

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-na-klucze-plasko-oczkowe-pusty-dlayt-5531-yt-55311-yato-p-375.html>



WKŁAD DO SZUFLADY NA KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE PUSTY DLAYT-5531 YT-55311 YATO

Cena brutto	6,85 zł
Cena netto	5,57 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55311
Kod producenta	YT-55311
Kod EAN	5906083553110
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkład do szuflady na klucze płasko-oczkowe YATO YT-55311

Organizator piankowy dedykowany do przechowywania kluczy płasko-oczkowych w szufladach warsztatowych. System modułowy umożliwia dopasowanie układu narzędzi do indywidualnych potrzeb, eliminując przemieszczanie się kluczy podczas otwierania szuflady.

Typ produktu **Wkład piankowy pusty**

Zakres rozmiarów **6-21 mm**

Liczba miejsc **16 pozycji**

Model **YT-55311**

Charakterystyka wkładu organizacyjnego

Kompatybilność z kluczami

Wkład przystosowany do kluczy płasko-oczkowych w zakresie od 6 do 21 mm. Każde miejsce oznaczone rozmiarem klucza, co przyspiesza identyfikację brakującego narzędzia. Układ pozycji odpowiada standardowym zestawom kluczy dostępnych na rynku.

Konstrukcja piankowa

Materiał piankowy amortyzuje uderzenia i zabezpiecza powierzchnie kluczy przed zarysowaniami. Struktura pianki utrzymuje narzędzia w stałej pozycji, zapobiegając ich przemieszczaniu podczas transportu wózka warsztatowego lub otwierania szuflady.

System wizualnej kontroli

Kontrast kolorystyczny między pianką a tłem szuflady umożliwia natychmiastowe zauważenie brakującego klucza. Rozwiązanie szczególnie przydatne w warunkach warsztatowych, gdzie kontrola kompletu narzędzi ma znaczenie dla efektywności pracy.

Modułowa organizacja przestrzeni

Wkład stanowi element systemu organizacji szuflad YATO. Możliwość łączenia z innymi wkładami dedykowanymi różnym typom narzędzi, co pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni warsztatowej i dostosowanie układu do specyfiki wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-55311
Producent	YATO
Typ organizera	Wkład piankowy pusty
Przeznaczenie	Klucze płasko-oczkowe
Zakres rozmiarów kluczy	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm
Liczba pozycji	16
Materiał	Pianka EVA
Kompatybilność	Wózki warsztatowe YATO, szuflady standardowe

Zastosowanie w warsztacie

- Warsztaty samochodowe - organizacja zestawów kluczy przy stanowiskach mechanicznych
- Serwisy motocyklowe - przechowywanie narzędzi podstawowych przy torach montażowych
- Warsztaty przemysłowe - standaryzacja rozmieszczenia narzędzi między stanowiskami
- Serwisy AGD - kompletowanie narzędzi wyjazdowych w wózkach serwisowych
- Warsztaty domowe - systematyzacja kolekcji narzędzi w szafkach i skrzyniach

-
- Zakłady produkcyjne – wyposażenie stanowisk konserwacyjnych
 - Stacje diagnostyczne – organizacja narzędzi w strefach naprawczych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż wkładu

Przed umieszczeniem w szufladzie należy sprawdzić wymiary wewnętrzne oraz upewnić się, że powierzchnia dna jest czysta i sucha. Wkład można przyciąć do dokładnych wymiarów szuflady przy użyciu ostrego noża lub nożyczek. Po ułożeniu w szufladzie materiał stabilizuje się pod ciężarem narzędzi.

Czyszczenie i pielęgnacja

Piankę można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani środków ściernych. Po czyszczeniu wkład powinien wyschnąć w temperaturze pokojowej przed ponownym ułożeniem narzędzi. Materiał odporny na oleje i smary warsztatowe.

Weryfikacja kompletności zestawu

System wizualnej kontroli działa efektywnie, gdy klucze układane są w odpowiednich pozycjach zgodnie z oznaczeniami. Regularna kontrola kompletu po zakończeniu pracy zapobiega zgubieniu narzędzi. W przypadku braku klucza puste miejsce jest natychmiast widoczne na tle pianki.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są zestawy kluczy płasko-oczkowych YATO w zakresie 6-21 mm oraz inne wkłady organizacyjne z serii YT-5531X, umożliwiające stworzenie kompletnego systemu organizacji narzędzi w wózku warsztatowym lub szafce narzędziowej.