

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pneumatyczny-na-zwijaku-14m-yt-24243-yato-p-14251.html>

PRZEWÓD PNEUMATYCZNY NA ZWIJAKU 14M YT-24243 YATO

Cena brutto	134,58 zł
Cena netto	109,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24243
Kod producenta	YT-24243
Kod EAN	5906083038402
Producent	YATO

Opis produktu

Przewód pneumatyczny na zwijaku 14m YATO YT-24243

Przewód pneumatyczny z automatycznym zwijaniem przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie, zakładzie produkcyjnym lub na budowie. System automatycznego zwijania eliminuje konieczność ręcznego nawijania węża, zachowując porządek w miejscu pracy.

Długość przewodu 14 metrów

Typ zwijaka Automatyczny

Montaż Ściana lub stół

Model YT-24243

Charakterystyka przewodu pneumatycznego YATO

Automatyczny mechanizm zwijania

Sprężynowy system zwijania umożliwia samoistne nawijanie przewodu po zakończeniu pracy. Mechanizm zatrzymuje się w dowolnej pozycji podczas wyciągania, co pozwala na precyzyjne dostosowanie długości roboczej bez konieczności trzymania węża pod napięciem.

Zasięg roboczy 14 metrów

Długość 14 metrów zapewnia swobodę poruszania się w obrębie stanowiska pracy bez konieczności przestawiania zwijaka. Wystarczająca do obsługi większości zadań warsztatowych przy pojedynczym punkcie montażu.

Elastyczny materiał przewodu

Wąż wykonany z elastycznego tworzywa zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Materiał odporny na kontakt z olejami, smarami i typowymi substancjami chemicznymi występującymi w warsztacie.

Wzmocniona obudowa zwijaka

Obudowa chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami. Konstrukcja umożliwia montaż zarówno na ścianie, jak i na blacie roboczym przy użyciu dołączonych kotew montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24243
Marka	YATO
Długość przewodu	14 m
Typ zwijaka	Automatyczny (sprężynowy)
Typ zakończeń	Standardowe złączki nypelowe
Opcje montażu	Montaż ścienny lub na stole
Elementy montażowe	Kotwy montażowe w zestawie

Zastosowanie przewodu pneumatycznego na zwijaku

- Zasilanie kluczy udarowych pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie szlifierek i polerkarek pneumatycznych
- Zasilanie pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Obsługa narzędzi montażowych w liniach produkcyjnych
- Praca z wiertarkami i wkrętarkami pneumatycznymi
- Podłączenie przedmuchowych pistoletów do czyszczenia
- Zasilanie młotków pneumatycznych i narzędzi udarowych
- Zastosowanie na stanowiskach wulkanizacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i instalacja

Przed montażem należy sprawdzić nośność podłoża. Zwijak mocuje się za pomocą dołączonych kotew w miejscu zapewniającym swobodny dostęp do przewodu. Wysokość montażu powinna uwzględniać długość roboczą i zapobiegać kontaktowi przewodu z podłożem podczas pracy. Po zamontowaniu należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu zwijającego.

Konserwacja przewodu

Regularnie należy sprawdzać stan przewodu pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Złączki nypelowe wymagają okresowej kontroli szczelności połączeń. Mechanizm zwijający powinien działać płynnie – zacięcia mogą wskazywać na konieczność czyszczenia lub smarowania. Przewód należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami.

Parametry sprężonego powietrza

Przewód współpracuje ze standardowymi instalacjami pneumatycznymi warsztatowymi. Przed podłączeniem narzędzi należy sprawdzić zgodność ciśnienia roboczego z wymaganiami producenta narzędzia. Zaleca się stosowanie filtrów i osuszaczy powietrza w instalacji, co wydłuży żywotność zarówno przewodu, jak i podłączanych narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu z przewodem pneumatycznym warto rozważyć: złączki szybkozłączne do zmiany narzędzi bez odpowietrzania instalacji, regulatory ciśnienia z manometrem do precyzyjnej kontroli parametrów pracy, filtry powietrza do ochrony narzędzi przed wilgocią i zanieczyszczeniami oraz sprężarki tłokowe lub śrubowe dostosowane do zapotrzebowania na powietrze.

...