

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pne-9-5mm-x-15m-na-zwijaku-autom-yt-24245-yato-p-15825.html>

PRZEWÓD PNE 9,5mm x 15m NA ZWIJAKU AUTOM YT-24245 YATO

Cena brutto	233,25 zł
Cena netto	189,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24245
Kod producenta	YT-24245
Kod EAN	5906083054471
Producent	YATO

Opis produktu

Przewód pneumatyczny 9,5mm x 15m na zwijaku automatycznym YATO YT-24245

Przewód pneumatyczny z automatycznym zwijaniem, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztatach i zakładach produkcyjnych. System automatycznego nawijania zapewnia porządek w miejscu pracy i chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość przewodu 15 m

Średnica wewnętrzna 9,5 mm

Typ zwijaka Automatyczny

Model YT-24245

Charakterystyka przewodu pneumatycznego na zwijaku

Automatyczny mechanizm zwijający

Sprężynowy system nawijania pozwala na płynne rozwijanie przewodu na potrzebną długość i automatyczne zwijanie po zwolnieniu. Eliminuje to problem plątania się przewodu i ogranicza ryzyko jego uszkodzenia przez przejechanie lub zaczepienie.

Średnica wewnętrzna 9,5 mm

Średnica przewodu wpływa bezpośrednio na wydajność przepływu powietrza. Wartość 9,5 mm stanowi standard dla większości narzędzi pneumatycznych o średnim zużyciu powietrza, zapewniając optymalne ciśnienie robocze przy typowych sprężarkach warsztatowych.

Długość robocza 15 metrów

Zasięg 15 metrów umożliwia swobodne poruszanie się po stanowisku pracy bez konieczności przestawiania sprężarki. Długość ta sprawdza się w warsztatach samochodowych, gdzie wymagana jest mobilność wokół pojazdu.

Zakończenia nypel-wtyk

Standardowe złącza szybkozłączne zapewniają kompatybilność z większością narzędzi pneumatycznych i sprężarek dostępnych na rynku. Połączenie typu nypel-wtyk pozwala na szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-24245
Długość przewodu	15 m
Średnica wewnętrzna	9,5 mm
Typ zwijaka	Automatyczny
Typ zakończeń	Nypel-wtyk (szybkozłącza)
Materiał przewodu	Elastyczny polimer

Zastosowanie w warsztacie i przemyśle

- Warsztaty samochodowe – zasilanie kluczy udarowych, szlifierek, polerkarek
- Lakiernie – obsługa pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Wulkanizacje – zasilanie narzędzi do demontażu opon i pompowania kół
- Stolarnie – zasilanie gwoździarek pneumatycznych i zszywek
- Zakłady produkcyjne – stanowiska montażowe wymagające narzędzi pneumatycznych
- Warsztaty metalowe – obsługa szlifierek, wiertarek i nożyc pneumatycznych
- Serwisy mechaniczne – prace wymagające mobilności z narzędziami pneumatycznymi
- Domowe warsztaty – prace remontowe i hobbystyczne z użyciem sprężarki

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Zwijak należy zamontować na ścianie lub suficie w odległości umożliwiającej swobodne rozwinięcie przewodu. Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączeń i upewnić się, że mechanizm zwijający działa płynnie. Ciśnienie robocze powinno być dostosowane do wymagań podłączonych narzędzi.

Konserwacja przewodu pneumatycznego

Regularnie sprawdzać stan przewodu pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Unikać wystawiania przewodu na kontakt z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami. Mechanizm zwijający wymaga okresowego smarowania punktów ruchomych. Po zakończeniu pracy upewnić się, że przewód został całkowicie zwinięty.

Kompatybilność z narzędziami

Przed podłączeniem narzędzia sprawdzić jego wymagania dotyczące średnicy przewodu i ciśnienia roboczego. Narzędzia o dużym zużyciu powietrza mogą wymagać przewodów o większej średnicy. Standardowe złącza szybkozłączne pasują do większości sprężarek i narzędzi pneumatycznych dostępnych w sprzedaży.