

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-mokro-100mm-gr50-g78910-geko-p-33970.html>



Tarcza polerska do szlifowania gresu na mokro 100mm GR50 G78910 GEKO

Cena brutto	39,08 zł
Cena netto	31,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78910
Kod producenta	G78910
Kod EAN	5901477164767
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza polerska diamentowa do gresu 100mm GR50 GEKO G78910

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do szlifowania i polerowania na mokro materiałów kamiennych i ceramicznych. Mocowanie na rzep zapewnia szybką wymianę, a gradacja 50 pozwala na obróbkę wstępną i usuwanie głębszych nierówności.

Średnica 100 mm

Gradacja 50 (gruboziarnista)

Nasyp Diamentowy

Mocowanie Rzep (velcro)

Charakterystyka techniczna

Gradacja 50 - obróbka wstępna

Gruboziarnisty nasyp diamentowy służy do usuwania większych nierówności, rys oraz przygotowania powierzchni przed kolejnymi etapami polerowania. Stanowi pierwszy krok w procesie wieloetapowego szlifowania.

Praca na mokro

Chłodzenie wodne podczas pracy zapobiega przegrzewaniu materiału i tarczy, wydłuża żywotność nasypów diamentowych oraz eliminuje powstawanie pyłu. Woda odprowadza ciepło i usuwa zeszlifowany materiał z powierzchni roboczej.

Mocowanie na rzep

System velcro umożliwia wymianę tarczy bez użycia narzędzi w kilka sekund. Stabilne mocowanie zapewnia równomierne przyleganie do podłoża nośnego szlifierki, co przekłada się na równomierność obróbki.

Uniwersalność zastosowania

Nasyp diamentowy pozwala na obróbkę twardych materiałów kamiennych i ceramicznych – od gresu i płytek ceramicznych, przez granit i marmur, aż po beton. Tarcza nadaje się zarówno do pracy na powierzchniach płaskich, jak i do fazowania krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G78910
Producent	GEKO
Średnica tarczy	100 mm
Gradacja	50 (gruboziarnista)
Nasyp	Diamentowy
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Metoda pracy	Na mokro
Zalecane narzędzie	Szlifierka kątowa z regulacją obrotów

Zastosowanie

- Szlifowanie wstępne płytek gresowych i ceramicznych
- Usuwanie rys i nierówności z powierzchni kamiennych
- Obróbka krawędzi – fazowanie i łamanie ostrych kant
- Przygotowanie powierzchni granitowych przed polerowaniem
- Wyrównywanie powierzchni marmurowych
- Szlifowanie betonu architektonicznego
- Usuwanie pozostałości kleju i zaprawy z płytek
- Naprawa uszkodzonych powierzchni kamiennych

Proces wieloetapowego polerowania

Tarcza o gradacji 50 stanowi pierwszy etap w procesie profesjonalnego polerowania materiałów kamiennych. Pełny proces obejmuje stopniowe przechodzenie przez kolejne gradacje, co pozwala uzyskać efekt lustrzanego połysku.

Kolejność gradacji w procesie polerowania

Rozpocznij od gradacji 50, następnie przejdź przez 100, 200, 400, 800, 1500, a zakończ na 3000. Każdy kolejny etap wygładza ślady pozostawione przez poprzednią tarczę. Pominięcie któregoś z etapów może skutkować nierównomiernym wykończeniem.

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania sprzętowe

Tarcza wymaga użycia szlifierki kątovej wyposażonej w regulację obrotów. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia nasypów diamentowych. Zalecane obroty zależą od obrabianego materiału – dla twardych kamieni stosuj niższe obroty (1500-2500 obr/min), dla ceramiki można zwiększyć do 3000-4000 obr/min.

Zasady pracy na mokro

Zapewnij ciągły dopływ wody do strefy szlifowania. Można to osiągnąć poprzez zraszanie powierzchni wodą z butelki lub użycie szlifierki z systemem doprowadzania wody. Niewystarczające chłodzenie prowadzi do przegrzania, zmniejszenia wydajności i skrócenia żywotności tarczy.

Utrzymanie tarczy

Po zakończeniu pracy przepłucz tarczę czystą wodą, aby usunąć pozostałości zeszlifowanego materiału. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Okresowo sprawdzaj stan nasypów diamentowych – zużyta tarcza traci wydajność i może pozostawiać głębsze rysy.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są tarcze polerskie GEKO o gradacjach: 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 – wszystkie o średnicy 100 mm z mocowaniem na rzep. Kompletny zestaw gradacji umożliwia przeprowadzenie pełnego procesu polerowania od obróbki wstępnej do wykończenia lustrzanego.