

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pneumatyczny-na-zwijaku-10m-yt-24242-yato-p-14250.html>

## PRZEWÓD PNEUMATYCZNY NA ZWIJAKU 10M YT-24242 YATO

Cena brutto	<b>134,94 zł</b>
Cena netto	<b>109,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24242</b>
Kod producenta	<b>YT-24242</b>
Kod EAN	<b>5906083038396</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przewód Pneumatyczny na Zwijaku 10m YT-24242 YATO

Przewód pneumatyczny spiralny z automatycznym zwijakiem przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie, garażu i zakładzie przemysłowym. Konstrukcja ze zbiornikiem sprężonego powietrza eliminuje problem płaczących się przewodów i umożliwia montaż na ścianie lub stole roboczym.

Długość robocza 10 metrów

System zwijania Automatyczny

Typ przewodu Spiralny

Producent YATO

### Charakterystyka przewodu pneumatycznego na zwijaku

#### Automatyczny system zwijania

Mechanizm sprężynowy automatycznie zwija przewód po zakończeniu pracy, co zapobiega jego uszkodzeniom mechanicznym, zagięciom i kontaktowi z podłożem. System zapewnia utrzymanie porządku w przestrzeni roboczej i wydłuża żywotność przewodu poprzez eliminację mechanicznego zużycia.

### Długość robocza 10 metrów

Zasięg roboczy umożliwia swobodne przemieszczanie się w promieniu stanowiska pracy bez konieczności przestawiania źródła sprężonego powietrza. Długość przewodu spiralnego pozwala na obsługę większości zadań warsztatowych przy jednym punkcie montażu zwijaka.

### Wzmocniona obudowa zwijaka

Korpus wykonany z materiału odpornego na uderzenia mechaniczne chroni wewnętrzny mechanizm zwijający przed uszkodzeniami podczas pracy w warunkach warsztatowych. Obudowa zabezpiecza także bęben z przewodem przed kurzem i zanieczyszczeniami.

### Standardowe zakończenia nypel

Przewód wyposażony w znormalizowane złącza typu nypel zapewniające kompatybilność z większością narzędzi pneumatycznych dostępnych na rynku, w tym klucze udarowe, szlifierki, pistolety do malowania i przedmuchiwania. Złącza umożliwiają szybką wymianę narzędzi bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24242
Producent	YATO
Długość przewodu	10 m
Typ przewodu	Spiralny zwijany
System zwijania	Automatyczny
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne
Montaż	Ścienny lub na stole (kotwy w zestawie)
Typ zakończeń	Nypel standardowy

## Zastosowanie przewodu pneumatycznego

- Warsztaty samochodowe - zasilanie kluczy udarowych, wkrętarek pneumatycznych, szlifierek
- lakiernie - podłączenie pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Zakłady mechaniczne - obsługa narzędzi montażowych i produkcyjnych
- Stacje obsługi pojazdów - pompowanie opon, przedmuchiwanie układów
- Warsztaty stolarskie - zasilanie gwoździarek i zszywaczek pneumatycznych
- Garaże przydomowe - prace konserwacyjne i naprawcze
- Zakłady przemysłowe - stanowiska produkcyjne wymagające mobilnego dostępu do sprężonego powietrza
- Punkty wulkanizacyjne - obsługa narzędzi do demontażu i montażu opon

---

## Montaż i użytkowanie

---

### Sposób montażu

Zwijak przewodu montuje się na ścianie lub krawędzi stołu roboczego za pomocą dołączonych kotew montażowych. Punkt montażu należy wybrać tak, aby przewód w pełni rozciągnięty docierał do najdalszych punktów stanowiska pracy. Zalecana wysokość montażu to 1,8-2,2 metra nad poziomem podłogi, co zapewnia optymalny kąt pracy przewodu.

### Zasady eksploatacji

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i stan mechanizmu zwijającego. Podczas pracy przewód wyciąga się równomiernym ruchem do wymaganej długości - mechanizm zatrzyma się automatycznie. Po zakończeniu pracy lekkie pociągnięcie i zwolnienie przewodu uruchamia mechanizm zwijający. Należy kontrolować przewód podczas zwijania, aby uniknąć uderzenia końcówki w obudowę.

### Konserwacja

Okresowo należy sprawdzać stan przewodu pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Złącza nypel wymagają kontroli szczelności - zużyte uszczelki należy wymieniać. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania, jednak obudowę warto czyścić z kurzu i zanieczyszczeń. Przewód spiralny zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale należy unikać jego przecięć pod ostrym kątem.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: kompresor sprężonego powietrza o odpowiedniej wydajności, zestaw narzędzi pneumatycznych, filtry i regulatory ciśnienia, szybkozłącza pneumatyczne, olej do narzędzi pneumatycznych, dodatkowe odcinki przewodów pneumatycznych.

...