

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-600mm-3-funkcje-00300-vorel-p-129.html>

Przyrząd do cięcia glazury, 600mm, 3 funkcje 00300 VOREL

Cena brutto	127,54 zł
Cena netto	103,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	00300
Kod producenta	00300
Kod EAN	5906083003004
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość [szt.]	1
Długość cięcia [mm]	600
Średnica cięcia [mm]	30-80
Waga [g]	6500
Długość [mm]	780
Max grubość płytki [mm]	14

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury VOREL 00300, 600mm, 3 funkcje

Ręczna maszynka do cięcia płytek ceramicznych o długości roboczej 600mm z funkcją cięcia prostego, kątownego oraz wycinania otworów. Wyposażona w stalową podstawę z warstwą mikrogumy, ruchomy kątownik oraz kółko tnące z węglików spiekanych.

Długość cięcia 600 mm

Liczba funkcji 3 funkcje

Kółko tnące 16x6x3 mm

Model VOREL 00300

Charakterystyka techniczna przyrządu do glazury

Stalowa podstawa z mikrogumy

Konstrukcja oparta na stalowej ramie pokrytej warstwą technicznej mikrogumy zapobiega przesuwaniu się urządzenia podczas pracy oraz chroni powierzchnię roboczą przed zarysowaniami. Warstwa antypoślizgowa zwiększa bezpieczeństwo podczas łamania płytek.

Ruchomy kątownik do cięcia kąтового

Regulowany kątownik umożliwia precyzyjne nacinanie płytek pod dowolnym kątem, co jest niezbędne przy wykończeniach narożników, obróbce cosokołów oraz wykonywaniu skomplikowanych układów glazury. Eliminuje konieczność użycia szlifierki kątovej przy prostych cięciach skośnych.

Kółko tnące z węglików spiekanych

Element tnący o wymiarach 16x6x3mm wykonany z utwardzanych węglików spiekanych zapewnia trwałość oraz czystość nacięcia. Umieszczenie na dwóch równoległych prowadnicach gwarantuje stabilny ruch bez bocznych odchyłeń, co przekłada się na prostoliniowość cięcia.

Wykrojnik do otworów 30-80mm

Montowany dociskiem sprężynowym wykrojnik pozwala na wycinanie okrągłych otworów pod instalacje wodno-kanalizacyjne, gniazda elektryczne oraz elementy armatury bez użycia koronek diamentowych. Zakres średnic 30-80mm obejmuje większość standardowych instalacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	00300
Długość cięcia maksymalna	600 mm
Liczba funkcji	3 (cięcie proste, kątove, wycinanie otworów)
Materiał podstawy	Stal z warstwą technicznej mikrogumy
Wymiary kółka tnącego	16x6x3 mm
Materiał kółka tnącego	Utwardzane węgliki spiekane
Typ prowadnic	Dwie równoległe prowadnice
Zakres średnic wykrojnika	30-80 mm

Typ kątownika	Ruchomy, regulowany
Zawartość zestawu	Przyrząd, kątownik, kółko tnące, wykrojnik

Zastosowanie przyrządu do cięcia płytek

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych przy wykończeniach łazienek i kuchni
- Nacinanie gresu o grubości do 12mm podczas układania posadzek
- Przygotowanie płytek do montażu przy ościeżnicach drzwiowych
- Cięcie kątowe przy wykończeniach narożników zewnętrznych i wewnętrznych
- Wycinanie otworów pod montaż baterii, zaworów oraz rozet instalacyjnych
- Dopasowywanie płytek do kształtu pomieszczeń o nietypowej geometrii
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia bez kurzu i hałasu
- Drobne prace wykończeniowe w obiektach zamieszkałych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy umieścić przyrząd na stabilnej, płaskiej powierzchni. Warstwa mikrogumy zapewnia przyczepność, jednak przy intensywnym użytkowaniu warto dodatkowo zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem. Sprawdzić należy ostrość kółka tnącego oraz swobodę ruchu na prowadnicach.

Technika cięcia glazury

Płytkę umieszcza się glazurą do góry, dociska kątownikiem i wykonuje jedno pewne nacięcie kółkiem tnącym wzdłuż linii cięcia. Następnie za pomocą dźwigni łamiącej płytkę przełamuje się wzdłuż nacięcia. Przy cięciu kątowym konieczne jest ustawienie kątownika pod odpowiednim kątem przed nacięciem.

Konserwacja kółka tnącego

Kółko z węglików spiekanych nie wymaga ostrzenia, jednak należy regularnie usuwać nagromadzony pył ceramiczny z prowadnic oraz mechanizmu ruchomego. Po zakończeniu pracy zaleca się przetarcie elementów ruchomych suchą szmatką. Unikać należy cięcia materiałów twardszych niż ceramika, co może uszkodzić krawędź tnącą.

Ograniczenia użytkowania

Przyrząd przeznaczony jest do cięcia płytek ceramicznych i gresu o grubości nie przekraczającej możliwości kółka tnącego. Nie nadaje się do cięcia kamienia naturalnego o wysokiej twardości, betonu ani szkła hartowanego. Maksymalna długość cięcia wynosi 600mm, co należy uwzględnić przy planowaniu układu płytek.

