model CG80268-4
Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Średnica robocza 225 mm

Rozmiar tarczy dostosowany do standardowych szlifierek do gipsu. Powierzchnia robocza umożliwia obróbkę dużych płaszczyzn przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Średnica ta stanowi kompromis między wydajnością a manewrowalnością.

### Specjalizacja w obróbce gipsu i gładzi

Konstrukcja tarczy uwzględnia specyfikę materiałów wykończeniowych. Ziarnistość i układ ścierniwa dobrane do efektywnego usuwania nierówności bez nadmiernego zdzierania podłoża. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia powierzchni.

### System mocowania

Tarcza wyposażona w standardowy mechanizm mocowania kompatybilny z popularnymi szlifierkami do gipsu. Pozwala na szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi, co jest istotne przy intensywnej pracy na budowie.

### Redukcja pylenia

Konstrukcja tarczy współpracuje z systemami odpylania szlifierek. Perforacja lub układ ścierniwa ułatwia odprowadzanie pyłu do odkurzacza, poprawiając widoczność i komfort pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-4
Producent	GEKO
Średnica tarczy	225 mm
Przeznaczenie	Gips, gładź
Typ narzędzia	Szlifierka do gipsu
Zastosowanie	Szlifowanie ścian i sufitów

## Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni gipsowych po szpachlowaniu
- Szlifowanie gładzi gipsowych i cementowych
- Przygotowanie ścian pod malowanie
- Usuwanie nierówności po układaniu płyt gipsowo-kartonowych
- Obróbka szpachlowanych połączeń płyt
- Wygładzanie powierzchni po tynkowaniu
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
- Szlifowanie sufitów podwieszanych

### Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy obsługiwaną przez szlifierkę (powinna wynosić 225 mm) oraz typ mocowania.

---

Większość szlifierek do gipsu ma ustandaryzowany system montażu, ale warto zweryfikować zgodność z instrukcją obsługi narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga regularnej kontroli stanu zużycia ścierniwa. W miarę użytkowania ziarnistość zmniejsza się, co wpływa na efektywność szlifowania. Zużytą tarczę należy wymienić, gdy zauważalnie wydłuża się czas obróbki lub pojawiają się smugi na szlifowanej powierzchni.

Podczas pracy należy utrzymywać równomierne dociskanie tarczy do powierzchni. Zbyt silny nacisk może powodować przedwczesne zużycie ścierniwa i uszkodzenie podłoża. Zaleca się stosowanie szlifiarki z systemem odpylania i pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Po zakończeniu pracy tarczę można oczyścić z nagromadzonego pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega zawilgoceniu ścierniwa, które może wpłynąć na jego właściwości.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas szlifowania gipsu i gładzi należy stosować środki ochrony osobistej: maskę przeciwpyłową (min. FFP2), okulary ochronne oraz ochronniki słuchu. Pomimo systemów odpylania, część pyłu może unosić się w powietrzu.