

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-280-mm-02300-vorel-p-8928.html>

Przyrząd do cięcia glazury 280 mm / 02300 / VOREL

Cena brutto	28,86 zł
Cena netto	23,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	02300
Kod producenta	02300
Kod EAN	5906083023002
Producent	Vorel
Waga [g]	1583
Ilość [szt.]	1
Długość cięcia [mm]	280
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Długość [mm]	435
Max grubość płytki [mm]	16

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury 280 mm VOREL 02300

Ręczny przecinacz do glazury umożliwiający cięcie płytek ceramicznych o długości do 280 mm. Narzędzie mechaniczne przeznaczone do prac glazurniczych w warunkach budowlanych i remontowych.

Długość cięcia 280 mm

Model 02300

Producent VOREL

Maksymalna grubość glazury do 12 mm

Charakterystyka techniczna przecinacza do glazury

Długość cięcia 280 mm

Parametr określa maksymalną długość linii cięcia. Wartość 280 mm odpowiada standardowym płytkom ceramicznym o wymiarach do 28 cm, co obejmuje popularne formaty 20×20 cm, 25×25 cm oraz 20×30 cm stosowane w łazienkach i kuchniach.

Ostrze ze stali narzędziowej

Rolka tnąca wykonana ze specjalnej stali umożliwia nacinanie glazurowanej powierzchni płytki. Materiał ostrza determinuje trwałość narzędzia – stal narzędziowa zachowuje ostrość podczas cięcia ceramiki i nie wymaga częstego wymieniania.

Maksymalna grubość materiału 12 mm

Parametr określa, jakie płytki można ciąć bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Grubość do 12 mm obejmuje standardową glazurę ścienną (6-8 mm) oraz większość płytek podłogowych (8-10 mm), z wyłączeniem gresu technicznego o zwiększonej grubości.

Mechanizm łamania płytki

Przecinacz pracuje w dwóch etapach: nacięcie powierzchni glazurowanej rolką, następnie przełamanie płytki przez wywieranie nacisku. Mechanizm dźwigniowy umożliwia kontrolowane łamanie wzdłuż linii cięcia bez konieczności użycia narzędzi elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	02300
Długość cięcia	280 mm
Maksymalna grubość glazury	do 12 mm
Typ narzędzia	Przecinacz ręczny
Materiał ostrza	Stal narzędziowa

Zastosowanie przecinacza do glazury

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych w łazienkach i kuchniach
- Docinanie glazury podłogowej do wymiarów pomieszczenia
- Przygotowanie płytek do wykończeń wokół instalacji sanitarnych
- Cięcie płytek przy wykończeniach narożników i progów
- Prace remontowe wymagające dopasowania pojedynczych płytek

-
- Docinanie listew ceramicznych i dekorów
 - Przygotowanie materiału do układania mozaik ceramicznych

Ograniczenia techniczne

Przecinacz ręczny nie nadaje się do cięcia gresu porcelanowego o zwiększonej twardości, płytek strukturalnych oraz materiałów o grubości przekraczającej 12 mm. Do tych zastosowań wymagana jest elektryczna przecinarka do glazury z chłodzeniem wodnym. Narzędzie nie wykonuje cięć krzywoliniowych – do takich zadań stosuje się szczypce do glazury lub piłę otwornicę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy umieścić płytkę na podstawie przecinacza, dopasowując linię cięcia do prowadnicy. Rolka tnąca powinna przejechać po powierzchni glazury jednym, równomiernym ruchem od krawędzi do krawędzi. Zbyt słabe nacięcie uniemożliwi przełamanie, zbyt mocne może spowodować niekontrolowane pęknięcie.

Po nacięciu należy ustawić dźwignię łamiącą nad linią cięcia i wyrzeć równomierny nacisk w dół. Płytkę powinna przełamać się wzdłuż naciętej linii. Jeśli krawędź wymaga wygładzenia, można użyć kamienia szlifierskiego lub pilnika do glazury.

Konserwacja obejmuje regularne czyszczenie prowadnic z pyłu ceramicznego oraz kontrolę stanu rolki tnącej. Zużyta rolka pozostawia nieregularne nacięcie i wymaga wymiany. Mechanizm łamiący należy okresowo smarować, aby zachować płynność ruchu dźwigni.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przecinaczem przydatne są: miarka kątowna do wyznaczania linii cięcia, ołówek do glazury, szczypce do łamania wąskich pasków oraz pilnik diamentowy do wygładzania krawędzi. Przy większych pracach warto rozważyć zakup poziomnicy laserowej do precyzyjnego układania płytek.