

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-gwint-wewnetrzny-38-yt-2404-yato-p-5948.html>

Złącze, gwint wewnętrzny 3/8" YT-2404 YATO

Cena brutto	1,72 zł
Cena netto	1,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2404
Kod producenta	YT-2404
Kod EAN	5906083924040
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	3/8"
Materiał	żelazo Q235

Opis produktu

Złącze z gwintem wewnętrznym 3/8" YT-2404 YATO

Złącze pneumatyczne z gwintem wewnętrznym 3/8 cala marki YATO to element łączący przewody i narzędzia w instalacjach sprężonego powietrza. Model YT-2404 umożliwia szybkie połączenie kompresorów, narzędzi pneumatycznych oraz przewodów z gwintem zewnętrznym 3/8".

Typ gwintu Wewnętrzny 3/8"

Model YT-2404

Producent YATO

Zastosowanie Instalacje pneumatyczne

Charakterystyka złącza pneumatycznego

Gwint wewnętrzny 3/8 cala

Standardowy rozmiar gwintu BSP lub NPT zapewnia kompatybilność z większością narzędzi pneumatycznych, przewodów i kompresorów dostępnych na rynku. Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w sprzęcie, do którego złącze będzie

montowane.

Materiał wykonania

Korpus złącza wykonany z metalu odpornego na korozję, co zapewnia trwałość w środowiskach wilgotnych i warunkach warsztatowych. Materiał wytrzymuje ciśnienie robocze typowe dla instalacji pneumatycznych.

Zastosowanie w systemach sprężonego powietrza

Złącze przeznaczone do łączenia elementów instalacji pneumatycznych w warsztatach, liniach produkcyjnych oraz systemach sprężonego powietrza. Umożliwia montaż narzędzi takich jak klucze udarowe, pistolety do malowania czy przedmuchiwanie.

Marka YATO

Producent oferuje narzędzia i osprzęt warsztatowy w segmencie profesjonalnym i półprofesjonalnym. Produkty YATO stosowane są w warsztatach samochodowych, zakładach przemysłowych oraz przez użytkowników indywidualnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2404
Producent	YATO
Typ gwintu	Wewnętrzny 3/8"
Typ produktu	Złącze pneumatyczne
Materiał	Metal
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne, hydrauliczne

Zastosowanie złącza z gwintem wewnętrznym 3/8"

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych do przewodów sprężonego powietrza
- Montaż kompresorów z instalacją warsztatową
- Łączenie przewodów pneumatycznych w liniach produkcyjnych
- Instalacje w warsztatach samochodowych i lakierniczych
- Systemy sprężonego powietrza w przemyśle
- Podłączanie pistoletów do malowania, kluczy udarowych, wkrętarek pneumatycznych
- Montaż filtrów, regulatorów ciśnienia i odwadniaczy w instalacjach pneumatycznych
- Domowe instalacje sprężonego powietrza w garażach i warsztatach hobbystycznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż złącza

Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu (BSP lub NPT) w sprzęcie docelowym. Gwint należy oczyścić z zanieczyszczeń i nałożyć uszczelnienie (taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca). Złącze dokręcać kluczem z odpowiednią siłą, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint.

Sprawdzanie szczelności

Po zamontowaniu złącza należy przeprowadzić test szczelności pod ciśnieniem roboczym. Nieszczelności mogą powodować spadek ciśnienia w instalacji oraz zwiększone zużycie energii przez kompresor. W przypadku wykrycia nieszczelności należy ponownie uszczelnić połączenie.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas montażu i demontażu złącza w instalacji pneumatycznej należy odłączyć zasilanie kompresora i upewnić się, że w systemie nie ma ciśnienia. Nagłe uwolnienie sprężonego powietrza może spowodować obrażenia. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne.

Konserwacja i wymiana

Złącza pneumatyczne należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia, korozji i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone elementy powinny być wymieniane, aby zapobiec awariom instalacji. Złącza narażone na wilgoć warto zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi.