

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-ciecia-plytek-ceramicznych-lub-szkla-04060-vorel-p-48832.html>

nóż do cięcia płytek ceramicznych lub szkła 04060 VOREL

Cena brutto	1,76 zł
Cena netto	1,43 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	04060
Kod producenta	04060
Kod EAN	5906083084621
Producent	Vorel

Opis produktu

Nóż do cięcia płytek ceramicznych i szkła VOREL 04060

Ręczne narzędzie do precyzyjnego nacinania płytek ceramicznych i szkła. Model wyposażony w stalowe kółko tnące o średnicy 8 mm z węgliku spiekanego YG6X, przeznaczony do prac wykończeniowych i glazurniczych.

Materiał kółka tnącego YG6X (węgiel spiekany)

Średnica kółka 8 mm

Długość narzędzia 120 mm

Konstrukcja Stal chromowana

Charakterystyka noża do płytek VOREL 04060

Kółko tnące z węgliku YG6X

Stop YG6X to gatunek węgliku spiekanego charakteryzujący się twardością HRA 90,5-91,5 oraz wytrzymałością na zginanie około 1700 MPa. Dzięki temu kółko zachowuje ostrość nawet przy wielokrotnym nacinaniu twardych materiałów ceramicznych i szkła, co zapewnia równomierne cięcie bez wykruszeń.

Stalowa konstrukcja z chromowaniem

Korpus wykonany ze stali pokrytej chromem zapewnia odporność na korozję oraz ułatwia czyszczenie narzędzia z resztek kleju czy zaprawy. Chromowana powierzchnia zmniejsza tarcie, co wydłuża żywotność elementów ruchomych i poprawia komfort prowadzenia noża.

Średnica kółka 8 mm

Kółko tnące o średnicy 8 mm stanowi kompromis między precyzją nacinania a trwałością. Większa średnica oznacza mniejsze obciążenie krawędzi tnącej przy tym samym nacisku, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza i równomierniejsze rozłupywanie płytek.

Osłona zabezpieczająca

Narzędzie wyposażono w osłonę chroniącą kółko tnące przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu. Osłona zapobiega przypadkowym zadrapaniom i utrzymuje czystość krawędzi tnącej, co ma bezpośredni wpływ na jakość cięcia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	04060
Długość całkowita	120 mm
Materiał konstrukcji	Stal chromowana
Materiał kółka tnącego	Węglik spiekany YG6X
Średnica kółka tnącego	8 mm
Osłona ochronna	Tak
Zastosowanie	Cięcie płytek ceramicznych i szkła

Zastosowanie noża do płytek ceramicznych

- Nacinanie glazury ściennej i podłogowej przed łamaniem
- Cięcie płytek ceramicznych o grubości do 10 mm
- Wycinanie otworów i kształtów w płytkach metodą wielokrotnego nacinania
- Nacinanie szkła okiennego i dekoracyjnego
- Prace wykończeniowe przy montażu okładzin ceramicznych
- Docinanie płytek przy krawędziach ścian i narożnikach
- Przygotowanie płytek do łamania na maszynach ręcznych
- Korekty i poprawki podczas układania glazury

Użytkowanie i konserwacja

Technika nacinania płytek

Nacięcie należy wykonać jednym, równomiernym ruchem, wywierając stały nacisk na narzędzie. Płytkę umieszcza się na stabilnym podłożu, a linię cięcia wyznacza się wcześniej ołówkiem lub markerem. Po nacinaniu płytkę łamie się, przykładając nacisk wzdłuż linii cięcia od spodniej strony.

Konserwacja kółka tnącego

Po każdym użyciu należy oczyścić kółko tnące z pyłu ceramicznego i resztek kleju. Można użyć szczotki lub szmatki zwilżonej rozpuszczalnikiem. Okresowo warto sprawdzać, czy kółko obraca się swobodnie – zablokowanie może prowadzić do nierównego nacinania i uszkodzenia ostrza.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas nacinania płytek zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed odpryskami. Narzędzie należy prowadzić od siebie, unikając gwałtownych ruchów. Po zakończeniu pracy nóż należy zabezpieczyć osłoną i przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób niepowołanych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: maszynę do cięcia płytek (dla większych formatów i większej ilości materiału), szczypce do łamania płytek (do precyzyjnego rozłupywania po nacięciu), pilnik diamentowy (do wygładzania krawędzi), koronki diamentowe (do wiercenia otworów pod instalacje).

...