

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-podcinania-50mm-m14-100-p-49680.html>

Tarcza diamentowa do podcinania 50mm M14 (100)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 22,38 zł |
| Cena netto | 18,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G78343 |
| Kod producenta | G78343 |
| Kod EAN | 5901477193682 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Tarcza diamentowa do podcinania 50mm M14 (G78343)

Specjalistyczna tarcza diamentowa przeznaczona do precyzyjnego podcinania i cięcia materiałów kamiennych oraz budowlanych. Kompaktowa średnica 50 mm umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, a gwint M14 zapewnia bezpośredni montaż w szlifierkach kątowych.

| |
|------------------------|
| Średnica tarczy 50 mm |
| Grubość tarczy 2 mm |
| Wysokość segmentu 6 mm |
| Mocowanie M14 |

Charakterystyka techniczna

Kompaktowa średnica 50 mm

Niewielki rozmiar tarczy umożliwia precyzyjne cięcie w wąskich szczelinach, przy krawędziach i w miejscach o ograniczonym dostępie. Sprawdza się przy podcinaniu płytek, korygowaniu otworów i wykonywaniu detali.

Grubość 2 mm

Cienka konstrukcja minimalizuje szerokość szczeliny cięcia, co przekłada się na mniejsze straty materiału i redukcję obciążeń na narzędzie. Pozwala na wykonywanie czystych, wąskich nacięć bez nadmiernego pylenia.

Segment diamentowy 6 mm

Wysokość nasypu diamentowego określa żywotność tarczy. Warstwa 6 mm zapewnia długotrwałą pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu, zachowując efektywność cięcia przez cały okres eksploatacji.

Gwint mocujący M14

Bezpośredni montaż na wrzecionie szlifierki kątovej bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Gwint wewnętrzny M14 to standard w elektronarzędziach, co ułatwia szybką wymianę tarczy podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Model | G78343 |
| Średnica zewnętrzna | 50 mm |
| Grubość tarczy | 2 mm |
| Wysokość segmentu diamentowego | 6 mm |
| Typ mocowania | Gwint wewnętrzny M14 |
| Typ segmentu | Diamentowy |
| Przeznaczenie | Podcinanie i cięcie precyzyjne |

Zastosowanie

- Podcinanie płytek ceramicznych i kamiennych przy krawędziach ścian
- Korygowanie otworów w glazurze i gresu
- Wykonywanie precyzyjnych nacięć w betonie i zaprawie
- Cięcie w trudno dostępnych miejscach, narożach i wąskich szczelinach
- Wykańczanie detali w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Podcinanie elementów elewacyjnych i okładzin
- Prace renowacyjne wymagające minimalnej ingerencji w otaczający materiał
- Usuwanie nadmiaru zaprawy i klejów budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do wszystkich szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Przed montażem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje tarczę o średnicy 50 mm oraz czy maksymalne obroty szlifierki nie przekraczają dopuszczalnych dla tarczy. Nie

używać adapterów zmieniających typ mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan tarczy – segment diamentowy nie powinien wykazywać uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy utrzymywać stały, umiarkowany docisk bez wymuszania cięcia. Nadmierny nacisk skraca żywotność segmentu i może prowadzić do przegrzania tarczy.

W przypadku pracy z materiałami twardymi zaleca się chłodzenie wodne, które wydłuża trwałość segmentu diamentowego i zapobiega powstawaniu mikropęknięć. Po zakończeniu pracy oczyścić tarczę z pyłu i resztek materiału. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed kontaktem z wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Tarcza wymaga wymiany, gdy wysokość segmentu diamentowego zmniejszy się poniżej 2 mm lub gdy nastąpi widoczne zużycie krawędzi tnącej objawiające się spadkiem efektywności cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. W przypadku cięcia na mokro warto rozważyć zestaw do chłodzenia wodnego kompatybilny ze szlifierką.