

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-z-rurka-plastikowy-czarny-yg-07129-yato-p-15510.html>

KOREK Z RURKĄ PLASTIKOWY CZARNY YG-07129 YATO

Cena brutto	0,75 zł
Cena netto	0,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-07129
Kod producenta	YG-07129
Kod EAN	5906083006630
Producent	YATO

Opis produktu

Korek z rurką plastikowy czarny YG-07129 YATO

Uniwersalny korek z rurką dozującą do butelek, wykonany z elastycznego polipropylenu. System elastycznych kołnierzy uszczelniających zapewnia dopasowanie do różnych średnic szyjek butelek.

Materiał Polipropylen (PP)

Kolor Czarny

Model YG-07129

Producent YATO

Charakterystyka korka z rurką dozującą

Elastyczne kołnierze uszczelniające

Konstrukcja z polipropylenu pozwala kołnierzom uszczelniającym dostosować się do różnych średnic szyjek. Eliminuje to konieczność doboru korka do konkretnej butelki — jeden rozmiar pasuje do większości standardowych opakowań dostępnych na rynku.

Rurka odpowietrzająca

Wbudowana rurka dozująca ułatwia kontrolowane nalewanie płynów. Zapobiega tworzeniu się podciśnienia wewnątrz butelki, co

eliminuje bulgotanie i rozpryskiwanie podczas wylewania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy gęstych płynach.

System kodowania kolorystycznego

Czarny kolor korka umożliwia wizualne oznaczenie zawartości butelki. W systemach z wieloma pojemnikami kolory pozwalają szybko identyfikować płyny bez konieczności czytania etykiet, co redukuje ryzyko pomyłek podczas pracy.

Materiał polipropylenowy

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość kwasów, zasad i rozpuszczalników organicznych. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie absorbuje wilgoci, co zapewnia długotrwałe właściwości uszczelniające.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-07129
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kolor	Czarny
Typ	Korek z rurką dozującą
Kompatybilność	Uniwersalna — większość standardowych butelek

Zastosowanie korka dozującego

- Warsztaty samochodowe — oleje, płyny techniczne, chemia samochodowa
- Zakłady produkcyjne — dozowanie środków czyszczących, smarów, emulsji
- Laboratoria — butelki z odczynnikami chemicznymi, roztwory robocze
- Gastronomia — oleje spożywcze, octy, sosy w dużych pojemnikach
- Drukarnie — rozpuszczalniki, rozcieńczalniki, płyny do czyszczenia maszyn
- Stolarnie — lakiery, rozcieńczalniki, kleje w butelkach
- Gospodarstwa domowe — detergenty, płyny do prania w pojemnikach uzupełniających
- Magazyny chemiczne — system kolorystyczny do segregacji płynów

Sprawdzanie kompatybilności z butelką

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy korek szczelnie przylega do szyjki butelki. Elastyczne kołnierze powinny być lekko ściśnięte po włożeniu — zbyt luźne osadzenie może prowadzić do nieszczelności. Korek pasuje do standardowych szyjek o średnicy od około 18 do 28 mm, typowych dla butelek o pojemności 0,5-5 litrów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać korek ciepłą wodą z detergentem, aby usunąć pozostałości z procesu produkcyjnego. Po każdym użyciu zaleca się wytrzeć rurkę dozującą, aby zapobiec zasychaniu płynu w jej wnętrzu.

Przy zmianie rodzaju płynu w butelce korek wymaga dokładnego przemycia. W przypadku substancji oleistych skuteczne jest użycie detergentu odtłuszczającego. Rurka wymaga przepłukania pod bieżącą wodą — można użyć szczoteczki o małej średnicy lub przepuścić przez nią strumień wody pod ciśnieniem.

Polipropylen wykazuje dobrą odporność na większość chemikaliów, jednak nie jest zalecany do długotrwałego kontaktu z silnymi utleniaczami (np. stężony nadtlenek wodoru) i niektórymi węglowodorami aromatycznymi (np. toluen, benzen). Przed użyciem z agresywną chemią warto sprawdzić odporność materiału na niewielkiej próbce.

Produkty powiązane

W ofercie YATO dostępne są korki dozujące w innych kolorach, umożliwiające budowę systemu oznaczania butelek. Warto rozważyć zakup zestawu kolorów (czerwony, żółty, niebieski, zielony, czarny) do kompleksowego oznaczenia różnych typów płynów w warsztacie lub magazynie.