

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumat-hybrid-sred-przew-14-20m-yt-24231-yato-p-25140.html>

Wąż pneumat. hybrid śred przew. 1/4" 20m YT-24231 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 68,84 zł |
| Cena netto | 55,97 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-24231 |
| Kod producenta | YT-24231 |
| Kod EAN | 5906083051456 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Wąż pneumatyczny hybridowy 1/4" 20m YT-24231 YATO

Przewód do sprężonego powietrza w hybridowej konstrukcji łączącej elastyczność polimeru z wytrzymałością gumy. Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Średnica wewnętrzna 1/4"

Długość 20 m

Konstrukcja Hybridowa

Model YT-24231

Charakterystyka węża pneumatycznego hybridowego

Hybridowa konstrukcja materiału

Połączenie polimeru PVC z gumą zapewnia elastyczność w niskich temperaturach przy zachowaniu odporności mechanicznej. Wąż nie sztywnieje w chłodzie i nie traci właściwości w wysokich temperaturach roboczych.

Średnica wewnętrzna 1/4 cala

Standardowy rozmiar kompatybilny z większością narzędzi pneumatycznych warsztatowych — klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki, pistolety do malowania. Zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla narzędzi o średnim zużyciu.

Długość robocza 20 metrów

Zasięg wystarczający do pracy w standardowych warsztatach bez konieczności przestawiania kompresora. Długość umożliwia swobodę ruchu wokół pojazdu lub stanowiska roboczego.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Materiał hybrydowy wytrzymuje kontakt z olejami, rozpuszczalnikami i innymi substancjami chemicznymi występującymi w warsztacie. Zachowuje parametry w zakresie temperatur od -20°C do +60°C.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-24231 |
| Typ węża | Hybrydowy (PVC + guma) |
| Średnica wewnętrzna | 1/4" (6,35 mm) |
| Długość | 20 m |
| Kolor | Niebieski |
| Przyłącza | Gwintowane ze wzmocnieniem gumowym |
| Zakres temperatur pracy | -20°C do +60°C |

Zastosowanie węża pneumatycznego 1/4"

- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętarek pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie szlifierek, polerki i narzędzi szlifierskich
- Praca z pistoletami lakierniczymi i natryskowymi przy malowaniu
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia sprężonym powietrzem
- Obsługa narzędzi budowlanych — gwoździarek, zszywaczek pneumatycznych
- Zastosowania przemysłowe w liniach montażowych
- Piaskowanie i inne prace wykończeniowe

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Większość narzędzi pneumatycznych warsztatowych posiada wlot 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić średnicę przyłącza w instrukcji narzędzia oraz jego zapotrzebowanie na powietrze (l/min). Wąż o średnicy 1/4" zapewnia przepływ wystarczający dla narzędzi o zużyciu do 150 l/min.

Użytkowanie i konserwacja węża pneumatycznego

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż sprężonym powietrzem w celu usunięcia zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy unikać zaginania węża pod ostrym kątem oraz przeciągania po ostrych krawędziach.

Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie węża i zwinięcie bez skręcania. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła. Regularnie sprawdzać stan przyłączy i szczelność połączeń.

W przypadku pracy w niskich temperaturach wąż hybrydowy zachowuje elastyczność, jednak przed rozpoczęciem intensywnej pracy warto pozwolić mu osiągnąć temperaturę otoczenia. Materiał hybrydowy nie wymaga smarowania ani specjalnych zabiegów konserwacyjnych.

Produkty powiązane

Do kompletu z wężem pneumatycznym warto rozważyć: szybkozłączka pneumatyczne, filtr-separator powietrza, zwijacz automatyczny węża, końcówki nasadowe oraz olejarkę do narzędzi pneumatycznych.

...