

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-z-rurka-plastikowy-zielony-yg-07130-yato-p-15511.html>

KOREK Z RURKĄ PLASTIKOWY ZIELONY YG-07130 YATO

Cena brutto	0,48 zł
Cena netto	0,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-07130
Kod producenta	YG-07130
Kod EAN	5906083006647
Producent	YATO

Opis produktu

Korek z rurką plastikowy zielony YG-07130 YATO

Uniwersalny korek z dozownikiem i rurką odpowietrzającą, wykonany z elastycznego polipropylenu, przeznaczony do butelek o różnych średnicach szyjki. Kolor zielony ułatwia identyfikację zawartości butelki w systemach kodowania kolorystycznego.

Materiał Polipropylen (PP)

Kolor Zielony

Model YG-07130

Marka YATO

Charakterystyka korka z rurką plastikowego

Uniwersalne dopasowanie do butelek

Elastyczne kołnierze uszczelniające z polipropylenu dostosowują się do różnych średnic szyjek butelek. Korek można łatwo wciskać bez użycia narzędzi, co zapewnia szczelne zamknięcie w większości standardowych butelek dostępnych na rynku.

Rurka odpowietrzająca

Wbudowana rurka dozująca z systemem odpowietrzania ułatwia nalewanie płynów bez tworzenia się podciśnienia w butelce.

Rozwiązanie zapobiega bulgotaniu i nierównomiernemu wypływowi płynu, zwiększając precyzję dozowania.

Materiał polipropylenowy

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość rozpuszczalników, kwasów i zasad. Materiał jest elastyczny, co pozwala na wielokrotne zakładanie i zdejmowanie korka bez utraty właściwości uszczelniających.

Kodowanie kolorystyczne

Zielony kolor korka umożliwia szybką identyfikację zawartości butelki w systemach organizacji przestrzeni roboczej. Rozwiązanie stosowane w warsztatach, laboratoriach i magazynach do segregacji płynów według typu lub przeznaczenia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07130
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kolor	Zielony
Typ	Korek z rurką dozującą i odpowietrzającą
Kompatybilność	Uniwersalna - większość butelek standardowych

Zastosowanie korka z dozownikiem

- Butelki z płynami warsztatowymi (oleje, smary, płyny eksploatacyjne)
- Pojemniki z rozpuszczalnikami i rozcieńczalnikami w warsztatach lakierniczych
- Butelki z chemią gospodarczą w systemach dozowania przemysłowego
- Pojemniki z płynami technicznymi w zakładach produkcyjnych
- Butelki z płynami do czyszczenia w obiektach komercyjnych
- Magazynowanie i dozowanie płynów w laboratoriach technicznych
- Systemy kodowania kolorystycznego płynów w stacjach serwisowych
- Butelki z płynami w pomieszczeniach gospodarczych i magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Korek należy wciskać prostopadłe do osi szyjki butelki, stosując równomierny nacisk. Elastyczne kołnierze samoczynnie dopasują się do średnicy. Demontaż wykonuje się przez pociągnięcie korka w górę. Przed pierwszym użyciem zaleca się sprawdzenie szczelności przez lekkie ściśnięcie butelki.

Czyszczenie

Korek można płukać wodą z dodatkiem środków myjących. Po kontakcie z substancjami olejowymi zaleca się użycie odtłuszczaczy. Polipropylen jest odporny na większość środków czyszczących, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z silnymi utleniaczami w wysokich temperaturach.

Kompatybilność chemiczna

Materiał PP wykazuje odporność na większość kwasów organicznych, zasad, alkohole i wodne roztwory soli. Należy unikać kontaktu z węglowodorami aromatycznymi, chlorowanymi rozpuszczalnikami i stężonymi kwasami utleniającymi w temperaturach powyżej 60°C. Przed zastosowaniem z nieznanymi substancjami zaleca się test kompatybilności.

Produkty powiązane

System kodowania kolorystycznego YATO obejmuje korki w różnych kolorach do identyfikacji zawartości butelek. Warto rozważyć zakup zestawu korków w różnych kolorach do kompleksowej organizacji przestrzeni roboczej.