

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-glazury-250mmx10x16mm-premium-geko-g78334-p-19989.html>

Tarcza do cięcia glazury 250mmx10x1.6mm PREMIUM GEKO G78334

Cena brutto	47,48 zł
Cena netto	38,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78334
Kod producenta	G78334
Kod EAN	5901477127946
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa do glazury 250 mm PREMIUM GEKO G78334

Diamentowa tarcza ciągła klasy Premium z laserowym zgrzewaniem nasypu, przeznaczona do precyzyjnego cięcia twardych materiałów ceramicznych. Profil ciągły zapewnia gładkie krawędzie bez wyszczerbień.

Srednica tarczy 250 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Wysokość nasypu 10 mm

Grubość tarczy 1,6 mm

Charakterystyka techniczna

Profil ciągły

Krawędź tnąca bez przerw zapewnia gładkie cięcie bez wyszczerbień — szczególnie istotne przy wykończeniowych pracach z glazurą i gresu. Brak segmentów eliminuje wibracje podczas pracy.

Laserowe zgrzewanie nasypu

Technologia laserowa łączy nasyp diamentowy ze stalowym rdzeniem trwalej niż tradycyjne metody. Zwiększa to żywotność tarczy i stabilność cięcia przy intensywnej pracy.

Nasyp diamentowy 10 mm

Wysokość warstwy roboczej określa długość eksploatacji tarczy. Warstwa 10 mm pozwala na wielokrotne ostrzenie i zapewnia kilkaset metrów cięcia w zależności od twardości materiału.

Grubość 1,6 mm

Cienka tarcza minimalizuje stratę materiału podczas cięcia i zmniejsza obciążenie silnika. Przy cięciu drogich płytek oznacza to mniejsze straty i niższe koszty eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G78334
Klasa	Premium
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Grubość tarczy	1,6 mm
Profil	Ciągły (bez segmentów)
Metoda zgrzewania	Laserowa
Maksymalna prędkość obrotowa	6 100 obr./min
Materiał rdzenia	Stal
Materiał roboczy	Diament syntetyczny

Zastosowanie

- Płytki ceramiczne glazurowane — glazura ścienna i podłogowa
- Gres techniczny i porcelanowy o podwyższonej twardości
- Terakota i kamionka budowlana
- Klinkier elewacyjny i brukowy
- Łupek naturalny cięty na okładzinę
- Mozaiki ceramiczne i dekoracyjne wstawki
- Płyty lastryko z drobnym kruszywem

Kompatybilność z maszynami

Tarcza pasuje do przecinarek stołowych, szlifierek kątowych i pilarek do płytek z otworem montażowym 25,4 mm (1 cal). Przed montażem sprawdź maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji maszyny oraz czy silnik zapewnia odpowiednią moc przy średnicy 250 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas cięcia stosuj chłodzenie wodne — obniża temperaturę, wydłuża żywotność nasypu diamentowego i redukuje pylenie. Przy cięciu na sucho rób częste przerwy, aby tarcza nie przegrzała się.

Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej 6 100 obr./min. Wyższa prędkość powoduje przegrzanie i może doprowadzić do pęknięcia tarczy lub odkształcenia rdzenia stalowego.

Jeśli tarcza traci ostrość, ostrz ją przez krótkie cięcie w materiale ściernym (np. cegła silikatowa, beton komórkowy). Odtwarza to krawędzie tnące diamentów.

Montując tarczę, dokręć nakrętkę mocującą zgodnie z kierunkiem obrotów. Sprawdź, czy tarcza nie ma pęknięć ani odkształceń przed każdym użyciem.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą przydatne mogą być: pierścienie redukcyjne do otworów montażowych innych średnic, prowadnice do cięcia prostego, systemy chłodzenia wodnego, osłony przeciwpyłowe oraz tarcze o innych profilach (segmentowe, turbo) do cięcia materiałów budowlanych o różnej twardości.