

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-mosiezny-gz-14-typ-meski-t00281-tvardy-p-49660.html>

Wtyk mosiężny GZ 1/4" typ męski T00281 Tvardy

Cena brutto	5,79 zł
Cena netto	4,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00281
Kod producenta	T00281
Kod EAN	5901477191046
Producent	Tvardy

Opis produktu

Wtyk mosiężny GZ 1/4" typ męski (model T00281)

Element złączny typu męskiego do systemów pneumatycznych, wykonany z mosiądzu z gwintem zewnętrznym 1/4 cala. Przeznaczony do szybkiego łączenia przewodów powietrznych z narzędziami i urządzeniami pneumatycznymi.

Typ złącza Męski (wtyk)
Gwint GZ 1/4"
Materiał Mosiądz
Opakowanie Blister (1/10/100 szt.)

Charakterystyka techniczna

Gwint zewnętrzny GZ 1/4"

Gwint stożkowy (GZ) zapewnia szczelne połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelek. Wymiar 1/4 cala to standard w instalacjach pneumatycznych małej mocy - kompatybilny z większością narzędzi warsztatowych.

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i utlenianie, co zapewnia długą żywotność złącza nawet w środowisku o podwyższonej wilgotności. Materiał odporny na typowe ciśnienia robocze w pneumatyce.

Typ męski (wtyk)

Część wtykowa systemu szybkozłączy – wkładana do gniazda żeńskiego. Umożliwia szybkie podłączenie i odłączenie narzędzi bez konieczności odkręcania połączeń gwintowanych.

Opakowanie blister

Dostępne w trzech wariantach: pojedynczo (1 szt.), zestawy po 10 lub 100 sztuk. Opakowanie typu blister zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i magazynowania.

Specyfikacja techniczna

Model	T00281
Typ złącza	Męski (wtyk)
Rodzaj gwintu	Zewnętrzny stożkowy (GZ)
Rozmiar gwintu	1/4" (6,35 mm)
Materiał korpusu	Mosiądz
Warianty opakowania	1 szt. / 10 szt. / 100 szt.
Typ opakowania	Blister

Zastosowanie

- Podłączenie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki)
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Systemy malowania natryskowego i lakierowania
- Dmuchawy i pistolety do przedmuchiwania
- Nawijarki do węży pneumatycznych
- Przyłączanie filtrów, regulatorów ciśnienia i naoliwiaczy
- Tymczasowe instalacje pneumatyczne na budowach
- Punkty poboru powietrza w stacjach obsługi pojazdów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że gniazdo (część żeńska) w instalacji jest oznaczone jako 1/4" i przeznaczone do wtyków mosiężnych. Niektóre systemy szybkozłączy mają własne standardy (np. Euro, ARO, Orion) – wtyk musi być zgodny z typem gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy gwint nie zawiera zanieczyszczeń z procesu produkcji. Wkręcając wtyk do gniazda, stosuj siłę ręczną - nie używaj nadmiernej siły mechanicznej, aby uniknąć uszkodzenia gwintu.

W przypadku wielokrotnego montażu i demontażu zaleca się okresowe sprawdzanie stanu gwintu. Uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do nieszczelności połączenia. Mosiądz nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale w środowisku agresywnym chemicznie warto okresowo sprawdzać stan powierzchni.

Przy pierwszym montażu można zastosować taśmę teflonową lub pastę uszczelniającą na gwincie - zwiększa to szczelność połączenia, szczególnie przy wyższych ciśnieniach roboczych.

Produkty powiązane

Do kompletu z wtykiem mosiężnym potrzebne będzie gniazdo żeńskie GZ 1/4" oraz przewód pneumatyczny o odpowiedniej średnicy wewnętrznej. W zależności od zastosowania warto rozważyć zakup regulatora ciśnienia, filtra powietrza lub zestawu uszczelek zapasowych.