

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-do-szlif125mm-duble-geko-g00375-p-17684.html>

Tarcza diam. do szlif.125mm duble GEKO G00375

Cena brutto	30,24 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00375
Kod producenta	G00375
Kod EAN	5901477102011
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa garnkowa do szlifowania 125 mm GEKO G00375

Segmentowa tarcza garnkowa z podwójnym układem diamentów przeznaczona do obróbki betonu, kamienia oraz materiałów ceramicznych. Konstrukcja z dwoma rzędami segmentów zapewnia zwiększoną wydajność szlifowania w porównaniu do standardowych tarcz jednorzędowych.

Średnica 125 mm
Otwór montażowy 22,2 mm
Wysokość segmentu 5 mm
Metoda pracy Na sucho i mokro

Charakterystyka techniczna

Podwójny układ segmentów

Dwa rzędy segmentów diamentowych zwiększają powierzchnię roboczą tarczy, co przekłada się na szybsze usuwanie materiału i krótszy czas obróbki. Rozwiązanie szczególnie efektywne przy wyrównywaniu większych powierzchni.

Uniwersalność zastosowania

Możliwość pracy na sucho oraz na mokro. Tryb mokry zapewnia lepsze chłodzenie i ogranicza zapylenie, natomiast tryb suchy umożliwia szybką pracę bez konieczności podłączenia instalacji wodnej.

Otwory chłodzące

System otworów w korpusie tarczy odprowadza ciepło powstające podczas szlifowania, co wydłuża żywotność segmentów diamentowych i zapobiega przegrzewaniu narzędzia oraz obrabianego materiału.

Kompatybilność

Otwór montażowy 22,2 mm to standard stosowany w szlifierkach kątowych o średnicy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada gwint M14 oraz odpowiednią osłonę ochronną.

Specyfikacja techniczna

Model	G00375
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Wysokość segmentu diamentowego	5 mm
Typ segmentu	Podwójny (duple)
Metoda pracy	Na sucho i na mokro
Materiał obróbki	Beton, kamień, ceramika
Dodatkowe elementy	Otwory chłodzące

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni betonowych – usuwanie nierówności, nadlewów i zanieczyszczeń
- Wyrównywanie posadzek betonowych przed aplikacją powłok
- Obróbka cegły ceramicznej i klinkieru
- Szlifowanie kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Przygotowanie powierzchni tarasowych
- Usuwanie resztek zaprawy i kleju z powierzchni kamiennych
- Obróbka kamienia naturalnego o twardości średniej i wysokiej
- Wyrównywanie spoin w murze betonowym

Dobór twardości materiału

Tarcza przeznaczona jest do materiałów o twardości średniej i wysokiej. Do betonu młodego lub materiałów miękkich zaleca się

tarcze o innej granulacji diamentów, aby uniknąć zatykania segmentów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Podczas szlifowania na sucho zaleca się robienie przerw co kilka minut, aby tarcza mogła ostygnąć. Praca na mokro wymaga ciągłego dostarczania wody do strefy szlifowania.

Segmenty diamentowe zużywają się stopniowo – wysokość 5 mm zapewnia długi okres użytkowania. Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pyłu i resztek materiału. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, maskę przeciwpyłową (przy pracy na sucho), rękawice oraz ochronniki słuchu. Szlifierka musi być wyposażona w osłonę ochronną.