

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-600mm-geko-g30106-p-19158.html>

Przyrząd do cięcia glazury 600mm GEKO G30106

Cena brutto	211,37 zł
Cena netto	171,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30106
Kod producenta	G30106
Kod EAN	5901477121364
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury 600mm GEKO G30106

Ręczna maszynka do cięcia płytek ceramicznych przeznaczona do prac wykończeniowych i remontowych. Urządzenie umożliwia precyzyjne cięcie proste oraz pod kątem w zakresie od 0° do 60°.

Długość cięcia 600 mm

Maks. grubość płytki 16 mm

Zakres kątów 0° - 60°

Ostrze Węglik wolframu + tytan

Charakterystyka techniczna

Mechanizm tnący na łożyskach kulkowych

Szyna z łożyskami zapewnia płynny ruch wózka i eliminuje luzy boczne, co przekłada się na równą krawędź cięcia bez wyszczerbień. Konstrukcja na łożyskach zwiększa trwałość mechanizmu w porównaniu do rozwiązań ślizgowych.

Ostrze z węglika wolframu z powłoką tytanową

Węgiel wolframu to materiał o twardości 8,5-9 w skali Mohsa, odpowiedni do nacinania glazury i gresu. Powłoka tytanowa zmniejsza tarcie, wydłuża żywotność ostrza i poprawia jakość nacinania przy płytkach o twardszej powierzchni.

Regulacja kąta cięcia 0° - 60°

Metalowa linijka z podziałką umożliwia ustawienie kąta cięcia, co jest przydatne przy wykończeniach naroży, cokołów i obrzeży. Zakres 60° pozwala na wykonanie typowych cięć skośnych bez konieczności użycia szlifierki.

Aluminiowa podstawa z gumowymi nóżkami

Stop aluminium zapewnia stabilność przy zachowaniu niewielkiej wagi urządzenia. Gumowe nóżki eliminują poślizg na gładkich powierzchniach i tłumią wibracje podczas łamania płytki.

Specyfikacja techniczna

Model	G30106
Długość powierzchni roboczej	600 mm
Maksymalna grubość płytki	16 mm
Zakres regulacji kąta	0° - 60°
Materiał ostrza	Węgiel wolframu z powłoką tytanową
Typ mechanizmu	Szyna z łożyskami kulkowymi
Skala linijki	0 - 10 cm (1 - 4")
Materiał podstawy	Stop aluminium
Wykończenie blatu	Miękka pianka ochronna
Stabilizacja	Gumowe nóżki antypoślizgowe

Zastosowanie

- Cięcie glazury ściennej o grubości do 8 mm
- Cięcie gresu podłogowego o grubości do 16 mm
- Wykończenia płytek przy wannach i umywalkach
- Przycinanie płytek przy montażu cokołów
- Cięcie skośne do narożników zewnętrznych
- Prace remontowe w łazienkach i kuchniach
- Dopasowywanie płytek przy montażu listew wykończeniowych
- Cięcie terakoty na balkonach i tarasach

Jak sprawdzić kompatybilność z płytką

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grubość płytki nie przekracza 16 mm, a jej długość mieści się w zakresie 600 mm. W przypadku gresu o zwiększonej twardości (powyżej 8 w skali Mohsa) zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odpadzie materiału w celu oceny jakości krawędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić czystość szyny oraz stan ostrza. Zanieczyszczenia pyłem ceramicznym mogą powodować nierównomierne prowadzenie wózka. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pyłu miękką szczotką oraz sprawdzenie mocowania ostrza.

Ostrze z węgliku wolframu nie wymaga ostrzenia, ale po intensywnym użytkowaniu może wymagać wymiany. Oznaki zużycia to nierówne nacinanie, konieczność wielokrotnego przejazdu po tej samej linii lub wykuszanie krawędzi płytki. Wymiana ostrza powinna być wykonana zgodnie z instrukcją producenta.

Mechanizm na łożyskach kulkowych nie wymaga smarowania. W przypadku zauważalnego zwiększenia oporów ruchu należy sprawdzić, czy w prowadnicach nie zgromadziły się zanieczyszczenia. Gumowe nóżki należy regularnie czyścić z pyłu, aby zachować przyczepność do podłoża.

Produkty powiązane

Do pracy z maszynką warto rozważyć: ołówek do znakowania płytek ceramicznych, poziomicę budowlaną do kontroli ustawienia oraz krzyżyki dystansowe do układania płytek. W przypadku pracy z gresem o zwiększonej twardości przydatna może być tarcza diamentowa do szlifierki kątowej jako uzupełnienie dla cięć krzywoliniowych.