

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pne-8mm-x-20m-na-zwijaku-automa-yt-24244-yato-p-15824.html>

PRZEWÓD PNE. 8mm x 20m NA ZWIJAKU AUTOMA YT-24244 YATO

Cena brutto	213,56 zł
Cena netto	173,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24244
Kod producenta	YT-24244
Kod EAN	5906083054464
Producent	YATO

Opis produktu

Przewód pneumatyczny 8mm x 20m na zwijaku automatycznym YATO YT-24244

Przewód pneumatyczny z automatycznym zwijaniem przeznaczony do zasilania narzędzi sprężonym powietrzem. Zwijak bębnowy eliminuje konieczność ręcznego zwijania węża, ogranicza ryzyko uszkodzeń mechanicznych przewodu i zapewnia stały dostęp do sprężonego powietrza w promieniu 20 metrów od punktu montażu.

Średnica wewnętrzna 8 mm

Długość przewodu 20 m

Typ zwijaka Automatyczny

Model YT-24244

Charakterystyka techniczna przewodu pneumatycznego

Automatyczny mechanizm zwijania

Sprężynowy system nawijania powoduje automatyczne zwijanie przewodu po zakończeniu pracy. Mechanizm blokujący umożliwia zatrzymanie przewodu w dowolnej pozycji, zapewniając swobodę ruchu bez konieczności rozwijania całej długości węża.

Średnica 8 mm

Średnica wewnętrzna 8 mm stanowi standard w instalacjach pneumatycznych warsztatowych. Zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla narzędzi o zużyciu do 400 l/min, w tym klucze udarowe, szlifierki pneumatyczne, pistolety do malowania czy młotki pneumatyczne.

Zasięg roboczy 20 metrów

Długość 20 metrów pozwala na swobodne poruszanie się w obrębie stanowiska roboczego bez konieczności przełączania przewodu. Odpowiednia dla warsztatów o powierzchni do 50 m², gdzie sprężarka lub rozdzielnica powietrza znajduje się w stałym punkcie.

Standardowe złącza nypelkowe

Przewód wyposażony w typowe szybkozłącza pneumatyczne kompatybilne z większością narzędzi i rozdzielnic dostępnych na rynku. Złącza nypelkowe zapewniają szczelne połączenie i możliwość szybkiej wymiany narzędzi bez utraty ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-24244
Długość przewodu	20 m
Średnica wewnętrzna	8 mm
Typ zwijaka	Automatyczny (sprężynowy)
Typ złączy	Standardowe nypelkowe
Materiał przewodu	Poliuretan / guma (odporny na oleje i chemikalia)
Montaż	Ścienny lub sufitowy (kotwy w zestawie)

Zastosowanie przewodu pneumatycznego na zwijaku

- Warsztaty samochodowe – zasilanie kluczy udarowych, szlifierek, wiertarek pneumatycznych
- Zakłady produkcyjne – stacje montażowe wymagające mobilnego dostępu do sprężonego powietrza
- Serwisy maszyn – konserwacja i naprawa urządzeń pneumatycznych
- Stolarnie i zakłady obróbki drewna – zasilanie gwoździarek, zszywaczek pneumatycznych
- Lakiernie – podłączenie pistoletów natryskowych do malowania
- Warsztaty domowe – prace hobbystyczne z użyciem narzędzi pneumatycznych
- Budowy i remonty – kompresory mobilne z rozwijalnym przewodem roboczym

Montaż i użytkowanie zwijaka pneumatycznego

Montaż

Zwijak montuje się na ścianie lub suficie za pomocą dołączonych kotew. Zalecana wysokość montażu to 2-2,5 m nad poziomem podłogi, co zapewnia swobodne rozwijanie przewodu pod kątem i minimalizuje ryzyko zahaczenia o elementy wyposażenia. Punkt montażu powinien znajdować się w centralnej części obszaru roboczego.

Sposób działania mechanizmu zwijającego

Przewód wyciąga się z bębna z lekkim oporem sprężyny. Mechanizm zatraskowy blokuje przewód w wybranej pozycji. Delikatne pociągnięcie przewodu zwalnia blokadę, a sprężyna automatycznie zwija wąż na bęben. Regularne sprawdzanie stanu mechanizmu sprężynowego wydłuża żywotność urządzenia.

Konserwacja

Przewód należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń olejowych. Zaleca się kontrolę szczelności złączy co 3 miesiące oraz sprawdzenie stanu mechanizmu zwijającego. Unikać gwałtownego zwalniania przewodu – może to uszkodzić sprężynę nawijającą. Przechowywać w temperaturze od -10°C do +50°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: filtr powietrza z reduktorem ciśnienia, zestaw szybkozłączy pneumatycznych, olej do narzędzi pneumatycznych, zawór odcinający powietrze, manometr kontrolny.