

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-230-mm-segment-turbo-08755-vorel-p-985.html>

## Tarcza diamentowa 230 mm, segment turbo 08755 VOREL

Cena brutto	<b>18,37 zł</b>
Cena netto	<b>14,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>08755</b>
Kod producenta	<b>08755</b>
Kod EAN	<b>5906083087554</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Zastosowanie	<b>Beton, granit</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>12.7</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>230</b>
Wysokość segmentu [mm]	<b>10</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa 230 mm segment turbo VOREL 08755

Tarcza diamentowa z segmentem turbo do cięcia betonu, cegły i kamienia. Narzędzie przeznaczone do pracy ze szlifierkami kątowymi o średnicy 230 mm, umożliwiające cięcie na mokro i na sucho.

Średnica tarczy 230 mm

Typ segmentu Turbo

Wysokość segmentu 7 mm

Zalecane obroty ok. 6500 obr./min

### Charakterystyka tarczy diamentowej VOREL 230 mm

#### Segment turbo do szybkiego cięcia

Turbinowy układ segmentów diamentowych zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem i poprawia odprowadzanie pyłu.

Konstrukcja ta zapewnia wyższą prędkość cięcia w porównaniu z segmentami ciągłymi, skracając czas wykonania prac przy zachowaniu jakości krawędzi.

### Wysokość segmentu 7 mm

Warstwa robocza o grubości 7 mm określa żywotność tarczy. Im wyższy segment, tym dłuższy okres użytkowania przed utratą właściwości tnących. Parametr ten informuje o głębokości materiału diamentowego dostępnego do zużycia podczas cięcia.

### Praca na mokro i na sucho

Uniwersalna konstrukcja pozwala na cięcie z chłodzeniem wodnym (na mokro) oraz bez niego (na sucho). Metoda mokra wydłuża żywotność tarczy i redukuje zapylenie, metoda sucha zapewnia mobilność i szybkość pracy w miejscach bez dostępu do wody.

### Kompatybilność z szlifierkami 230 mm

Średnica 230 mm to standard dla dużych szlifierek kątowych. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego tarczy i średnicę wrzeciona szlifiarki oraz upewnić się, że urządzenie osiąga zalecane obroty maksymalne około 6500 obr./min.

## Specyfikacja techniczna

Model	08755
Marka	VOREL
Średnica tarczy	230 mm
Typ segmentu	Turbo
Wysokość segmentu	7 mm
Zalecane obroty	ok. 6500 obr./min
Materiały do cięcia	Beton, cegła, kamień, materiały budowlane
Metoda pracy	Na mokro i na sucho

## Zastosowanie tarczy diamentowej 230 mm turbo

- Cięcie betonu zbrojonego i niezbrojonego podczas prac budowlanych i rozbiórkowych
- Cięcie cegły ceramicznej pełnej i dziurawki przy wznoszeniu ścian i murów
- Cięcie cegły silikatowej oraz bloków betonowych w budownictwie
- Cięcie kamienia naturalnego, w tym granitu, marmuru i piaskowca
- Cięcie kamienia sztucznego, betonu architektonicznego i płyt tarasowych

- 
- Nacinanie nawierzchni betonowych przy pracach drogowych i posadzkowych
  - Wykonywanie bruzd i podcięć w ścianach murowanych i betonowych
  - Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia materiałów mineralnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed montażem tarczy należy zweryfikować średnicę otworu montażowego oraz maksymalną prędkość obrotową szlifierki. Przekroczenie zalecanych obrotów (około 6500 obr./min) może prowadzić do uszkodzenia tarczy i zagrożenia bezpieczeństwa. Należy także sprawdzić, czy pierścień redukcyjny (jeśli wymagany) jest prawidłowo zamontowany.

### Wybór metody cięcia: na mokro czy na sucho

Cięcie na mokro z chłodzeniem wodnym zmniejsza temperaturę pracy, co wydłuża żywotność tarczy i ogranicza powstawanie pyłu. Metoda ta jest zalecana przy dłuższych pracach i cięciu materiałów twardych. Cięcie na sucho zapewnia większą mobilność, ale wymaga częstszych przerw na schłodzenie tarczy oraz stosowania środków ochrony dróg oddechowych.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania tarczy diamentowej obowiązkowe jest stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz osłony przeciwpyłowej. W przypadku cięcia na sucho należy używać maski przeciwpyłowej lub respiratora. Zaleca się także ochronę słuchu ze względu na wysoki poziom hałasu generowany przez szlifierkę kątową.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową 230 mm zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy minimum 2000 W oraz systemów odpylania lub chłodzenia wodnego. Uzupełnieniem mogą być pierścienie redukcyjne dostosowujące średnicę otworu montażowego oraz tarcze o innych typach segmentów do specjalistycznych zastosowań.

...