

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-mosiezny-na-waz-6mm-typ-meski-t00261-tvardy-p-49630.html>

Wtyk mosiężny na wąż 6mm typ męski T00261 Tvardy

Cena brutto	3,65 zł
Cena netto	2,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00261
Kod producenta	T00261
Kod EAN	5901477190872
Producent	Tvardy

Opis produktu

Wtyk mosiężny na wąż 6mm typ męski T00261

Element złączki pneumatycznej przeznaczony do trwałego połączenia węża o średnicy wewnętrznej 6mm z szybkozłączką typu męskiego. Wykonany z mosiądzu, zapewnia szczelność i odporność na korozję w instalacjach sprężonego powietrza.

Srednica węża 6 mm (wewnętrzna)
Materiał Mosiądz
Typ połączenia Męski
Model T00261

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję oraz wytrzymałością mechaniczną. W instalacjach pneumatycznych zapewnia długotrwałą szczelność połączenia nawet przy częstych cyklach montażu i demontażu.

Kompatybilność z węzem 6mm

Wtyk zaprojektowany pod węże o średnicy wewnętrznej 6mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża – to

parametr decydujący o poprawnym osadzeniu i szczelności połączenia.

Typ męski

Wtyk męski łączy się z szybkozłączką typu żeńskiego. System ten umożliwia szybkie podłączanie i odłączanie narzędzi pneumatycznych bez konieczności stosowania narzędzi montażowych.

Pakowanie blister

Opakowanie typu blister zabezpiecza element przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Ułatwia także prezentację produktu w punktach sprzedaży.

Specyfikacja techniczna

Model	T00261
Średnica węża (wewnętrzna)	6 mm
Materiał	Mosiądz
Typ złącza	Męski
Rodzaj opakowania	Blister
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne

Zastosowanie

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, wiertarki)
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach samochodowych
- Systemy pneumatyczne w liniach produkcyjnych
- Przyłącza do kompresorów i zbiorników powietrza
- Instalacje w stacjach obsługi pojazdów
- Domowe systemy pneumatyczne w garażach i warsztatach
- Stanowiska lakiernicze i malowania natryskowego

Montaż i użytkowanie

Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz średnicę wewnętrzną węża pneumatycznego – powinna wynosić 6mm. Wtyk nasadza się na zewnętrzną powierzchnię węża, dlatego średnica zewnętrzna węża musi być dostosowana do wewnętrznej średnicy wtyku. Przy montażu wąż należy naciągnąć na rowkowany trzpień wtyku do oporu, co zapewni szczelność połączenia.

Konserwacja

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak w środowiskach o wysokiej wilgotności warto okresowo sprawdzać stan połączeń. Przed montażem upewnij się, że wąż i wtyk są czyste i pozbawione zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na szczelność.