

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

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.