

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-do-zelbetonu-230x12x22.23mm-turbo-professional-rk-rk0115-p-20748.html>



## Tarcza diam. do żelbetonu 230x12x22.23mm Turbo Professional RK RK0115

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>68,19 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>55,44 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>RK0115</b>           |
| Kod producenta   | <b>RK0115</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477123634</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do żelbetonu 230x12x22.23mm Turbo Professional RK

Segmentowa tarcza diamentowa w wersji turbo przeznaczona do cięcia żelbetonu oraz bardzo twardych materiałów budowlanych. Konstrukcja turbo zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i chłodzenie segmentów podczas pracy.

Średnica tarczy 230 mm

Otwór osadzenia 22,23 mm

Szerokość segmentu 12 mm

Prędkość obwodowa max 80 m/s

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja turbo

Segmenty z rowkami turbinowymi zwiększają przepływ powietrza wokół krawędzi tnącej. Usprawnia to odprowadzanie pyłu i obniża temperaturę pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy przy cięciu bardzo twardych materiałów.

## Segment 12 mm

Szerokość segmentu 12 mm zapewnia stabilność cięcia w żelbetonie i grubych materiałach kamiennych. Większa szerokość zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem, co przekłada się na trwałość narzędzia przy intensywnej pracy.

## Uniwersalny otwór 22,23 mm

Otwór osadzenia 22,23 mm to standard dla szlifierek kątowych i przecinarek budowlanych. Pasuje do większości profesjonalnych elektronarzędzi o mocy od 2000 W wzwyż, stosowanych w pracach budowlanych.

## Cięcie na mokro i sucho

Tarcza umożliwia pracę w obu trybach. Cięcie na mokro wydłuża żywotność i redukuje pylenie, cięcie na sucho zwiększa mobilność i przyspiesza pracę w warunkach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony.

## Specyfikacja techniczna

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Model                        | RK0115  |
| Średnica zewnętrzna          | 230 mm  |
| Szerokość segmentu           | 12 mm   |
| Średnica otworu osadzenia    | 22,23 mm  |
| Typ segmentu                 | Turbo   |
| Maksymalna prędkość obwodowa | 80 m/s  |
| Tryb pracy                   | Na mokro i sucho                                |
| Przeznaczenie                | Żelbeton, kamień naturalny, materiały budowlane |

## Zastosowanie

- Cięcie żelbetonu i betonu zbrojonego
- Obróbka granitu i marmuru
- Cięcie kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Przycinanie płyt chodnikowych i tarasowych
- Obróbka dachówek ceramicznych i betonowych
- Cięcie rur kamionkowych
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach betonowych
- Wykańczanie elementów z twardego kamienia naturalnego

## Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed montażem sprawdź maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową elektronarzędzia. Dla tarczy 230 mm przy prędkości 80 m/s

---

maksymalna liczba obrotów to około 6650 obr/min. Upewnij się, że moc szlifierki wynosi minimum 2000 W dla efektywnej pracy w żelbetonie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem przeprowadź próbne cięcia w materiale o niższej twardości przez około 30 sekund, aby odsłonić świeże ziarna diamentowe. Podczas pracy unikaj nadmiernego docisku — ciężar narzędzia i lekki nacisk wystarczą do efektywnego cięcia.

W trybie cięcia na mokro zapewnij stały dopływ wody do strefy cięcia. Przy pracy na sucho wykonuj cięcia w seriach po 15-20 sekund z przerwami na chłodzenie, szczególnie w żelbetonie i bardzo twardych kamieniach.

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pyłu betonowego szczotką drucianą. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi. Regularnie sprawdzaj stan segmentów — przy widocznym zużyciu powyżej 70% wymień tarczę na nową.