

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-115mm-turbo-typ-s-profi-geko-g00293-p-17632.html>

Tarcza diam. 115mm turbo typ S.PROFI GEKO G00293

Cena brutto	5,69 zł
Cena netto	4,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00293
Kod producenta	G00293
Kod EAN	5901477126109
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa 115 mm turbo typ S GEKO G00293

Profesjonalna tarcza diamentowa z segmentami turbo przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych szlifierką kątową. Konstrukcja typu S z pofalowanym rdzeniem zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i odpadów podczas pracy.

Srednica tarczy **115 mm**

Otwór montażowy **22,2 mm**

Typ segmentów **Turbo**

Koncentracja diamentu **Wysoka**

Charakterystyka techniczna

Segmenty turbo

Ciągła krawędź tnąca z rowkami zwiększa prędkość cięcia i poprawia odprowadzanie pyłu. Segmenty turbo łączą zalety tarcz ciągłych (czyste cięcie) i segmentowych (szybkość pracy).

Pofalowany rdzeń typu S

Konstrukcja z falami na rdzeniu metalowym poprawia cyrkulację powietrza wokół tarczy, co zwiększa efektywność chłodzenia i

wydłuża żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona ilość cząstek diamentowych w segmentach zapewnia dłuższą trwałość tarczy i utrzymanie parametrów cięcia przez cały okres eksploatacji, szczególnie przy twardych materiałach.

Kompatybilność 22,2 mm

Standardowy otwór montażowy pasuje do większości szlifierek kątowych 115 mm dostępnych na rynku. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G00293
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Typ segmentów	Turbo
Konstrukcja rdzenia	Typ S (pofalowana)
Koncentracja diamentu	Wysoka
Klasa produktu	Profesjonalna (S.PROFI)

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Cięcie cegły ceramicznej pełnej i dziurawki
- Obróbka kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Cięcie klinkieru elewacyjnego i podłogowego
- Cięcie gazobetonu i pustaków ceramicznych
- Cięcie płytek ceramicznych i gresu
- Cięcie prefabrykatów betonowych
- Wyrównywanie i fazowanie krawędzi materiałów kamiennych

Kompatybilność z narzędziem

Tarcza przeznaczona do montażu w szlifierekach kątowych z gwintem wrzeciona M14 lub systemem szybkiego mocowania. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową narzędzia i upewnić się, że nie przekracza ona parametrów tarczy. Stosować wyłącznie z osłoną ochronną.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy tarczą diamentową należy zachować stały, umiarkowany docisk bez wymuszania cięcia. Zbyt duży nacisk powoduje przegrzewanie segmentów i skraca żywotność tarczy. W przypadku twardych materiałów zaleca się wykonywanie krótkich cięć z przerwami na schłodzenie.

Tarcza wymaga okresowego odsłaniania segmentów diamentowych, szczególnie po cięciu materiałów miękkich. Proces ten polega na kilkukrotnym przecięciu materiału ściernego (np. piaskowca), co usuwa zalepiające segmenty drobin i przywraca właściwości tnące.

Należy unikać cięcia na sucho materiałów wytwarzających dużą ilość pyłu. W takich przypadkach zaleca się stosowanie systemu odpylania lub chłodzenia wodą, jeśli konstrukcja tarczy na to pozwala. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie szlifierek kątowych z regulacją prędkości obrotowej, systemem tłumienia drgań oraz z możliwością podłączenia odpylacza. Warto rozważyć użycie osłon ochronnych z możliwością montażu prowadnicy do cięć prostych.