

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-400-mm-02400-vorel-p-619.html>

Przyrząd do cięcia glazury 400 mm 02400 VOREL

Cena brutto	46,31 zł
Cena netto	37,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	02400
Kod producenta	02400
Kod EAN	5906083024009
Producent	Vorel
Ilość [szt.]	1
Wymiary [mm]	590x150
Max grubość płytki [mm]	14
Jednostka	SZT
Długość [mm]	590
Długość cięcia [mm]	400
Waga [g]	2500

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury 400 mm VOREL 02400

Ręczny przyrząd do cięcia glazury i płytek ceramicznych z maksymalną długością cięcia 400 mm. Wyposażony w łożyskowy zespół tnący z krążkiem z węglików spiekanych oraz stabilną podstawę z blachy stalowej.

Maksymalna długość cięcia 400 mm

Średnica krążka tnącego 15 mm

Materiał krążka Węgliki spiekane

Model VOREL 02400

Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia glazury

Łożyskowy zespół tnący z łamaczem

Łożyska kulkowe zapewniają płynny ruch krążka tnącego po płytce, eliminując wibracje i zapewniając równomierne nacięcie. Łamacz pozwala na czyste przełamanie glazury wzdłuż linii cięcia bez wyszczerbień.

Krażek z węglików spiekanych 15 mm

Węgliki spiekane zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Średnica 15 mm zapewnia odpowiedni nacisk na powierzchnię glazury, umożliwiając nacięcie twardych płytek ceramicznych w jednym przejściu.

Podwójna prowadnica rurkowa

Dwie równoległe rurki prowadzące stabilizują ruch wózka tnącego, eliminując boczne odchylenia. System gwarantuje prostolinijne cięcie bez konieczności korygowania toru ruchu podczas pracy.

Podstawa z mikrogumą

Blacha stalowa pokryta warstwą mikrogumy zabezpiecza płytkę przed zarysowaniem i poślizgiem podczas cięcia. Gumowa powierzchnia absorbuje drobne nierówności płytki, zapewniając stabilne podparcie.

Kątownik z podziałką

Zamocowany do podstawy kątownik umożliwia precyzyjne ustawienie płytki pod kątem 45° lub 90°. Podziałka milimetrowa pozwala na powtarzalne cięcie płytek o identycznych wymiarach bez konieczności każdorazowego pomiaru.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	02400
Maksymalna długość cięcia	400 mm
Średnica krążka tnącego	15 mm
Materiał krążka	Węgliki spiekane
Typ prowadnic	Dwie równoległe rurki

Materiał podstawy	Blacha stalowa z mikrogumą
Wyposażenie dodatkowe	Kątownik z podziałką
Przeznaczenie	Glazura, płytki ceramiczne

Zastosowanie przyrządu do cięcia glazury 400 mm

- Cięcie glazury ściennej o długości do 400 mm podczas prac wykończeniowych
- Przycinanie płytek ceramicznych przy wykładaniu posadzek w łazienkach i kuchniach
- Dopasowywanie płytek do wymiarów ścian z uwzględnieniem fugi
- Cięcie pod kątem przy wykańczaniu narożników i obrzeży
- Przygotowywanie płytek do montażu wokół instalacji sanitarnych
- Wykonywanie powtarzalnych cięć przy układaniu wzorów geometrycznych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania płytek

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do cięcia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość krążka tnącego oraz stan łożysk. Płytkę umieszcza się glazurą do góry, dociskając do kątownika. Naciąg należy wykonać w jednym równomiernym ruchu z odpowiednim naciskiem, a następnie przełamać płytkę za pomocą dźwigni łamacza.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły ceramiczne z prowadnic oraz sprawdzić stan krążka tnącego. Łożyska wymagają okresowego nasmarowania smarem technicznym. Podstawę z mikrogumą czyści się wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę gumową.

Wymiana krążka tnącego

Stępiony krążek powoduje nierówne nacięcia i wymaga większego nacisku. Wymianę przeprowadza się po odkręceniu śruby mocującej w zespole tnącym. Nowy krążek powinien mieć średnicę 15 mm i być wykonany z węglików spiekanych odpowiednich dla ceramiki.