

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-ciecia-glazury-200-mm-yt-37164-yato-p-2714.html>

Szczypce do cięcia glazury 200 mm YT-37164 YATO

Cena brutto	18,42 zł
Cena netto	14,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-37164
Kod producenta	YT-37164
Kod EAN	5906083371646
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT
Zastosowanie	glazura

Opis produktu

Szczypce do cięcia glazury 200 mm YT-37164 YATO

Ręczne narzędzie do łamania płytek ceramicznych po nacinaniu. Stosowane w pracach glazurniczych jako uzupełnienie narzędzi do nacinania glazury, terakoty i gresu.

Długość 200 mm

Wkładka tnąca Węglik YG-6X

Marka YATO

Model YT-37164

Charakterystyka szczypiec do glazury

Szczęka z węglikiem YG-6X

Wkładka wykonana z węglika spiekanego YG-6X charakteryzuje się twardością 90-91 HRA. Materiał ten zapewnia odporność na

ścieranie podczas łamania twardych płytek ceramicznych oraz gresu. Węglik YG-6X zawiera 6% kobaltu, co przekłada się na zwiększoną wytrzymałość mechaniczną szczęki.

Mechanizm sprężynowy

Sprężyna otwierająca automatycznie rozwiera szczęki po każdym cięciu. Rozwiązanie to skraca czas potrzebny na wykonanie kolejnych łamań i redukuje zmęczenie dłoni podczas pracy z większą liczbą płytek. Szczególnie istotne przy pracach wymagających wielokrotnego powtarzania tej samej czynności.

Ergonomiczne rękojeści

Oslony na uchwytach wykonane z materiału antypoślizgowego zwiększają stabilność chwytu i rozkładają nacisk na większą powierzchnię dłoni. Konstrukcja rękojeści ogranicza powstawanie odcisków i otarć podczas dłuższej pracy. Kształt dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni.

Długość robocza 200 mm

Wymiar 200 mm stanowi kompromis między siłą docisku a precyzją prowadzenia narzędzia. Długość ta pozwala na łamanie płytek o standardowych wymiarach stosowanych w budownictwie mieszkaniowym. Mniejsze szczypcy oferują większą precyzję, większe - większą siłę łamania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37164
Producent	YATO
Długość całkowita	200 mm
Materiał wkładki tnącej	Węglik YG-6X
Wyposażenie dodatkowe	Sprężyna otwierająca, osłony rękojeści
Typ narzędzia	Szczypcy do łamania glazury

Zastosowanie szczypiec glazurniczych

- Łamanie płytek ceramicznych po nacinaniu szklivem diamentowym
- Prace wykończeniowe przy montażu glazury w łazienkach i kuchniach
- Cięcie terakoty podczas układania posadzek
- Dzielenie gresu o grubości do 10 mm

-
- Wykonywanie prostych cięć przy obróbce płytek ściennych
 - Uzupełnienie zestawu narzędzi glazurniczych
 - Prace remontowe wymagające docinania pojedynczych płytek
 - Obróbka materiałów ceramicznych w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Przed użyciem szczypiec należy naciąć płytkę na całej długości za pomocą szkła diamentowego lub maszynki do cięcia glazury. Nacięcie powinno sięgać głębokości około 0,5-1 mm. Szczypce ustawia się prostopadle do linii nacięcia, dociskając szczękę z wkładką węglkową od strony szklawionej. Równomierny nacisk na obie rękojeści powoduje kontrolowane pęknięcie wzdłuż linii nacięcia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły ceramiczne z mechanizmu szczypiec. Wkładkę węglkową czyści się suchą szczotką. Przegub i sprężynę zaleca się okresowo nasmarować olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Sprawdzanie stanu wkładki węglkowej przed każdym użyciem pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia.

Ograniczenia narzędzia

Szczypce służą wyłącznie do łamania płytek uprzednio naciętych. Nie zastępują maszynki do cięcia glazury ani szlifierki. Nie nadają się do wykonywania cięć krzywoliniowych ani otworów. Maksymalna grubość łamanej płytki zależy od jej twardości i struktury. Gres o zwiększonej wytrzymałości może wymagać użycia szczypiec o większej długości lub zastosowania maszynki elektrycznej.