

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-olejowy-do-ciecia-szkla-177-mm-yt-7560-yato-p-4877.html>

Nóż olejowy do cięcia szkła 177 mm YT-7560 YATO

Cena brutto	5,79 zł
Cena netto	4,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-7560
Kod producenta	YT-7560
Kod EAN	5906083975608
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	177
Jednostka	SZT
Przeznaczenie	szkło

Opis produktu

Nóż olejowy do cięcia szkła 177 mm YT-7560 YATO

Nóż olejowy z automatycznym systemem smarowania, wyposażony w kółko tnące z węgliku wolframu. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia szkła płaskiego, luster i płyt szklanych w warsztacie szklarskim, przy montażu okien oraz w pracach dekoracyjnych.

Długość całkowita 177 mm

Materiał kółka Węglik wolframu YD05

Twardość kółka HRA 92,5-93

System smarowania Automatyczny

Charakterystyka noża olejowego do szkła

Kółko z węgliku wolframu YD05

Materiał YD05 charakteryzuje się twardością HRA 92,5-93, co zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Twardość w skali Rockwella A przekłada się na zdolność do wielokrotnego cięcia szkła bez konieczności wymiany kółka. Węglik wolframu nie tępi się nawet przy intensywnej pracy z grubszym szkłem.

Automatyczny system smarowania

Wbudowany zbiornik na olej dostarcza płyn smarujący bezpośrednio do punktu cięcia. Ciągłe smarowanie redukuje tarcie między kółkiem a szkłem, co zmniejsza ryzyko pęknięć i ułatwia prowadzenie noża. Eliminuje konieczność ręcznego nakładania oleju przed każdym cięciem.

Długość robocza 177 mm

Wymiar całkowity zapewnia wystarczający zasięg do pracy z większymi taflami szkła przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Długość umożliwia wygodne prowadzenie noża przy użyciu linijki lub szablonu, co ma znaczenie przy cięciu prostych linii na arkuszach o wymiarach przekraczających 1 metr.

Ergonomiczny uchwyt

Profil uchwytu dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni podczas prowadzenia noża pod kątem. Odpowiedni kształt zapobiega zmęczeniu dłoni przy powtarzalnych cięciach i pozwala utrzymać stały nacisk na kółko tnące, co przekłada się na równomierną głębokość nacięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7560
Marka	YATO
Długość całkowita	177 mm
Materiał kółka tnącego	Węglik wolframu YD05
Twardość kółka tnącego	HRA 92,5-93
System smarowania	Automatyczny (zbiornik olejowy)
Typ narzędzia	Nóż olejowy do szkła

Zastosowanie noża do cięcia szkła

- Cięcie szyb okiennych podczas montażu stolarki okiennej
- Przycinanie luster na wymiar w pracach wykończeniowych

-
- Wykonywanie elementów witrażowych i dekoracji szklanych
 - Cięcie szkła do ram obrazów i opraw fotograficznych
 - Przygotowanie płyt szklanych do mebli (półki, blaty)
 - Prace szklarskie w warsztacie przy naprawie okien
 - Tworzenie mozaik i projektów artystycznych ze szkła
 - Cięcie szkła hartowanego i laminowanego (po wcześniejszym nacięciu)

Użytkowanie i konserwacja noża olejowego

Uzupełnianie oleju

Regularnie sprawdzaj poziom oleju w zbiorniku. Stosuj dedykowany olej do cięcia szkła – ma odpowiednią lepkość i właściwości smarne. Uzupełniaj płyn przed rozpoczęciem pracy z większą ilością szkła, aby zapewnić ciągłe smarowanie podczas wszystkich cięć.

Technika cięcia

Prowadź nóż jednym płynnym ruchem wzdłuż linijki lub szablonu, wywierając równomierny nacisk. Unikaj wielokrotnego przesuwania kółka po tym samym naciętym śladzie – osłabia to jakość cięcia i może prowadzić do niekontrolowanego pęknięcia szkła.

Przechowywanie

Przechowuj nóż w pozycji poziomej lub zawieszony, aby zapobiec wyciekom oleju. Chroń kółko tnące przed kontaktem z twardymi powierzchniami – nawet niewielkie uszkodzenie krawędzi wpływa na jakość cięcia. Po zakończeniu pracy wytrzyj nadmiar oleju z ostrza.

Produkty powiązane

Do pracy z nożem olejowym przyda się: olej do cięcia szkła (zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność kółka), linijka szklarska lub szyna prowadząca (zapewnia proste cięcia), szczypce do łamania szkła (ułatwiają oddzielenie naciętych fragmentów), papier ścierny drobnoziarnisty (do wygładzania krawędzi po cięciu).