

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-ciecia-glazury-tsw230d-1170x394mm-geko-g81252-p-20974.html>

## Przecinarka do cięcia glazury TSW230D 1170x394mm GEKO G81252

Cena brutto	<b>876,74 zł</b>
Cena netto	<b>712,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81252</b>
Kod producenta	<b>G81252</b>
Kod EAN	<b>5901477146268</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka do glazury TSW230D GEKO G81252

Elektryczna przecinarka stołowa do cięcia na mokro płytek ceramicznych, gresu i kamienia. Wyposażona w tarcze diamentową 230 mm i system chłodzenia wodą zapewniający bezpyłową pracę.

Moc silnika 1200 W

Średnica tarczy 230 mm

Maks. długość cięcia 900 mm

Głębokość cięcia 40 mm (90°)

### Charakterystyka techniczna

#### System prowadzenia na łożyskach

Moduł tnący porusza się po precyzyjnej szynie z systemem łożysk kulkowych. Eliminuje luzy i wibracje podczas cięcia, co przekłada się na czystą krawędź bez wyszczerbień nawet przy twardym gresie.

#### Regulacja kąta 0-45°

Stół roboczy można nachylić w zakresie od 0 do 45 stopni. Funkcja niezbędna przy wykończeniach narożników, cokołów i innych

elementów wymagających cięcia skośnego. Przy kącie 45° głębokość cięcia wynosi 36 mm.

### Elektryczna pompa wodna

Wbudowana pompa zapewnia ciągły przepływ wody do strefy cięcia. Chłodzi tarcze i materiał, wiąże pył ceramiczny, wydłuża żywotność tarczy. Eliminuje konieczność ręcznego dolewania wody podczas pracy.

### Duży stół roboczy

Aluminiowy stół o wymiarach 1050 x 394 mm pozwala stabilnie ułożyć i ciąć płytki o długości do 900 mm. Wystarczająco duży dla formatów 60x60 cm i 80x80 cm przy odpowiednim ustawieniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81252
Moc silnika	1200 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2950 obr./min
Wymiary tarczy	230 x 25,4 x 2,4 mm
Typ tarczy	Tarcza diamentowa pełna (ciągła)
Regulacja kąta nachylenia stołu	0 - 45°
Głębokość cięcia przy 90°	40 mm
Głębokość cięcia przy 45°	36 mm
Maksymalna długość cięcia	900 mm
Wymiary stołu roboczego	1050 x 394 mm
Wymiary całkowite urządzenia	1170 x 394 mm
Długość przewodu zasilającego	1,7 m
Konstrukcja	Stal nierdzewna i aluminium
Wymiary opakowania	134 x 37 x 49 cm

## Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu porcelanowego o grubości do 40 mm
- Cięcie kamienia naturalnego (marmur, granit)
- Cięcie terakoty i klinkieru
- Wykonywanie cięć prostych i skośnych (do 45°)
- Cięcie przekątne płytek dzięki pozycjonerowi
- Prace wykończeniowe przy dużych powierzchniach

- 
- Renowacje i remonty łazienek, kuchni, tarasów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy napełnić zbiornik wodą i sprawdzić działanie pompy. Upewnić się, że tarcza diamentowa jest prawidłowo zamontowana (otwór 25,4 mm) i dokręcona. Ustawić stół pod odpowiednim kątem i zablokować.

### Cięcie przekątne

Urządzenie wyposażono w pozycjoner ułatwiający ustawienie płytki pod kątem 45° względem kierunku cięcia. Pozwala to na precyzyjne wykonanie cięć przekątnych bez dodatkowych oznaczeń.

### Wymiana tarczy

Standardowa tarcza pełna (ciągła) sprawdza się przy większości materiałów ceramicznych. Przy intensywnym cięciu gresu lub kamienia warto rozważyć tarcze segmentowe, które lepiej odprowadzają ciepło. Średnica 230 mm i otwór 25,4 mm to parametry standardowe.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z wody i oczyścić stół z osadu ceramicznego. Regularnie sprawdzać stan łożysk prowadnicy i smarować je zgodnie z zaleceniami producenta. Kontrolować stan tarczy – wyszczerbienia lub pęknięcia wymagają natychmiastowej wymiany.

### Produkty powiązane

Do przecinarki zaleca się dokupienie dodatkowych tarcz diamentowych dopasowanych do konkretnych materiałów (gres, kamień, klinkier) oraz zestawu kluczy do wymiany tarczy. Warto rozważyć także osłonę przeciwpylową, jeśli urządzenie będzie użytkowane w pomieszczeniach zamkniętych.