

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	134,94 zł
Cena netto	109,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24242
Kod producenta	YT-24242
Kod EAN	5906083038396
Producent	YATO

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 przedmuchiwanie. 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 przegięć 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.

...