

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumat-hybrid-sred-przew-38-10m-yt-24233-yato-p-25073.html>

Wąż pneumat. hybrid śred przew. 3/8" 10m YT-24233 YATO

Cena brutto	50,96 zł
Cena netto	41,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-24233
Kod producenta	YT-24233
Kod EAN	5906083051470
Producent	YATO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny hybridowy 3/8" 10m YATO YT-24233

Wąż pneumatyczny hybridowy o średnicy wewnętrznej 3/8 cala i długości 10 metrów, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie, zakładzie produkcyjnym lub na budowie.

Średnica wewnętrzna 3/8"

Długość 10 m

Konstrukcja Hybridowa

Model YT-24233

Charakterystyka węża pneumatycznego hybridowego

Konstrukcja hybridowa

Połączenie elastomeru PVC z polimerem PU zapewnia elastyczność w niskich temperaturach oraz odporność na ścieranie. Wąż zachowuje giętkość nawet przy -20°C, co ułatwia pracę w nieogrzewanych pomieszczeniach i na zewnątrz.

Średnica wewnętrzna 3/8 cala

Standardowy rozmiar kompatybilny z większością narzędzi pneumatycznych – klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki, pistolety do

malowania. Zapewnia przepływ powietrza na poziomie 60-80 l/min przy ciśnieniu roboczym 6-8 bar.

Długość 10 metrów

Zasięg wystarczający do pracy w standardowym stanowisku warsztatowym bez konieczności przesuwania kompresora. Umożliwia swobodne poruszanie się wokół pojazdu lub obrabianego elementu.

Odporność chemiczna i termiczna

Materiał hybrydowy odporny na oleje, smary, rozpuszczalniki oraz typowe chemikalia warsztatowe. Zakres temperatur pracy od -20°C do +60°C pozwala na użytkowanie w zróżnicowanych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24233
Producent	YATO
Średnica wewnętrzna	3/8" (9,5 mm)
Długość	10 m
Konstrukcja	Hybrydowa (PVC/PU)
Kolor	Niebieski
Typ przyłączy	Gwintowane standardowe
Wzmocnienie końcówek	Gumowe kołnierze

Zastosowanie węża pneumatycznego

- Warsztaty samochodowe - zasilanie kluczy udarowych, szlifierek, dmuchaw
- Zakłady produkcyjne - linie montażowe, stanowiska z narzędziami pneumatycznymi
- Budownictwo - gwoździarki pneumatyczne, zszywacze, młoty udarowe
- Lakiernie - pistolety natryskowe, systemy malowania
- Serwisy opon - klucze do kół, dmuchawki, odkurzacze przemysłowe
- Stolarnie - zszywacze, gwoździarki, pistolety do kleju
- Przemysł spożywczy - instalacje sprężonego powietrza
- Warsztaty domowe - podstawowe prace z narzędziami pneumatycznymi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń. Wąż należy podłączyć do kompresora o ciśnieniu roboczym nie

przekraczającym parametrów narzędzia. Gumowe kołnierze na końcówkach chronią przed uszkodzeniem mechanicznym w miejscach najbardziej narażonych na zginanie.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy zwolnić z ciśnienia i zawiesić w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Unikać ostrych zagięć i kontaktu z gorącymi powierzchniami. Regularnie sprawdzać stan końcówek i połączeń gwintowanych.

Produkty powiązane

Do pracy z wężem pneumatycznym zaleca się: szybkozłącza pneumatyczne, regulatory ciśnienia, filtry powietrza, zestawy końcówek dmuchowych oraz oleje do narzędzi pneumatycznych.

...