

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyczki-krawieckie-245-mm-yt-19766-yato-p-4365.html>

## Nożyczki krawieckie 245 mm YT-19766 YATO

Cena brutto	<b>7,99 zł</b>
Cena netto	<b>6,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-19766</b>
Kod producenta	<b>YT-19766</b>
Kod EAN	<b>5906083197666</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>245</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nożyczki krawieckie 245 mm YT-19766 YATO

Nożyczki krawieckie o długości 245 mm wykonane ze stali nierdzewnej. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia materiałów włókienniczych, papieru i włóknin w krawiectwie, szwalnictwie oraz pracach rękodzielniczych.

Długość 245 mm
Materiał ostrza <b>Stal nierdzewna</b>
Model <b>YT-19766</b>
Marka <b>YATO</b>

### Charakterystyka nożyczek krawieckich YATO

#### **Długość robocza 245 mm**

Rozmiar 245 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy cięciu grubszych materiałów oraz umożliwia wykonywanie długich, prostych cięć bez przerywania. Długość ta stanowi kompromis między manewrowością a efektywnością pracy – pozwala na precyzyjne wykrawanie detali oraz szybkie przycinanie większych powierzchni tkanin.

### Stal nierdzewna

Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej charakteryzują się odpornością na korozję oraz utrzymują ostrość przez dłuższy czas. Materiał ten nie reaguje z wilgocią ani z substancjami chemicznymi występującymi w niektórych tkaninach, co zapobiega powstawaniu plam rdzy na materiałach. Stal nierdzewna ułatwia również czyszczenie i konserwację narzędzia.

### Konstrukcja krawieckia

Nożyczki krawieckie charakteryzują się specyficznym kształtem ostrzy – zazwyczaj jedno ostrze jest nieco szersze, co ułatwia prowadzenie cięcia wzdłuż powierzchni roboczej. Konstrukcja ta pozwala na precyzyjne cięcie tkanin bez ich podnoszenia, co jest kluczowe przy pracy z wielowarstwowymi materiałami oraz wykrojami.

### Zastosowanie profesjonalne i amatorskie

Nożyczki YATO YT-19766 znajdują zastosowanie zarówno w profesjonalnych pracowniach krawieckich, jak i w warunkach domowych. Parametry techniczne pozwalają na cięcie materiałów o różnej gramaturze – od cienkich tkanin naturalnych po grubsze materiały syntetyczne oraz papier i włókninę.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-19766
Marka	YATO
Długość całkowita	245 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Typ nożyczek	Krawieckie
Przeznaczenie	Tkaniny, papier, włóknina

## Zastosowanie nożyczek krawieckich 245 mm

- Cięcie tkanin naturalnych i syntetycznych w pracowniach krawieckich
- Wykrawanie elementów odzieży według szablonów i wykrojów
- Przycinanie nici, obszyć i wykończeń w procesie szycia
- Cięcie papieru i kartonu przy tworzeniu wzorników i szablonów
- Prace z włókniną techniczną oraz materiałami tapicerskimi
- Rękodzieło tekstylne – patchwork, quilting, aplikacje
- Przycinanie materiałów dekoracyjnych – wstążki, koronki, taśmy

- 
- Cięcie materiałów wielowarstwowych przy produkcji seryjnej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z nożyczkami krawieckimi należy stosować środki ochrony osobistej. Ostrza powinny być skierowane w stronę przeciwną do ciała. Po zakończeniu pracy nożyczki należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed przypadkowym kontaktem z ostrzami. Nie należy używać nożyczek do cięcia materiałów twardszych niż przeznaczone - może to spowodować uszkodzenie krawędzi tnących.

### Konserwacja stali nierdzewnej

Mimo odporności na korozję, stal nierdzewna wymaga podstawowej konserwacji. Po kontakcie z wilgotnymi materiałami należy wytrzeć ostrza do sucha. Okresowo warto naoliwić miejsce połączenia ostrzy niewielką ilością oleju maszynowego. W przypadku stępienia ostrzy zaleca się profesjonalne ostrzenie - samodzielne szlifowanie może zaburzyć geometrię krawędzi tnących.

### Produkty powiązane

Do pracy z nożyczkami krawieckimi warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: mata do cięcia, linijki krawieckie, kreda krawiecka do oznaczania linii cięcia, osetka do ostrzenia nożyczek, pokrowce ochronne na ostrza.