

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-ciecia-plytek-ceramicznych-h00417-geko-p-34431.html>

Przecinarka do cięcia płytek ceramicznych H00417 GEKO

Cena brutto	225,82 zł
Cena netto	183,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	H00417
Kod producenta	H00417
Kod EAN	5901477165665
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinarka do cięcia płytek ceramicznych GEKO H00417

Elektryczna przecinarka do płytek ceramicznych przeznaczona do prac wykończeniowych i remontowych. Urządzenie umożliwia precyzyjne cięcie materiałów ceramicznych z wykorzystaniem tarczy diamentowej i chłodzenia wodnego.

Model H00417

Producent GEKO

Typ urządzenia Przecinarka elektryczna

Zastosowanie Płytki ceramiczne

Charakterystyka urządzenia

Napęd elektryczny

Silnik elektryczny zapewnia stałą prędkość obrotową tarczy podczas cięcia. W porównaniu z przecinarkami mechanicznymi eliminuje to konieczność stosowania siły fizycznej – urządzenie wykonuje cięcie samodzielnie po ustawieniu materiału.

System chłodzenia wodnego

Doprowadzanie wody do strefy cięcia pełni trzy funkcje: chłodzi tarczę diamentową (wydłużając jej żywotność), wiąże pył ceramiczny (poprawiając warunki pracy) oraz zmniejsza opór cięcia. Wymaga regularnego uzupełniania zbiornika wodą.

Regulowany ogranicznik cięcia

Prowadnica z możliwością ustawienia odległości od tarczy pozwala na wielokrotne cięcie płytek o identycznej szerokości bez konieczności powtarzania pomiarów. Szczególnie przydatna przy pracach seryjnych, np. wykończeniu całego pomieszczenia.

Konstrukcja z antypoślizgowymi uchwytami

Ergonomiczne uchwyty pokryte materiałem antypoślizgowym ułatwiają kontrolę nad urządzeniem podczas pracy. Stabilna podstawa zapobiega przesuwaniu się przecinarki podczas cięcia materiałów o większej grubości.

Specyfikacja techniczna

Model	H00417
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Przecinarka elektryczna do płytek ceramicznych
Rodzaj napędu	Elektryczny (silnik szczotkowy)
System chłodzenia	Chłodzenie wodne z recyrkulacją
Wyposażenie dodatkowe	Ogranicznik cięcia, skala pomiarowa, antypoślizgowe uchwyty
Materiały do cięcia	Płytki ceramiczne, glazura, terakota

Zastosowanie

- Cięcie płytek ściennych (glazury) podczas wykańczania łazienek i kuchni
- Przycinanie płytek podłogowych (terakoty) przy układaniu posadzek
- Dopasowywanie płytek do nietypowych kształtów pomieszczeń
- Wykonywanie cięć prostych o powtarzalnych wymiarach
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania materiałów
- Cięcie gresu o standardowej twardości
- Przygotowanie płytek do montażu wokół instalacji (rury, gniazdko)
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy napełnić zbiornik wodą (zazwyczaj do poziomu wskazanego w instrukcji), sprawdzić mocowanie tarczy diamentowej oraz ustawić ogranicznik cięcia zgodnie z wymaganym wymiarem. Urządzenie powinno stać na stabilnym, poziomym podłożu.

Konserwacja tarczy diamentowej

Tarcza diamentowa z czasem traci ostrość – objawia się to wydłużeniem czasu cięcia i zwiększonym oporem. Regularne czyszczenie tarczy z osadów ceramicznych oraz okresowe "ostrzenie" przez przecięcie materiału ściernego (np. cegły silikatowej) przywraca parametry cięcia.

Utrzymanie czystości

Po zakończeniu pracy warto usunąć pozostałości wody i szlamu ceramicznego ze zbiornika oraz oczyścić prowadnice z osadów. Zapobiega to korozji elementów metalowych i zapewnia płynne przesuwanie materiału podczas kolejnych użycy.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką przydatne mogą być: tarcze diamentowe wymienne (różne średnice i przeznaczenia), poziomica do sprawdzania ułożenia płytek, krzyżyki dystansowe oraz materiały fugowe do wykończenia spoin.