

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	7,78 zł
Cena netto	6,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76305
Kod producenta	76305
Kod EAN	5906083763052
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Ilość [szt.]	16

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).