

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-230mmx22-23-pełna-geko-25-p-34506.html>

## Tarcza diam. 230mmx22,23 Pełna GEKO (25)

Cena brutto	<b>22,40 zł</b>
Cena netto	<b>18,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00246</b>
Kod producenta	<b>G00246</b>
Kod EAN	<b>5901477171710</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa 230mm GEKO G00246 – pełna konstrukcja do cięcia materiałów budowlanych

Tarcza diamentowa o średnicy 230 mm z pełną krawędzią tnącą, przeznaczona do cięcia betonu, kamienia, cegły i materiałów ceramicznych. Konstrukcja ciągła zapewnia czyste cięcie bez wykruszeń.

Średnica tarczy 230 mm
Otwór mocujący 22,23 mm
Typ konstrukcji Pełna (ciągła)
Model G00246

### Charakterystyka techniczna

#### Pełna krawędź tnąca

Ciągła warstwa diamentowa bez segmentów zapewnia gładkie cięcie materiałów twardych i kruchych. Brak przerw w krawędzi eliminuje wykruszanie się krawędzi betonu i płytek ceramicznych podczas cięcia.

**Średnica 230 mm**

Rozmiar dopasowany do szlifierek kątowych 230 mm, umożliwia cięcie na głębokość do około 65-70 mm w zależności od modelu narzędzia. Odpowiedni do prac budowlanych wymagających cięcia grubszych materiałów.

### Otwór mocujący 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego zgodny z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku europejskim. Średnica 22,23 mm (7/8 cala) zapewnia stabilne mocowanie i bezpieczeństwo podczas pracy.

### Zastosowanie na mokro i sucho

Konstrukcja pełna umożliwia cięcie z chłodzeniem wodnym, co zwiększa trwałość tarczy i jakość cięcia. Przy krótkich pracach możliwe jest również cięcie na sucho, z zachowaniem przerw na chłodzenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00246
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu	22,23 mm
Typ konstrukcji	Pełna (ciągła)
Warstwa robocza	Diamantowa
Metoda cięcia	Na mokro / na sucho
Kompatybilność	Szlifyerki kątowe 230 mm

## Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Obróbka kamienia naturalnego – granit, marmur
- Cięcie płytek ceramicznych i gresu porcelanowego
- Przecinanie cegły klinkierowej i silikatowej
- Nacinanie nawierzchni betonowych i asfaltowych
- Prace remontowe przy wycinaniu bruzd w ścianach
- Obróbka kamienia sztucznego i konglomeratów
- Cięcie krawężników i elementów prefabrykowanych

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę maksymalną tarczy dopuszczoną przez producenta szlifyerki oraz średnicę otworu wrzeczona. Tarcza 230 mm wymaga szlifyerki o mocy minimum 2000-2200 W i regulacji obrotów dostosowanej do tego rozmiaru

---

tarczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Pełna konstrukcja tarczy wymaga odpowiedniego chłodzenia podczas intensywnego użytkowania. Przy cięciu na mokro należy zapewnić stały dopływ wody do strefy cięcia, co wydłuża żywotność tarczy i poprawia jakość krawędzi ciętych materiałów.

Podczas cięcia na sucho zaleca się wykonywanie przerw co 15-20 sekund, aby tarcza mogła ostygnąć. Przegrzanie tarczy prowadzi do osłabienia spoiny wiążącej diamenty i przyspieszonego zużycia warstwy roboczej.

Tarcza powinna pracować przy obrotach zalecanych przez producenta szlifierki dla tarcz 230 mm – zazwyczaj 6500-6600 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do uszkodzenia tarczy lub jej pęknięcia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed montażem tarczy należy sprawdzić, czy nie ma na niej pęknięć lub uszkodzeń. Podczas pracy obowiązuje stosowanie ochron osobistych: okulary ochronne, rękawice robocze, ochrona słuchu oraz maska przeciwpyłowa przy cięciu na sucho. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową 230 mm zaleca się używanie szlifierek kątowych o mocy minimum 2000 W z możliwością regulacji obrotów. Przy cięciu na mokro przydatny będzie system chłodzenia wodnego lub adapter do podłączenia węża. Do cięcia na sucho warto rozważyć zakup osłony z odprowadzeniem pyłu.