

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	<b>4,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00281</b>
Kod producenta	<b>T00281</b>
Kod EAN	<b>5901477191046</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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.