

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-mokro-125mm-gr50-g78917-geko-p-33977.html>



Tarcza polerska do szlifowania gresu na mokro 125mm GR50 G78917 GEKO

Cena brutto	19,26 zł
Cena netto	15,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78917
Kod producenta	G78917
Kod EAN	5901477164835
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza polerska diamentowa do szlifowania gresu na mokro 125mm GR50 GEKO G78917

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do szlifowania i polerowania materiałów kamiennych oraz ceramicznych w technologii na mokro. Gradacja GR50 odpowiada za wstępne szlifowanie i usuwanie większych nierówności.

Średnica tarczy 125 mm

Gradacja GR50

Nasyp Diamentowy

Mocowanie Rzep

Charakterystyka techniczna

Gradacja GR50 - szlifowanie wstępne

Ziarnistość 50 oznacza gruboziarnisty nasyp diamentowy przeznaczony do pierwszego etapu obróbki. Usuwa większe nierówności, zadrapania i przygotowuje powierzchnię pod kolejne etapy polerowania. Stosowana na początku procesu wykańczania krawędzi i płaszczyzn.

Praca na mokro - chłodzenie i precyzja

Technologia mokra wymaga ciągłego podawania wody podczas szlifowania. Woda chłodzi tarczę i materiał, zmniejsza pylenie, wydłuża żywotność nasypu diamentowego oraz zapewnia lepszą kontrolę procesu i czystsze wykończenie powierzchni.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System mocowania na rzep umożliwia montaż i demontaż tarczy bez użycia narzędzi. Wymiana między kolejnymi gradacjami trwa kilka sekund, co przyspiesza pracę podczas wieloetapowego polerowania. Wymaga podkładki rzepowej kompatybilnej ze szlifierką.

Uniwersalność materiałowa

Tarcza współpracuje z gresem porcelanowym, płytkami ceramicznymi, granitem, marmurem i betonem. Diamentowy nasyp zapewnia skuteczne szlifowanie zarówno twardych materiałów kamiennych, jak i ceramiki glazurowanej.

Specyfikacja techniczna

Model	G78917
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja	GR50 (gruboziarnista)
Typ nasypu	Diamentowy
Technologia pracy	Na mokro
System mocowania	Rzep (velcro)
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z regulacją obrotów
Zastosowanie	Gres, płytki ceramiczne, granit, marmur, beton

Zastosowanie

- Wstępne szlifowanie krawędzi gresu porcelanowego po cięciu
- Usuwanie zadrapań i nierówności z powierzchni płytek ceramicznych
- Wyrównywanie krawędzi fazowanych w granitowych blatach

-
- Przygotowanie marmuru pod polerowanie wyższymi gradacjami
 - Szlifowanie betonu architektonicznego
 - Naprawa uszkodzonych krawędzi kamiennych parapetów
 - Obróbka wstępna glazury przed polerkowaniem

Proces wieloetapowego polerowania

Sekwencja gradacji

Proces polerowania przebiega etapami z użyciem kolejnych gradacji: 50 → 100 → 200 → 400 → 800 → 1500 → 3000. Każdy etap wygładza ślady po poprzedniej gradacji. Pomijanie etapów prowadzi do gorszego efektu końcowego i wydłuża czas pracy. Gradacja 50 stanowi pierwszy krok – usuwa największe nierówności i przygotowuje powierzchnię pod dalsze szlifowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza wymaga zastosowania szlifierki kątovej z możliwością regulacji obrotów. Zbyt wysokie obroty mogą przegrzać nasyp diamentowy i skrócić żywotność tarczy. Podczas pracy należy zapewnić ciągły dopływ wody – można używać butelki z rozpylaczem, węża ogrodowego lub systemu chłodzenia wbudowanego w narzędzie.

Po zakończeniu pracy tarczę należy przepłukać czystą wodą i osuszyć. Pozostawienie wilgotnej tarczy na podkładce rzepowej może prowadzić do osłabienia mocowania. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zarówno tarczy, jak i systemu rzepowego.

Kontrola zużycia

Nasyp diamentowy zużywa się stopniowo podczas pracy. Oznaki zużycia to wydłużony czas szlifowania, gorsza jakość wykończenia oraz zwiększone nagrzewanie tarczy. Regularna kontrola pozwala na wymianę tarczy przed całkowitą utratą skuteczności. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – może to spowodować przedwczesne zużycie lub uszkodzenie nasypu.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są tarcze GEKO o gradacjach: 100, 200, 400, 800, 1500, 3000. Kompletny zestaw umożliwia przeprowadzenie pełnego procesu polerowania od wstępnego szlifowania po uzyskanie lustrzanego połysku.