

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyki-do-prac-precyzyjnych-z-wymiennymi-ostrzami-kpl-16szt-76305-vorel-p-1330.html>



## Nożyki do prac precyzyjnych z wymiennymi ostrzami kpl. 16szt 76305 VOREL

Cena brutto	<b>8,41 zł</b>
Cena netto	<b>6,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>76305</b>
Kod producenta	<b>76305</b>
Kod EAN	<b>5906083763052</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość [szt.]	<b>16</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Nożyki do prac precyzyjnych z wymiennymi ostrzami kpl. 16szt 76305 VOREL

Zestaw nożyków precyzyjnych przeznaczonych do modelarstwa, elektroniki, rękodzielnictwa i drobnych prac wymagających dokładnego cięcia. Zawiera 16 wymiennych ostrzy umożliwiających długotrwałe użytkowanie bez konieczności wymiany całego narzędzia.

Producent VOREL

Model 76305

Ilość ostrzy 16 szt.

Typ Wymienne ostrza

### Charakterystyka nożyków precyzyjnych VOREL 76305

#### System wymiennych ostrzy

Zestaw zawiera 16 ostrzy zapasowych, co eliminuje konieczność zakupu nowego narzędzia po stępieniu. Wymiana ostrza trwa kilka

sekund i przywraca pełną ostrość cięcia. Rozwiązanie ekonomiczne przy intensywnym użytkowaniu.

### Precyzja cięcia

Cienkie i ostre ostrza umożliwiają wykonywanie nacięć o grubości ułamka milimetra. Sprawdzają się przy wycinaniu detali w modelarstwie, przycinaniu elementów elektronicznych i pracach wymagających kontroli nad każdym ruchem.

### Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja uchwytu zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnych prac. Zapobiega ześlizgiwaniu się dłoni, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania przy długotrwałej pracy.

### Mechanizm mocowania

Solidny system blokowania ostrza zapobiega jego przypadkowemu wysunięciu podczas cięcia. Mechanizm utrzymuje ostrze w stałej pozycji nawet przy zwiększonym nacisku na materiał.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	76305
Ilość elementów w zestawie	16 szt. (ostrza wymienne)
Typ narzędzia	Nożyk precyzyjny z wymiennymi ostrzami
Przeznaczenie	Prace precyzyjne, modelarstwo, elektronika, rękodzielnictwo
Wymagania BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej

## Zastosowanie nożyków precyzyjnych

- Modelarstwo - cięcie plastiku, balsy, tektury i innych materiałów modelarskich
- Elektronika - przycinanie przewodów, zdejmowanie izolacji, docinanie płytek PCB
- Rękodzielnictwo - wycinanie wzorów, detali w papierze, filcu, skórze
- Prace biurowe - otwieranie przesyłek, cięcie folii, kartonu
- Grafika - przycinanie wydruków, wyklejanie elementów, prace z kalką
- Naprawy drobne - usuwanie silikonu, skrobanie kleju, precyzyjne docięcia
- Hobby - scrapbooking, origami, prace z papierem i tekturą
- Tapicerstwo - docinanie elementów tapicerskich, usuwanie nadmiaru materiału

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymiana ostrza

Ostrze należy wymieniać po zauważalnym spadku ostrości cięcia lub uszkodzeniu krawędzi tnącej. Przed wymianą należy odblokować mechanizm mocowania, usunąć stępiące ostrze i zamontować nowe, upewniając się o prawidłowym zablokowaniu.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac z nożykiem precyzyjnym należy stosować ochronę oczu przed odpryskami materiału. Cięcia wykonywać w kierunku od ciała, na stabilnym podłożu. Po zakończeniu pracy ostrze należy schować lub zabezpieczyć osłoną.

### Przechowywanie

Nożyk i zapasowe ostrza przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Niewykorzystane ostrza trzymać w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed dostępem dzieci. Narzędzie należy chronić przed upadkiem, który może uszkodzić mechanizm blokady.

### Produkty powiązane

Do prac precyzyjnych warto rozważyć także: maty do cięcia z podziałką (zabezpieczają blat przed uszkodzeniem), linijki metalowe z antypoślizgową podstawą (zapewniają proste cięcia), zestawy pilników precyzyjnych (do obróbki krawędzi po cięciu) oraz pojemniki na drobne ostrza (bezpieczne przechowywanie zużytych elementów).