

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pneumatyczny-na-zwijaku-15m-yt-24250-yato-p-24130.html>

PRZEWÓD PNEUMATYCZNY NA ZWIJAKU 15m YT-24250 YATO

Cena brutto	328,10 zł
Cena netto	266,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24250
Kod producenta	YT-24250
Kod EAN	5906083058110
Producent	YATO

Opis produktu

Przewód pneumatyczny na zwijaku 15m YATO YT-24250

Przewód spiralny z automatycznym zwijaniem, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie, garażu lub zakładzie produkcyjnym. Konstrukcja ze zwijadłem eliminuje plątanie się węża i ułatwia utrzymanie porządku w miejscu pracy.

Długość przewodu 15 m

Średnica wewnętrzna 9,5 mm

Typ mechanizmu Automatyczny zwijak

Producent YATO

Charakterystyka przewodu pneumatycznego ze zwijadłem

Automatyczny system zwijania

Mechanizm sprężynowy automatycznie zwija przewód po zakończeniu pracy. Rozwiązanie zapobiega uszkodzeniom mechanicznym węża, eliminuje potrzebę ręcznego zwijania i skraca czas organizacji stanowiska roboczego. Blokada w dowolnej pozycji umożliwia zatrzymanie przewodu na wymaganej długości.

Średnica 9,5 mm i długość 15 metrów

Średnica wewnętrzna 9,5 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla większości narzędzi pneumatycznych – klucze udarowe, szlifierki, pistolety lakiernicze czy dmuchawy. Długość 15 metrów daje swobodę ruchu w warsztacie bez konieczności przestawiania kompresora.

Odporność na warunki warsztatowe

Materiał przewodu zachowuje elastyczność w zakresie temperatur typowych dla warsztatów i garaży. Odporność na kontakt z olejami, smary i rozpuszczalnikami stosowanymi w pracach mechanicznych wydłuża żywotność węża w środowisku przemysłowym.

Montaż naścienny lub stołowy

Zwijak posiada otwory montażowe umożliwiające instalację na ścianie lub na stole roboczym. Montaż naścienny pod sufitem maksymalizuje dostępną przestrzeń roboczą, montaż stołowy ułatwia dostęp do złączy przy częstej zmianie narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24250
Producent	YATO
Długość przewodu	15 m
Średnica przewodu	9,5 mm
Typ przewodu	Spiralny
Mechanizm	Automatyczny zwijak sprężynowy
Zakończenia	Standardowe złącza nypelkowe
Możliwości montażu	Ściana / stół roboczy

Zastosowanie przewodu pneumatycznego

- Warsztaty samochodowe – obsługa kluczy udarowych, szlifierek, podnośników
- Lakiernie – zasilanie pistoletów natryskowych i systemów przygotowania powierzchni
- Zakłady mechaniczne – zasilanie narzędzi montażowych i wiertarek pneumatycznych
- Wulkanizacje – obsługa wkrętarek pneumatycznych i dmuchaw
- Stolarnie i zakłady stolarki budowlanej – gwoździarki, zszywacze pneumatyczne
- Przydomowe warsztaty – uniwersalne zasilanie narzędzi hobbystycznych
- Zakłady produkcyjne – stanowiska montażowe wymagające mobilności
- Punkty obsługi maszyn – czyszczenie compressed air, nadmuchiwanie detali

Kompatybilność ze złączami

Przewód wyposażony w standardowe złącza nypelkowe, kompatybilne z większością szybkozłączy stosowanych w instalacjach pneumatycznych. Przed zakupem warto sprawdzić typ złączy w posiadanym kompresie i narzędziach – najczęściej stosowane to złącza euro (standard europejski) lub orlen (standard amerykański). W razie niezgodności konieczne będzie dokupienie adapterów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń i przeprowadzić próbne rozwinięcie oraz zwinięcie przewodu. Podczas pracy unikać przekraczania maksymalnego ciśnienia roboczego zalecanego przez producenta kompresora i narzędzi.

Mechanizm zwijaka wymaga okresowej kontroli – nadmierne naprężenie sprężyny można skorygować przez regulację śruby naprężającej (jeśli model ją posiada). Przewód należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami, które mogą uszkodzić jego strukturę.

Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie przewodu i zwinięcie go na zwijaku. Okresowe czyszczenie zewnętrznej powierzchni węża z kurzu i zabrudzeń olejowych przedłuża żywotność materiału. W przypadku pracy w środowisku o dużym zapyleniu warto stosować filtry powietrza na wlocie kompresora.

Montaż zwijaka

Przy montażu naściennym należy upewnić się, że ściana wytrzyma ciężar zwijaka z przewodem oraz siły występujące podczas zwijania. Zalecane mocowanie do elementów konstrukcyjnych (słupki, belki) lub użycie kołków rozporowych odpowiednich do typu ściany. Zwijak powinien być zamontowany w odległości umożliwiającej swobodne rozwinięcie przewodu bez ocierania o przeszkody.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przewodem pneumatycznym przydatne mogą być: szybkozłącza pneumatyczne, regulatory ciśnienia z manometrem, filtry powietrza, separatory wilgoci oraz zestawy adapterów do różnych typów narzędzi pneumatycznych. W przypadku pracy z narzędziami wymagającymi smarowania warto rozważyć zakup smarowniczkę pneumatycznej (olejarka).

...