

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-sucho-125mm-gr400-g78940-geko-p-33994.html>



Tarcza polerska do szlifowania gresu na sucho 125mm GR400 G78940 GEKO

Cena brutto	25,88 zł
Cena netto	21,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78940
Kod producenta	G78940
Kod EAN	5901477165009
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza polerska diamentowa 125mm GR400 do szlifowania gresu na sucho

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do obróbki na sucho materiałów ceramicznych i kamiennych. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę narzędzia podczas pracy z różnymi gradacjami.

Średnica 125 mm

Gradacja GR400

Mocowanie Rzep

Metoda pracy Na sucho

Charakterystyka techniczna

Gradacja GR400 - szlifowanie pośrednie

Ziarnistość 400 stanowi etap pośredni w procesie polerowania. Usuwa ślady po grubszych tarczach i przygotowuje powierzchnię do

finiszowego polerowania. Stosowana po gradacjach 50-200, przed 800-3000.

Praca na sucho - bez chłodzenia wodą

Konstrukcja tarczy umożliwia szlifowanie bez użycia wody. Eliminuje to konieczność odprowadzania szlamu i ułatwia pracę w miejscach bez dostępu do źródła wody. Wymaga stosowania szlifierki z regulacją obrotów.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System rzepowy pozwala na wymianę tarczy bez użycia narzędzi w kilka sekund. Umożliwia płynne przechodzenie między kolejnymi etapami szlifowania z różnymi gradacjami podczas jednej sesji roboczej.

Nasyp diamentowy - trwałość i efektywność

Ziarna diamentowe osadzone w żywicy syntetycznej zapewniają równomierne szlifowanie twardych materiałów. Nasyp zachowuje właściwości ściernicze przez cały okres użytkowania tarczy.

Specyfikacja techniczna

Model	G78940
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja	GR400
Typ nasypu	Diamentowy
System mocowania	Rzep (rzepy)
Metoda pracy	Na sucho (bez chłodzenia wodą)
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z regulacją obrotów
Przeznaczenie	Gres, płytki ceramiczne, granit, marmur, beton

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni płaskich płytek gresowych po cięciu
- Fazowanie i wykańczanie krawędzi gresu i granitu
- Polerowanie blatów betonowych i kamiennych
- Usuwanie zarysowań i nierówności z powierzchni marmuru
- Przygotowanie powierzchni ceramicznych do finiszowego polerowania
- Wygładzanie krawędzi otworów w płytkach ceramicznych

-
- Renowacja uszkodzonych powierzchni kamiennych

Proces szlifowania – dobór gradacji

Proces polerowania materiałów kamiennych i ceramicznych wymaga stopniowego przechodzenia przez kolejne gradacje. Pominięcie etapów skutkuje nierównomiernym wykończeniem i widocznymi śladami szlifowania.

Zalecana kolejność gradacji

GR50 → GR100 → GR200 → GR400 → GR800 → GR1500 → GR3000

Rozpocznij od najgrubszej gradacji potrzebnej do usunięcia defektów, następnie przejdź kolejno przez drobniejsze ziarnistości. Gradacja 400 to typowy etap po wstępnym szlifowaniu, przed uzyskaniem efektu połysku.

Użytkowanie i wymagania sprzętowe

Wymagania dotyczące szlifierki

Tarcza wymaga użycia szlifierki kątowej 125 mm z możliwością regulacji prędkości obrotowej. Praca na suchą wymaga dostosowania obrotów do rodzaju materiału – zbyt wysokie obroty powodują przegrzewanie powierzchni i skrócenie żywotności tarczy.

Zalecane parametry pracy

Dla gresu i płytek ceramicznych: 2000-4000 obr/min. Dla granitu i marmuru: 3000-5000 obr/min. Dla betonu: 2500-4500 obr/min. Rozpocznij od niższych obrotów i stopniowo zwiększaj do uzyskania optymalnej efektywności szlifowania.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Sprawdzaj stan nasypu przed każdym użyciem – zużyte lub uszkodzone tarcze należy wymienić.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są tarcze polerskie GEKO o średnicy 125 mm w gradacjach: GR50, GR100, GR200, GR400, GR800, GR1500, GR3000. Kompletny zestaw umożliwia przeprowadzenie pełnego procesu polerowania od szlifowania zgrubnego do uzyskania lustrzanego połysku.

