

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pneumatyczny-na-zwijaku-yt-24241-yato-p-14249.html>

## PRZEWÓD PNEUMATYCZNY NA ZWIJAKU YT-24241 YATO

Cena brutto	<b>178,37 zł</b>
Cena netto	<b>145,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24241</b>
Kod producenta	<b>YT-24241</b>
Kod EAN	<b>5906083034213</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przewód pneumatyczny na zwijaku YATO YT-24241

Przewód pneumatyczny na automatycznym zwijaku ściennym z węzem hybrydowym o długości 15 metrów. Rozwiązanie dla warsztatów wymagających mobilności narzędzi pneumatycznych przy zachowaniu porządku w przestrzeni roboczej.

Długość przewodu 15 m
Typ węża Hybrydowy
Montaż Ściana/podłoga
Przyłącze 0,6 m

#### Charakterystyka przewodu pneumatycznego na zwijaku

##### Wąż hybrydowy o zwiększonej wytrzymałości

Konstrukcja hybrydowa łączy elastyczność polimeru z odpornością na ścieranie i rozciąganie. Materiał zachowuje parametry pracy w kontakcie z olejami, smarem i rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztatach. Zapobiega przedwczesnemu starzeniu się przewodu w warunkach intensywnej eksploatacji.

### Automatyczny zwijak z płynną regulacją

Mechanizm sprężynowy zapewnia kontrolowane zwijanie przewodu bez gwałtownych szarpnięć. Płynna regulacja siły naciągu pozwala zatrzymać przewód na dowolnej długości podczas pracy. Eliminuje konieczność ręcznego zwijania i zapobiega plątaniu się węża.

### Uniwersalny system montażu

Zwijak można zamocować do ściany lub sufitu w pozycji pionowej lub poziomej, a także do podłogi w zależności od układu przestrzennego warsztatu. Możliwość obrotu korpusu o 180° umożliwia optymalne ustawienie kierunku wyprowadzenia przewodu. Montaż wymaga wiercenia otworów pod śruby mocujące.

### Standardowe szybkozłącza pneumatyczne

Przewód wyposażono w szybkozłącza kompatybilne z większością narzędzi pneumatycznych dostępnych na rynku. Przyłącze 0,6 m ułatwia podłączenie do instalacji sprężonego powietrza bez konieczności stosowania przedłużaczy. Szybkozłącza zapewniają szczelne połączenie minimalizujące straty ciśnienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24241
Producent	YATO
Długość przewodu roboczego	15 m
Długość przewodu przyłączeniowego	0,6 m
Typ węża	Hybrydowy
Typ zwijaka	Automatyczny, sprężynowy
Możliwości montażu	Ściana, podłoga
Typ złączy	Szybkozłącza pneumatyczne

## Zastosowanie przewodu pneumatycznego

- Warsztaty samochodowe - zasilanie kluczy udarowych, wkrętarek pneumatycznych, szlifierek
- Stacje obsługi pojazdów - podłączenie pistoletów do pompowania kół, przedmuchiwanie
- Lakiernie - zasilanie pistoletów lakierniczych, narzędzi do przygotowania powierzchni
- Zakłady produkcyjne - obsługa stanowisk montażowych z narzędziami pneumatycznymi
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie - zasilanie gwoździarek, zszywaczy pneumatycznych
- Prace remontowo-budowlane - podłączenie młotów pneumatycznych, narzędzi udarowych
- Serwisy sprzętu - uniwersalne zastosowanie przy naprawach wymagających narzędzi pneumatycznych

---

## Użytkowanie i konserwacja przewodu

---

### Montaż zwijaka

Przed montażem należy sprawdzić nośność ściany lub sufitu - zwijk z przewodem waży kilka kilogramów. Korpus powinien być zamocowany w odległości umożliwiającej swobodne rozwinięcie przewodu na całą długość bez kontaktu z podłożem. Zaleca się montaż w miejscu centralnym względem obszaru roboczego, co minimalizuje potrzebną długość przewodu.

### Eksploatacja

Podczas rozwijania należy prowadzić przewód pod kątem prostym do zwijaka, unikając gwałtownych szarpnięć. Po zakończeniu pracy wąż powinien zostać całkowicie zwinięty - zapobiega to odkształceniom i uszkodzeniom mechanicznym. Regularnie sprawdzaj stan złączy i szczelność połączeń. Unikaj przekraczania maksymalnego kąta odchylenia przewodu od osi zwijaka.

### Konserwacja

Okresowo czyść powierzchnię węża z zabrudzeń olejowych i pyłu, które mogą przyspieszyć zużycie mechanizmu zwijającego. Sprawdzaj działanie sprężyny - osłabienie naciągu może wymagać regulacji lub wymiany. Kontroluj stan szybkozłączy pod kątem zużycia uszczelki. Nie stosuj agresywnych rozpuszczalników do czyszczenia korpusu zwijaka.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw końcówek do szybkozłączy pneumatycznych, regulator ciśnienia z manometrem, separator wilgoci, olej do narzędzi pneumatycznych. Sprawdź również ofertę narzędzi pneumatycznych YATO kompatybilnych z tym przewodem.