

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-800mm-z-otwornica-geko-g30103-p-19157.html>

Przyrząd do cięcia glazury 800mm z otwornicą GEKO G30103

Cena brutto	129,49 zł
Cena netto	105,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30103
Kod producenta	G30103
Kod EAN	5901477121388
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury 800mm z otwornicą GEKO G30103

Ręczna maszynka do cięcia płytek ceramicznych z podwójną szyną prowadzącą i zintegrowanym wykrojnikiem do otworów. Przeznaczona do precyzyjnego cięcia prostego i ukośnego glazury oraz gresu o grubości do 12 mm.

Długość cięcia 800 mm

Grubość płytki do 12 mm

Zakres kąta cięcia 0-45°

Średnica otworów 30-80 mm

Charakterystyka techniczna

Podwójna szyna prowadząca

Chromowane szyny o średnicy 19 mm z teflonowymi wkładkami zapewniają płynny ruch mechanizmu tnącego i eliminują luz boczny. Konstrukcja dwuszynowa zwiększa precyzję cięcia w porównaniu do modeli jednostrzelowych, szczególnie przy pracy z płytkami o większych formatach.

Ostrze z węgla wolframu

Rolka tnąca wykonana z węgla wolframu charakteryzuje się twardością umożliwiającą nacinanie glazury, gresu i terakoty. Materiał ten zachowuje ostrość dłużej niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na większą liczbę cięć przed koniecznością wymiany ostrza.

Regulacja kąta cięcia

Metalowa linijka z podziałką 0-9 cm i mechanizmem regulacji kąta w zakresie 0-45° umożliwia wykonywanie cięć ukośnych niezbędnych przy wykończeniach narożników, cokołów czy montażu płytek na skosach. Stały punkt odniesienia zapewnia powtarzalność ustawienia.

Zintegrowany wykrojniki

Zamontowany na prowadnicach wykrojniki pozwala na wycinanie okrągłych otworów o średnicy 30-80 mm bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Funkcja przydatna przy instalacji przyłączy wodno-kanalizacyjnych, gniazdek elektrycznych czy wentylacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30103
Maksymalna długość cięcia	800 mm
Maksymalna grubość płytki	12 mm
Zakres kąta cięcia	0-45°
Średnica szyn prowadzących	19 mm (chromowane)
Materiał ostrza	Węgiel wolframu
Zakres średnic wykrojnika	30-80 mm
Długość skali linijki	0-9 cm
Materiał podstawy	Stal z gumowymi nakładkami antypoślizgowymi
Wykładzina blatu	Miękka pianka ochronna
Liczba szyn prowadzących	2 (podwójna szyna)

Zastosowanie

- Cięcie glazury ściennej do 800 mm długości
- Cięcie gresu o grubości do 12 mm
- Cięcie terakoty i płytek ceramicznych
- Wykonywanie cięć prostych i ukośnych (0-45°)
- Wycinanie otworów pod instalacje sanitarne (30-80 mm)
- Wykańczanie narożników z cięciem pod kątem 45°
- Przycinanie płytek cokołowych

-
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach

Użytkowanie i konserwacja

Stabilizacja urządzenia

Gumowe nakładki na stalowej podstawie należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia. Praca na nierównym podłożu może prowadzić do nieprecyzyjnych cięć. Urządzenie powinno być ustawione na stabilnej, płaskiej powierzchni roboczej.

Konserwacja szyn i ostrza

Teflonowe wkładki na prowadnicach wymagają okresowego czyszczenia z pyłu ceramicznego. Chromowane szyny można zabezpieczyć cienką warstwą smaru teflonowego. Ostrze z węgliku wolframu należy wymieniać po zauważalnym spadku jakości nacinania lub pojawieniu się wyszczerbień.

Sprawdzanie kąta cięcia

Przed rozpoczęciem pracy warto zweryfikować ustawienie kąta przy użyciu kątownika, szczególnie po transporcie urządzenia. Mechanizm regulacji kąta powinien być dokręcony na stałe podczas cięcia, aby uniknąć przesunięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z maszynką przydatne mogą być: ostrza wymienne z węgliku wolframu, ołówki do znakowania glazury, kątowniki budowlane do weryfikacji ustawień oraz rękawice ochronne. W przypadku cięcia płytek o grubości przekraczającej 12 mm konieczne będzie użycie elektronarzędzi z tarczami diamentowymi.