

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-z-rurka-plastikowy-niebieski-yg-07126-yato-p-15508.html>

KOREK Z RURKĄ PLASTIKOWY NIEBIESKI YG-07126 YATO

Cena brutto	0,43 zł
Cena netto	0,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-07126
Kod producenta	YG-07126
Kod EAN	5906083006609
Producent	YATO

Opis produktu

Korek z rurką plastikowy niebieski YG-07126 YATO

Uniwersalny korek z dozownikiem i rurką odpowietrzającą do butelek, wykonany z elastycznego polipropylenu. Rozwiązanie dla warsztatów, laboratoriów i gospodarstw domowych, gdzie wymagane jest precyzyjne i wygodne dozowanie płynów.

Materiał Polipropylen (PP)

Kolor Niebieski

Model YG-07126

Marka YATO

Charakterystyka korka z rurką dozującą

Elastyczne kołnierze uszczelniające

Wykonane z miękkiego polipropylenu kołnierze dopasowują się do różnych średnic szyjek butelek. Konstrukcja zapewnia szczelność i łatwość montażu poprzez wciskanie, bez potrzeby dokręcania gwintów.

Rurka odpowietrzająca

Zintegrowana rurka zapobiega tworzeniu się podciśnienia podczas nalewania. Eliminuje bulgotanie i niekontrolowane wypływanie

płynu, umożliwiając płynne i precyzyjne dozowanie bez rozlewania.

Materiał polipropylenowy

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na wiele rozpuszczalników, kwasów i zasad. Materiał jest nietoksyczny, nie wchodzi w reakcje z większością płynów technicznych i nie zmienia ich właściwości.

Kodowanie kolorystyczne

Niebieski kolor umożliwia wizualne rozróżnienie butelek z różnymi płynami. System kolorów zapobiega pomyłkom przy magazynowaniu i użytkowaniu wielu rodzajów substancji w jednym miejscu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07126
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kolor identyfikacyjny	Niebieski
Typ konstrukcji	Korek z rurką dozującą i odpowietrzającą
Sposób montażu	Wciskany (elastyczne kołnierze)
Kompatybilność	Uniwersalna - większość szyjek butelek

Zastosowanie korków z rurką

- Warsztaty samochodowe - oleje silnikowe, płyny hamulcowe, chłodnicze
- Laboratoria - odczynniki chemiczne, roztwory
- Zakłady przemysłowe - środki smarujące, płyny techniczne
- Gospodarstwa domowe - płyny czyszczące, detergenty
- Magazyny chemiczne - składowanie i wydawanie substancji płynnych
- Punkty serwisowe - precyzyjne dozowanie preparatów
- Farmy i ogrodnictwo - nawozy płynne, środki ochrony roślin

Jak sprawdzić kompatybilność

Elastyczne kołnierze korka YATO pasują do standardowych szyjek butelek o średnicy zewnętrznej od około 18 do 28 mm. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność poprzez lekkie naciśnięcie butelki po założeniu korka - brak wycieku potwierdza prawidłowe dopasowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem korka należy przepłukać wodą z detergentem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Montaż polega na wciśnięciu korka w szyjkę butelki do momentu pełnego osadzenia kołnierzy uszczelniających.

Podczas nalewania płynu rurka odpowietrzająca powinna znajdować się w górnej części otworu. Zapewnia to swobodny przepływ powietrza do wnętrza butelki i eliminuje bulgotanie. Po użyciu korka można pozostawić w butelce jako zabezpieczenie przed wylaniem.

Czyszczenie korka przeprowadza się poprzez przepłukanie wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, w zależności od rodzaju dozowanego płynu. Polipropylen jest odporny na większość środków czyszczących. Nie należy używać szczotek o twardym włosiu, które mogą uszkodzić rurki.

Korek należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie kołnierzy uszczelniających i rurki. Pęknięcia lub deformacje mogą powodować nieszczelności i wymagają wymiany elementu na nowy.

Produkty powiązane

System YATO oferuje korki z rurką w różnych kolorach, umożliwiając kompleksowe oznaczenie butelek w magazynie lub warsztacie. Dostępne są również butelki dozujące z tworzywa sztucznego, kompatybilne z korkami serii YG.

...