

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-z-filtrem-i-manometrem-12-yt-2383-yato-p-5582.html>

Reduktor z filtrem i manometrem 1/2" YT-2383 YATO

Cena brutto	62,26 zł
Cena netto	50,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2383
Kod producenta	YT-2383
Kod EAN	5906083923838
Producent	YATO
Średnica gwintu [cal]	1/2"
Ciśnienie robocze [MPa]	0,93
Jednostka	SZT
Pojemność [cm3]	90
Max ciśnienie na wlocie [bar]	9.3

Opis produktu

Reduktor z filtrem i manometrem 1/2" YT-2383 YATO

Poszukując niezawodnego i wydajnego sprzętu do regulacji ciśnienia w Twoim systemie pneumatycznym, Reduktor z filtrem i manometrem 1/2" YT-2383 YATO stanowi doskonały wybór. Ten zaawansowany produkt marki YATO, znanej z produkcji wysokiej jakości narzędzi, jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów i entuzjastów DIY, którzy potrzebują precyzyjnej kontroli nad ciśnieniem powietrza w swoich urządzeniach pneumatycznych.

Wykonany z trwałych materiałów, reduktor z filtrem i manometrem YATO YT-2383 jest niezwykle odporny na zniszczenia i korozję, co zapewnia jego długotrwałe użytkowanie. Dzięki wbudowanemu filtrowi, ten reduktor skutecznie oczyszcza powietrze z wszelkich zanieczyszczeń, co jest kluczowe dla ochrony Twoich urządzeń pneumatycznych przed uszkodzeniem. Zintegrowany manometr pozwala na łatwy odczyt aktualnego ciśnienia, umożliwiając szybkie dokonywanie niezbędnych regulacji.

Reduktor z filtrem i manometrem YATO YT-2383 z rozmiarem przyłącza 1/2" jest nie tylko wyjątkowo funkcjonalny, ale także łatwy w montażu i obsłudze. Jego kompaktowe rozmiary sprawiają, że idealnie wpasowuje się w różnorodne konfiguracje systemów pneumatycznych, czyniąc go uniwersalnym narzędziem, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Nie ważne czy realizujesz projekty w profesjonalnym warsztacie, czy zajmujesz się majsterkowaniem w domowym zaciszu, Reduktor z filtrem i manometrem YT-2383 YATO to kluczowe narzędzie, które zapewni Ci dokładność i niezawodność w zarządzaniu ciśnieniem powietrza. Zapewnij swoim urządzeniom pneumatycznym ochronę i stabilność, na jaką zasługują, wybierając ten wysokiej jakości produkt.