

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumat-hybryd-sred-przew-14-20m-yt-24231-yato-p-25140.html>

## Wąż pneumat. hybryd śred przew. 1/4" 20m YT-24231 YATO

Cena brutto	<b>68,84 zł</b>
Cena netto	<b>55,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24231</b>
Kod producenta	<b>YT-24231</b>
Kod EAN	<b>5906083051456</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny hybrydowy 1/4" 20m YT-24231 YATO

Przewód do sprężonego powietrza w hybrydowej konstrukcji łączącej elastyczność polimeru z wytrzymałością gumy. Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Średnica wewnętrzna 1/4"

Długość 20 m

Konstrukcja Hybrydowa

Model YT-24231

### Charakterystyka węża pneumatycznego hybrydowego

#### Hybrydowa konstrukcja materiału

Połączenie polimeru PVC z gumą zapewnia elastyczność w niskich temperaturach przy zachowaniu odporności mechanicznej. Wąż nie sztywnieje w chłodzie i nie traci właściwości w wysokich temperaturach roboczych.

**Średnica wewnętrzna 1/4 cala**

Standardowy rozmiar kompatybilny z większością narzędzi pneumatycznych warsztatowych — klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki, pistolety do malowania. Zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla narzędzi o średnim zużyciu.

### **Długość robocza 20 metrów**

Zasięg wystarczający do pracy w standardowych warsztatach bez konieczności przestawiania kompresora. Długość umożliwia swobodę ruchu wokół pojazdu lub stanowiska roboczego.

### **Odporność na czynniki zewnętrzne**

Materiał hybrydowy wytrzymuje kontakt z olejami, rozpuszczalnikami i innymi substancjami chemicznymi występującymi w warsztacie. Zachowuje parametry w zakresie temperatur od -20°C do +60°C.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-24231
Typ węża	Hybrydowy (PVC + guma)
Średnica wewnętrzna	1/4" (6,35 mm)
Długość	20 m
Kolor	Niebieski
Przyłącza	Gwintowane ze wzmocnieniem gumowym
Zakres temperatur pracy	-20°C do +60°C

## Zastosowanie węża pneumatycznego 1/4"

- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętarek pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie szlifierek, polerki i narzędzi szlifierskich
- Praca z pistoletami lakierniczymi i natryskowymi przy malowaniu
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia sprężonym powietrzem
- Obsługa narzędzi budowlanych — gwoździarek, zszywaczek pneumatycznych
- Zastosowania przemysłowe w liniach montażowych
- Piaskowanie i inne prace wykończeniowe

### **Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem**

Większość narzędzi pneumatycznych warsztatowych posiada wlot 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić średnicę przyłącza w instrukcji narzędzia oraz jego zapotrzebowanie na powietrze (l/min). Wąż o średnicy 1/4" zapewnia przepływ wystarczający dla narzędzi o zużyciu do 150 l/min.

---

## Użytkowanie i konserwacja węża pneumatycznego

---

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż sprężonym powietrzem w celu usunięcia zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy unikać zaginania węża pod ostrym kątem oraz przeciągania po ostrych krawędziach.

Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie węża i zwinięcie bez skręcania. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła. Regularnie sprawdzać stan przyłączy i szczelność połączeń.

W przypadku pracy w niskich temperaturach wąż hybrydowy zachowuje elastyczność, jednak przed rozpoczęciem intensywnej pracy warto pozwolić mu osiągnąć temperaturę otoczenia. Materiał hybrydowy nie wymaga smarowania ani specjalnych zabiegów konserwacyjnych.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wężem pneumatycznym warto rozważyć: szybkozłączka pneumatyczne, filtr-separator powietrza, zwijacz automatyczny węża, końcówki nasadowe oraz olejarkę do narzędzi pneumatycznych.

...