

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-ciecia-i-lamania-glazury-200-mm-04000-vorel-p-8404.html>

Szczypce do cięcia i łamania glazury 200 mm / 04000 / VOREL

Cena brutto	5,36 zł
Cena netto	4,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	04000
Kod producenta	04000
Kod EAN	5906083040009
Producent	Vorel
Rozmiar [cal]	8
Rozmiar [mm]	200
Zastosowanie	glazura
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce do cięcia i łamania glazury 200 mm VOREL 04000

Ręczne narzędzie do precyzyjnego cięcia i kontrolowanego łamania płytek ceramicznych oraz glazury. Szczypce typu papuzia o długości 200 mm umożliwiają wykonywanie dokładnych cięć prostych i łamanie materiału wzdłuż naciętej linii.

Długość robocza 200 mm

Typ narzędzia Szczypce ręczne

Model VOREL 04000

Funkcja Cięcie i łamanie

Charakterystyka szczypiec do glazury

Długość robocza 200 mm

Parametr określa całkowitą długość narzędzia od końca uchwytów do szczęk. Długość 200 mm zapewnia kompromis między precyzją

a siłą nacisku – wystarczająca dźwignia do łamania płytek o grubości do 8 mm bez nadmiernego wysiłku. Odpowiednia do pracy z płytkami ściennymi i podłogowymi standardowych formatów.

Mechanizm cięcia i łamania

Szczypce wyposażone w hartowane krawędzie tnące, które naciskają materiał w dwóch punktach równoległe do linii cięcia. Powstające napięcie powoduje kontrolowane pęknięcie wzdłuż naciętej linii. Metoda stosowana po uprzednim zarysowaniu glazury szklakiem lub maszynką do cięcia płytek.

Konstrukcja szczęk

Szczęki wykonane ze stali narzędziowej z płaskimi powierzchniami roboczymi. Równomierne rozłożenie nacisku minimalizuje ryzyko niekontrolowanego pęknięcia materiału. Kształt szczęk dostosowany do pracy z płytkami ceramicznymi, glazurą ścienną i terakotą o standardowej twardości.

Ergonomia uchwytów

Uchwyty zaprojektowane z uwzględnieniem anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnego użycia. Powierzchnia uchwytów zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach – istotne podczas pracy na placu budowy. Długość ramion umożliwia pracę jedną ręką.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	04000
Długość całkowita	200 mm
Typ narzędzia	Szczypce do cięcia i łamania glazury
Materiał szczęk	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Płytki ceramiczne, glazura, terakota

Zastosowanie szczypiec glazurniczych

- Łamanie płytek ceramicznych wzdłuż linii naciętej szklakiem ręcznym
- Wykańczanie cięć wykonanych maszynką do glazury – finalizacja krawędzi
- Wycinanie wąskich pasków płytek przy wykończeniach ścian i narożników
- Praca z płytkami ściennymi o grubości 4-8 mm w łazienkach i kuchniach

-
- Cięcie terakoty podłogowej o standardowej wytrzymałości mechanicznej
 - Usuwanie nadmiaru materiału przy dopasowywaniu płytek do nietypowych kształtów
 - Prace remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania pojedynczych elementów
 - Drobne korekty płytek podczas układania – szybsza alternatywa dla szlifierki

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy щипцами

Przed użyciem szczypiec należy naciąć glazurę szklakiem lub maszynką do głębokości około 0,5-1 mm. Szczypce umieszcza się prostopadle do linii cięcia, z krawędziami szczęk równolegle po obu stronach nacięcia. Równomierny, zdecydowany nacisk powoduje pęknięcie wzdłuż linii. Płytkę powinna być podparta od spodu w odległości maksymalnie 5 mm od linii cięcia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z pyłu ceramicznego suchą szczotką lub sprężonym powietrzem. Krawędzie robocze szczęk można okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych – wykruszenia lub zadziory obniżają precyzję cięcia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych. Mechanizm przegubu można smarować lekkim olejem maszynowym co kilka miesięcy intensywnej pracy.

Ograniczenia narzędzia

Szczypce 200 mm są przeznaczone do płytek o maksymalnej grubości około 8-10 mm. Materiały o wyższej twardości (gresu porcelanowego, kamienia naturalnego) wymagają specjalistycznych szczypiec z węglkowymi krawędziami tnącymi. Narzędzie nie nadaje się do wykonywania cięć krzywoliniowych – w tym celu stosuje się szczypce papuzie lub szlifierkę z tarczą diamentową.