

Nóż do szkła - olejowy 05050 VOREL



Cena brutto	4,81 zł
Cena netto	3,91 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	05050
Kod producenta	05050
Kod EAN	5906083050503
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Przeznaczenie	szkło
Materiał	mosiądz, tworzywo sztuczne

Opis produktu

Nóż do szkła olejowy VOREL 05050

Nóż do cięcia szkła z automatycznym systemem smarowania olejem. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia szkła płaskiego, witraży i elementów dekoracyjnych. Wyposażony w ruchome ostrze z węgliku spiekanego oraz wbudowany zbiornik na olej.

Typ ostrza **Węglik spiekany**

System smarowania **Automatyczny**

Producent **VOREL**

Model **05050**

Charakterystyka noża do cięcia szkła

Ruchome ostrze z węgliku spiekanego

Węglik spiekany charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na znacznie dłuższą żywotność ostrza w porównaniu do stali narzędziowej. Ruchoma konstrukcja pozwala na optymalne ustawienie kąta cięcia względem powierzchni szkła, co zapewnia równomierne nacinanie i czyste krawędzie.

Wbudowany zbiornik na olej smarujący

Automatyczny system smarowania dostarcza olej bezpośrednio do strefy cięcia, redukując tarcie między ostrzem a szkłem. Zmniejsza to opór podczas prowadzenia noża, wydłuża żywotność ostrza i minimalizuje ryzyko pęknięć szkła poza linią cięcia. Dołączony pojemnik ułatwia napełnianie zbiornika.

Ergonomiczna konstrukcja rękojeści

Kształt rękojeści zaprojektowano z myślą o długotrwałej pracy bez uczucia zmęczenia dłoni. Odpowiedni rozkład ciężaru i profil chwytny umożliwiają precyzyjne prowadzenie noża wzdłuż linii cięcia, co ma szczególne znaczenie przy wykonywaniu skomplikowanych kształtów w szkłe ozdobnym.

Uniwersalne zastosowanie do różnych typów szkła

Nóż sprawdza się zarówno przy cięciu standardowego szkła płaskiego o grubości 2-6 mm, jak i przy pracy z szkłem barwionym, fakturowanym czy witrażowym. Możliwość regulacji siły docisku pozwala dostosować parametry cięcia do konkretnego rodzaju materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	05050
Marka	VOREL
Typ ostrza	Ruchome, węgiel spiekany
System smarowania	Automatyczny, wbudowany zbiornik
Przeznaczenie	Cięcie szkła
Wyposażenie dodatkowe	Pojemnik do napełniania olejem
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie noża do szkła

- Cięcie tafli szkła płaskiego w wymiarach dostosowanych do ram okiennych i drzwiowych
- Wykonywanie witraży artystycznych i dekoracyjnych elementów szklanych
- Przycinanie szkła do ramek obrazów i opraw fotograficznych
- Cięcie szkła ozdobnego, barwionego i fakturowanego w pracach rzemieślniczych
- Przygotowywanie elementów szklanych do mozaik i aplikacji dekoracyjnych
- Naprawa szyb w oknach drewnianych i stalowych
- Cięcie szkła do szklarek, inspektów i innych zastosowań ogrodniczych
- Prace konserwatorskie przy zabytkowych witrażach i oknach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napęlnić zbiornik olejem do cięcia szkła, używając dołączonego pojemnika. Olej powinien być przeznaczony specjalnie do tego zastosowania – nie zaleca się stosowania olejów uniwersalnych, które mogą pozostawiać trudne do usunięcia ślady na szkłe.

Technika cięcia

Podczas cięcia nóż należy prowadzić równomiernym ruchem wzdłuż linijki lub szablonu, utrzymując stały kąt nachylenia i docisk. Prawidłowe cięcie powinno wydawać charakterystyczny dźwięk i pozostawiać cienką, równą linię nacięcia. Szkło łamie się wzdłuż linii cięcia po lekkim nacisku od spodu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z resztek szkła i oleju miękką szmatką. Regularne sprawdzanie poziomu oleju w zbiorniku zapobiega pracy na sucho, która skraca żywotność ostrza. Nóż należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym.