

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lewy-uchwyty-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-geko-cg80268-69-p-21127.html>



## Lewy uchwyt do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-69

Cena brutto	<b>28,24 zł</b>
Cena netto	<b>22,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-69</b>
Kod producenta	<b>CG80268-69</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lewy uchwyt do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-69

Wymienny lewy uchwyt boczny przeznaczony do szlifierek do gipsu i gładzi z tarczą 225 mm. Komponent zapewnia dwupunktową kontrolę narzędzia podczas prac szlifujących i wykończeniowych.

Kompatybilność Szlifierki 225 mm

Strona montażu Lewa

Model CG80268-69

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z tarczami 225 mm

Uchwyt współpracuje ze szlifierkami do gipsu wyposażonymi w tarcze o średnicy 225 mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy w swojej szlifierce oraz obecność gniazda montażowego po lewej stronie obudowy.

## Lewostronne mocowanie

Montaż po lewej stronie szlifierki umożliwia pracę osobom praworęcznym, które trzymają główny uchwyt prawą ręką. Lewy uchwyt boczny stabilizuje narzędzie i pozwala kontrolować nacisk oraz kierunek ruchu.

## Ergonomia długotrwałej pracy

Dwupunktowy chwyt redukuje obciążenie nadgarstków i przedramion podczas wielogodzinnego szlifowania. Rozkłada siły reakcyjne na obie ręce, co zmniejsza ryzyko przeciążeń i poprawia precyzję prowadzenia narzędzia.

## Wymiana zużytego elementu

Uchwyt stanowi część wymienną szlifierki. W przypadku uszkodzenia mechanicznego, złamania lub zużycia gwintu można go zastąpić bez konieczności wymiany całego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80268-69
Typ akcesoriom	Lewy uchwyt boczny
Kompatybilność	Szlifierki do gipsu i gładzi 225 mm
Strona montażu	Lewa
Przeznaczenie	Prace wykończeniowe, szlifowanie gipsu i gładzi

## Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wygładzanie gładzi szpachlowych na ścianach i sufitach
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Renowacja starych tynków gipsowych
- Wyrównywanie złączy między płytami GK
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

## Montaż i użytkowanie

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada gwintowane gniazdo montażowe po lewej stronie obudowy oraz obsługuje

---

tarcze 225 mm. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Montaż uchwyty odbywa się poprzez wkręcenie go w odpowiednie gniazdo w obudowie szlifierki. Należy dokręcić uchwyt ręcznie do oporu, bez stosowania nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Przed każdym użyciem warto sprawdzić, czy uchwyt jest prawidłowo dokręcony.

Podczas pracy uchwyt należy trzymać lewą ręką, kontrolując położenie i nacisk szlifierki na powierzchnię. Prawidłowe rozłożenie sił na oba uchwyty zapobiega zmęczeniu rąk i pozwala utrzymać równomierny nacisk na całej szlifowanej powierzchni.

### **Konserwacja**

Regularnie należy sprawdzać stan gwintu i dokręcać uchwyt w razie poluzowania. Po zakończeniu prac warto oczyścić uchwyt z pyłu gipsowego, który może gromadzić się w miejscu połączenia z obudową.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi szlifierki do gipsu warto rozważyć: tarcze ściernie o ziarnistości 80-180 do różnych etapów szlifowania, worki do odkurzaczy budowlanych, filtry do masek przeciwpyłowych klasy FFP2, oraz główny uchwyt (prawy) w przypadku konieczności wymiany.