

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-pompowania-kol-mosiezna-8mm-gw14-t00245-tvardy-p-48084.html>

Końcówka do pompowania kół - mosiężna 8mm GW1/4" T00245 Tvardy

Cena brutto	11,56 zł
Cena netto	9,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00245
Kod producenta	T00245
Kod EAN	5901477183034
Producent	Tvardy

Opis produktu

Końcówka do pompowania kół - mosiężna 8mm GW1/4"

Mosiężna końcówka pneumatyczna przeznaczona do pompowania opon samochodowych poprzez wentyle standardowe. Wyposażona w zaczepek blokujący zapewniający stabilne połączenie podczas napędzania.

Materiał korpusu **Mosiądz**

Średnica wylotu **8 mm**

Gwint przyłączeniowy **GW 1/4"**

Model **T00245**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Korpus wykonany z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Mosiądz nie iskrzy, co ma znaczenie w środowiskach z ryzykiem zapłonu. Materiał zachowuje parametry w szerokim zakresie temperatur eksploatacyjnych.

Wylot 8 mm

Średnica wylotu 8 mm jest standardem dla wentyli samochodowych (wentyle Schrader). Końcówka współpracuje z oponami samochodów osobowych, dostawczych oraz motocykli wyposażonych w ten typ wentyla.

Gwint wewnętrzny 1/4"

Gwint GW 1/4" (6,35 mm) to uniwersalny standard w narzędziach pneumatycznych. Końcówka pasuje do większości pistoletów do pompowania, węży sprężarkowych i szybkozłączy dostępnych na rynku.

Zaczep blokujący

Stalowy klips blokujący utrzymuje końcówkę na wentylu podczas pompowania, eliminując ryzyko przypadkowego odłączenia. Mechanizm umożliwia jednostronną obsługę bez konieczności przytrzymywania końcówki.

Specyfikacja techniczna

Model	T00245
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał zaczepu	Stal
Średnica wylotu	8 mm
Gwint przyłączeniowy	Wewnętrzny 1/4" (GW 1/4")
Typ wentyla	Wentyl samochodowy (Schrader)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Napełnianie kół pojazdów dostawczych
- Obsługa opon motocyklowych
- Praca w warsztatach samochodowych
- Zastosowanie w stacjach benzynowych
- Użytkowanie w serwisach oponiarskich
- Pompowanie kół przyczep i lawet

Kompatybilność z wentylami

Końcówka współpracuje wyłącznie z wentylami samochodowymi typu Schrader (wentyl gwintowany z rdzeniem sprężynowym). Nie pasuje do wentyli rowerowych Presta (wąskich, z nakrętką blokującą) ani Dunlop. Przed zakupem należy zweryfikować typ wentyla w pompowanych oponach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia gwintowego z pistoletem lub węzem. Gwint wewnętrzny 1/4" wymaga dokręcenia ręcznego - nadmierna siła może uszkodzić mosiężny korpus.

Podczas pompowania końcówkę należy nałożyć prostopadle na wentyl i docisnąć do momentu zablokowania zaczeput. Charakterystyczne kliknięcie potwierdza prawidłowe zamocowanie. Po zakończeniu pompowania zaczeput odblokować poprzez pociągnięcie w kierunku korpusu końcówki.

Po użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z wylotu za pomocą sprężonego powietrza. Mosiężny korpus nie wymaga smarowania. W przypadku osłabienia działania zaczeput blokującego należy sprawdzić stan stalowego klipsa - nadmierne zużycie może skutkować utratą szczelności połączenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: pistolety do pompowania z manometrem, szybkozłącza pneumatyczne 1/4", węże sprężarkowe z końcówkami, manometry kontrolne do opon, adapter do wentyli Presta (w przypadku obsługi różnych typów kół).