

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-ciecia-glazury-tc180a-600w-geko-g81250-p-20972.html>

Przecinarka do cięcia glazury TC180A 600W GEKO G81250

Cena brutto	281,84 zł
Cena netto	229,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81250
Kod producenta	G81250
Kod EAN	5901477145223
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinarka do glazury TC180A 600W GEKO G81250

Elektryczna przecinarka stołowa do cięcia na mokro płytek ceramicznych z regulacją kąta nachylenia stołu. Wyposażona w tarcze diamentową 180 mm i system chłodzenia przez zanurzenie.

Moc silnika 600W

Średnica tarczy 180 mm

Głębokość cięcia 34 mm

Regulacja kąta 0-45°

Charakterystyka

Regulowany stół roboczy

Stół o wymiarach 395 x 385 mm z możliwością regulacji kąta nachylenia od 0 do 45 stopni. Umożliwia wykonywanie cięć prostych oraz skośnych, co jest przydatne przy wykańczaniu narożników i krawędzi w trudno dostępnych miejscach.

System chłodzenia przez zanurzenie

Zbiornik o pojemności 1,5 litra zapewnia ciągłe chłodzenie tarczy podczas pracy. Metoda zanurzeniowa skutecznie odprowadza

ciepło, minimalizuje pylenie i wydłuża żywotność tarczy diamentowej.

Tarcza diamentowa pełna 180 mm

Tarcza o średnicy 180 mm z otworem montażowym 22,2 mm i grubości 2,2 mm. Pełna krawędź diamentowa zapewnia równomierne cięcie materiałów ceramicznych bez wykruszania krawędzi.

Ogranicznik cięć powtarzalnych

Pozwala na ustawienie stałego wymiaru cięcia i wykonywanie serii identycznych elementów bez konieczności każdorazowego pomiaru. Zwiększa powtarzalność i przyspiesza pracę przy większych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G81250
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc silnika	600W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2950 obr./min
Wymiary tarczy	180 x 22,2 x 2,2 mm
Typ tarczy	Tarcza diamentowa pełna
Głębokość cięcia	34 mm
Regulacja kąta nachylenia stołu	0 - 45°
Wymiary stołu roboczego	395 x 385 mm
Pojemność zbiornika na wodę	ok. 1,5 litra
Długość przewodu zasilającego	1,6 m
Wymiary opakowania	40 x 26 x 40 cm

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu o grubości do 34 mm
- Wykańczanie krawędzi przy narożnikach i przejściach
- Wykonywanie cięć ukośnych pod kątem do 45 stopni
- Cięcie mozaiki ceramicznej i kamienia naturalnego
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Renowacje i drobne remonty z użyciem materiałów ceramicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy napęlnić zbiornik wodą do poziomu oznaczonego na obudowie. Sprawdzić mocowanie tarczy diamentowej i ustawić odpowiedni kąt nachylenia stołu. Upewnić się, że osłona bezpieczeństwa jest prawidłowo zamontowana.

Cięcie pod kątem

Regulacja kąta odbywa się poprzez poluzowanie śrub mocujących stół i ustawienie wybranej wartości na skali. Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stabilność ustawienia i wykonać próbne cięcie na odpadzie materiału.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z wody i zanieczyszczeń. Oczyszczyć stół roboczy i powierzchnię tarczy z osadu ceramicznego. Regularnie kontrolować stan tarczy diamentowej i wymieniać ją przy widocznym zużyciu segmentów diamentowych.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką zaleca się stosowanie tarcz diamentowych o średnicy 180 mm i otworze 22,2 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych tarcz dostosowanych do różnych materiałów (gres, terakota, kamień) oraz ograniczników liniowych ułatwiających cięcia powtarzalne.