

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-115-mm-segment-turbo-08751-vorel-p-898.html>

Tarcza diamentowa 115 mm, segment turbo 08751 VOREL

Cena brutto	4,75 zł
Cena netto	3,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08751
Kod producenta	08751
Kod EAN	5906083087516
Producent	Vorel
Wysokość segmentu [mm]	8
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2
Średnica zewnętrzna [mm]	115
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Tarcza diamentowa 115 mm segment turbo VOREL 08751

Tarcza diamentowa do szlifierek kątowych z segmentem turbo, przeznaczona do cięcia betonu, cegły i kamienia naturalnego. Umożliwia pracę na mokro i na sucho.

Średnica **115 mm**

Typ segmentu **Turbo**

Wysokość segmentu **7 mm**

Obroty ~12000 obr/min

Charakterystyka techniczna

Segment turbo

Ciągła krawędź tnąca z rowkami odprowadzającymi pyły zapewnia szybsze cięcie materiałów twardych niż segmenty standardowe. Zwiększa prędkość pracy przy zachowaniu jakości krawędzi cięcia, szczególnie w betonie zbrojonym i kamieniu naturalnym.

Średnica 115 mm

Kompatybilna ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 115 mm (otwór montażowy 22,2 mm). Umożliwia cięcie na głębokość około 30-35 mm w zależności od konstrukcji osłony szlifierki. Sprawdź średnicę tarczy w dokumentacji technicznej szlifierki przed zakupem.

Wysokość segmentu 7 mm

Określa żywotność tarczy - segment o wysokości 7 mm zapewnia dłuższą pracę przed całkowitym zużyciem warstwy diamentowej. Pozwala na wykonanie większej liczby cięć bez konieczności wymiany tarczy, co obniża koszty eksploatacji.

Praca na mokro i na sucho

Uniwersalna konstrukcja umożliwia cięcie z chłodzeniem wodnym (przedłuża żywotność, redukuje pylenie) lub bez chłodzenia. Cięcie na mokro zalecane przy intensywnej pracy i materiałach twardych, cięcie na sucho przy krótkich pracach i dobrym odpylaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	08751
Producent	VOREL
Średnica tarczy	115 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm (standard)
Typ segmentu	Turbo (ciągły z rowkami)
Wysokość segmentu	7 mm
Zalecane obroty maksymalne	około 12000 obr/min
Materiały do cięcia	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny, materiały budowlane
Metoda cięcia	Na mokro / na sucho

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i wylewek betonowych

-
- Cięcie betonu zbrojonego (żelbet) przy pracach remontowych
 - Cięcie cegły ceramicznej pełnej i dziurawki
 - Cięcie pustaków betonowych i silikatowych
 - Cięcie kamienia naturalnego - granit, marmur, piaskowiec
 - Wycinanie otworów i bruzd w ścianach murowanych
 - Przycinanie elementów prefabrykowanych betonowych
 - Prace wykończeniowe przy układaniu kostki brukowej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem upewnij się, że maksymalne obroty szlifierki nie przekraczają 12000 obr/min. Zamontuj tarczę zgodnie z kierunkiem strzałki na korpusie. Używaj osłony ochronnej i środków ochrony osobistej - okulary, rękawice, ochrona słuchu. Nie używaj tarczy uszkodzonej mechanicznie lub z widocznymi pęknięciami.

Optymalizacja pracy

Nie wywieraj nadmiernego nacisku - ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego cięcia. Zbyt duży docisk powoduje przegrzanie segmentów i ich przedwczesne zużycie. Przy cięciu na sucho wykonuj krótkie cięcia z przerwami na schłodzenie tarczy. Przy intensywnej pracy stosuj chłodzenie wodne, które wydłuża żywotność tarczy nawet dwukrotnie.

Kontrola zużycia

Regularnie sprawdzaj wysokość segmentu diamentowego. Gdy wysokość spadnie poniżej 2 mm, wymień tarczę na nową. Zużyta tarcza traci efektywność cięcia i może stanowić zagrożenie. Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.