

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-do-szlif125-m14-duble-geko-g00376-p-17685.html>

Tarcza diam. do szlif.125 M14 duble GEKO G00376

Cena brutto	38,39 zł
Cena netto	31,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00376
Kod producenta	G00376
Kod EAN	5901477102028
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa garnkowa do szlifowania 125 mm GEKO G00376

Segmentowa tarcza diamentowa garnkowa z podwójnym segmentem roboczym przeznaczona do szlifowania betonu, kamienia i materiałów ceramicznych. Konstrukcja z otworami chłodzącymi umożliwia pracę na sucho i mokro.

Srednica 125 mm

Mocowanie Gwint M14

Wysokość segmentu 5 mm

Typ konstrukcji Podwójny segment

Charakterystyka techniczna

Podwójny segment diamentowy

Konstrukcja z dwoma rzędami segmentów diamentowych zwiększa powierzchnię roboczą i przyspiesza proces szlifowania w porównaniu do tarcz z pojedynczym segmentem. Rozwiązanie zapewnia równomierniejsze zużycie nasypu diamentowego.

Montaż gwintowy M14

Gwint M14 to standard w szlifierkach kątowych o średnicy tarczy 115-125 mm. System mocowania eliminuje potrzebę stosowania kołnierzy i nakrętek, umożliwiając szybką wymianę narzędzia. Przed montażem należy sprawdzić zgodność gwintu z posiadaną szlifierką.

Otwory chłodzące

Perforacja korpusu tarczy ułatwia odprowadzanie ciepła podczas pracy i wydłuża żywotność segmentów diamentowych. Umożliwia pracę na sucho przy krótszych cyklach oraz na mokro z użyciem wody jako chłodziwa.

Wysokość nasypu 5 mm

Segment o wysokości 5 mm określa całkowitą głębokość materiału, jaki można usunąć przed zużyciem tarczy. Parametr wpływa na ekonomikę użytkowania – wyższa wartość oznacza dłuższą żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00376
Średnica tarczy	125 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Wysokość segmentu diamentowego	5 mm
Konstrukcja segmentu	Podwójna (double row)
Typ pracy	Na sucho / na mokro
Materiał nasypu	Diament syntetyczny
Przeznaczenie	Beton, kamień, ceramika

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni betonowych – usuwanie nierówności, nadlewów i wypukłości
- Wyrównywanie posadzek betonowych przed układaniem wykładzin
- Obróbka cegły ceramicznej i klinkieru
- Szlifowanie kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Przygotowanie powierzchni tarasowych z kamienia lub betonu
- Usuwanie zanieczyszczeń i pozostałości zaprawy z powierzchni kamiennych
- Obróbka bardzo twardych i średnio twardych materiałów kamiennych
- Renowacja i naprawa powierzchni betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Praca na sucho

Przy szlifowaniu na sucho należy pracować w cyklach przerywanych, umożliwiając tarczy naturalne schłodzenie. Otwory chłodzące wspomagają odprowadzanie ciepła, jednak długotrwała praca ciągła może prowadzić do przegrzania segmentów i utraty właściwości ściernych diamentu.

Praca na mokro

Zastosowanie wody jako chłodziwa znacząco wydłuża żywotność tarczy i zwiększa efektywność szlifowania. Woda redukuje wydzielanie pyłu, co poprawia warunki pracy. Konieczne jest użycie szlifierki przystosowanej do pracy na mokro.

Kompatybilność sprzętowa

Tarcza współpracuje ze szlifierkami kątowymi o średnicy 125 mm wyposażonymi w wrzeciono z gwintem M14. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanym narzędziu – niektóre modele wymagają montażu za pomocą kołnierza zamiast gwintu.