

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-z-rurka-metalowa-yg-07125-yato-p-14623.html>

KOREK Z RURKĄ METALOWĄ YG-07125 YATO

Cena brutto	5,05 zł
Cena netto	4,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-07125
Kod producenta	YG-07125
Kod EAN	5906083006593
Producent	YATO

Opis produktu

Korek z rurką metalową YG-07125 YATO

Korek dozujący z metalową rurką odpowietrzającą do butelek z płynami. Konstrukcja ze stali nierdzewnej i elastycznych uszczelnień TPR zapewnia uniwersalne dopasowanie do większości szyjek butelek oraz kontrolowane nalewanie bez zapowietrzania.

Materiał rurki **Stal nierdzewna**

Materiał uszczeliek **TPR**

Kolor **Czarny**

Model **YG-07125**

Charakterystyka korka dozującego z rurką metalową

Rurka ze stali nierdzewnej

Lejek i rurka wykonane ze stali nierdzewnej (SS) odpornej na korozję i kontakt z różnymi płynami. Materiał ten nie wchodzi w reakcje chemiczne z zawartością butelki, zachowuje neutralność smakową i łatwo się czyści. Stal nierdzewna zapewnia trwałość konstrukcji i estetyczny wygląd przez długi czas użytkowania.

Elastyczne uszczelki TPR

Kołnierze uszczelniające wykonane z termoplastycznego elastomeru TPR (Thermoplastic Rubber) łączą elastyczność gumy z wytrzymałością tworzywa. Materiał ten dopasowuje się do różnych średnic szyjek butelek, tworząc szczelne połączenie. TPR charakteryzuje się odpornością na wielokrotne montowanie i demontowanie oraz nie twardnieje w czasie.

System odpowietrzający

Rurka odpowietrzająca umożliwia dopływ powietrza do butelki podczas nalewania płynu. Eliminuje to efekt próżni, który powoduje przerywany, bulgoczący strumień i rozlewanie. Dzięki odpowietrzaniu płyn wyptywa równomiernie, co zwiększa precyzję dozowania i skraca czas nalewania.

Uniwersalne dopasowanie

Elastyczna konstrukcja uszczelki pozwala na montaż w butelkach o różnych średnicach szyjek. Korek pasuje do większości standardowych butelek dostępnych na rynku – zarówno szklanych, jak i plastikowych. Wciskany system montażu zapewnia szybką instalację bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-07125
Producent	YATO
Materiał rurki i lejka	Stal nierdzewna (SS)
Materiał uszczelki	TPR (elastomer termoplastyczny)
Kolor	Czarny
Typ montażu	Wciskany
System dozowania	Z rurką odpowietrzającą

Zastosowanie korka z metalową rurką

- Dozowanie oliwy z oliwek, oleju rzepakowego i innych olejów spożywczych
- Nalewanie octu winnego, balsamicznego i spirytusowego
- Dozowanie syropów, sosów i innych gęstych płynów kuchennych
- Przechowywanie i dozowanie alkoholi w barach i restauracjach
- Nalewanie płynów technicznych w warsztatach i pracowniach
- Stosowanie w butelkach z detergentem, mydłem w płynie
- Dozowanie preparatów kosmetycznych i pielęgnacyjnych
- Kontrolowane nalewanie rozcieńczalników i rozpuszczalników

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Korek należy wcisnąć w szyjkę butelki, dociskając równomiernie aż do pełnego osadzenia uszczelki. Elastyczny TPR dopasuje się do kształtu szyjki. Przy demontażu korek wyciąga się ruchem pionowym. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność, odwracając butelkę nad zlewem.

Czyszczenie

Korek można myć w ciepłej wodzie z detergentem. Rurka ze stali nierdzewnej wymaga przepłukania pod bieżącą wodą lub przetarcia szczoteczką do butelek. Po umyciu należy osuszyć wszystkie elementy przed ponownym użyciem. Stal nierdzewna jest odporna na zmywanie w zmywarce, jednak TPR może wymagać mycia ręcznego.

Kompatybilność z płynami

Stal nierdzewna i TPR są odporne na większość płynów spożywczych i gospodarczych. Nie zaleca się stosowania korka z agresywnymi chemikaliami przemysłowymi, które mogą uszkodzić uszczelki. W przypadku płynów barwiących (np. soki, wina) korek może się przebarwić, co nie wpływa na jego funkcjonalność.