

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-z-rurka-plastikowy-czerwony-yg-07128-yato-p-15509.html>

KOREK Z RURKĄ PLASTIKOWY CZERWONY YG-07128 YATO

Cena brutto	0,63 zł
Cena netto	0,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-07128
Kod producenta	YG-07128
Kod EAN	5906083006623
Producent	YATO

Opis produktu

Korek z rurką plastikowy czerwony YG-07128 YATO

Uniwersalny korek dozujący z rurką odpowietrzającą do butelek warsztatowych i gospodarczych. System elastycznych kołnierzy uszczelniających zapewnia kompatybilność z większością standardowych butelek.

Materiał Polipropylen (PP)

Kolor Czerwony

Typ Z rurką dozującą

Model YG-07128

Charakterystyka techniczna

Elastyczne kołnierze uszczelniające

Polipropylen charakteryzuje się elastycznością, dzięki czemu kołnierze dopasowują się do różnych średnic szyjek butelek. Eliminuje to konieczność dobierania korka do konkretnego modelu butelki — jeden korek pasuje do większości standardowych opakowań warsztatowych.

Rurka odpowietrzająca

Dodatkowy kanał powietrzny w konstrukcji korka zapobiega tworzeniu się próżni podczas nalewania. Płyn wypływa równomiernie, bez bulgotania i przerw, co zwiększa precyzję dozowania i redukuje ryzyko rozlania.

Kodowanie kolorystyczne

Kolor czerwony ułatwia identyfikację zawartości butelki w warsztacie lub magazynie. System kolorów pozwala szybko rozróżnić różne płyny bez konieczności czytania etykiet, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje ryzyko pomyłek.

Materiał PP (polipropylen)

Polipropylen wykazuje odporność chemiczną na wiele substancji warsztatowych, w tym oleje, smary i rozpuszczalniki. Materiał jest nietoksyczny i nie reaguje z większością płynów technicznych, zachowując szczelność przez długi okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07128
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kolor	Czerwony
Typ konstrukcji	Korek z rurką dozującą i odpowietrzającą
System montażu	Wciskany z elastycznymi kołnierzami
Kompatybilność	Większość standardowych butelek warsztatowych

Zastosowanie

- Butelki z olejami silnikowymi i przekładniowymi w warsztatach samochodowych
- Pojemniki z płynami hydraulicznymi i chłodzącymi
- Butelki z rozpuszczalnikami i rozcieńczalnikami w lakierniach
- Opakowania z detergentami i środkami czyszczącymi w przemyśle
- Pojemniki z preparatami technicznymi w magazynach i halach produkcyjnych
- Butelki z płynami smarującymi w maszynowniach
- Opakowania z koncentratami chemicznymi wymagającymi dozowania
- Butelki z płynami warsztatowymi w gospodarstwach rolnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i kompatybilność

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy średnica szyjki butelki mieści się w zakresie elastyczności kołnierzy. Korek wciska

się lekkim naciskiem obrotowym — kołnierze same dopasują się do kształtu szyjki. Nie należy stosować nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić strukturę polipropylenu.

Czyszczenie i przechowywanie

Po użyciu z płynami pozostawiającymi osad należy przepłukać rurkę wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem. Polipropylen można myć w temperaturze do 80°C. Przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem wydłuża żywotność materiału — UV degraduje polipropylen w dłuższej perspektywie.

Bezpieczeństwo użytkowania

Korek nie zastępuje oryginalnego zamknięcia butelki podczas transportu lub długotrwałego przechowywania. Służy wyłącznie do dozowania w trakcie pracy. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kołnierzy — uszkodzone lub zdeformowane elementy mogą powodować wycieki.

Produkty powiązane

W ofercie YATO dostępne są korki dozujące w innych kolorach do organizacji systemu kodowania płynów w warsztacie. Warto rozważyć zakup kompletu korków w różnych barwach dla pełnej segregacji substancji technicznych.