

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-2-szuflady-yt-09107-yato-p-2989.html>

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA 2-SZUFLADY YT-09107 YATO

Cena brutto	152,72 zł
Cena netto	124,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09107
Kod producenta	YT-09107
Kod EAN	5906083091070
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość szuflad	2
Obciążenie max [kg]	10
Rozmiar [cm]	49,5x25,2x18

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa 2-szuflady YT-09107 YATO

Metalowa skrzynka narzędziowa z dwoma szufladami na prowadnicach kulkowych. Rozwiązanie dla warsztatów i garaży wymagających trwałego systemu przechowywania narzędzi z możliwością modułowego rozbudowania.

Liczba szuflad 2 metalowe

Nośność szuflady 5 kg

Typ prowadnic Łożyska kulkowe

Model YT-09107

Charakterystyka skrzynki narzędziowej YATO

Prowadnice z łożyskami kulkowymi

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Redukuje hałas podczas użytkowania i zwiększa trwałość mechanizmu — standardowe prowadnice ślizgowe wymagają smarowania i szybciej się zużywają przy częstym użytkowaniu.

Metalowe szuflady o nośności 5 kg

Konstrukcja z metalu wytrzymuje ciężkie narzędzia bez deformacji. Każda szuflada o wymiarach wewnętrznych 390 x 215 x 60 mm pomieści zestawy kluczy, nasadek, wkrętaków czy drobnego osprzętu. Nośność 5 kg na szufladę umożliwia przechowywanie narzędzi ręcznych bez ryzyka uszkodzenia prowadnic.

Płaski blat roboczy z rowkiem montażowym

Górna powierzchnia skrzynki pełni funkcję dodatkowego blatu roboczego. Wbudowany rowek ułatwia stabilizację elementów podczas wiercenia lub wkręcania — szczególnie przydatne przy pracy z małymi elementami wymagającymi precyzji.

System modułowego łączenia

Skrzynka kompatybilna z szafkami YATO YT-09101 i YT-09102. Możliwość budowania pionowych zestawów warsztatowych dostosowanych do indywidualnych potrzeb. Moduły łączą się mechanicznie, tworząc stabilną konstrukcję bez konieczności dodatkowego mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09107
Producent	YATO
Liczba szuflad	2
Materiał szuflad	Metal
Wymiary wewnętrzne szuflady	390 x 215 x 60 mm
Nośność pojedynczej szuflady	5 kg
Typ prowadnic	Łożyska kulkowe
Dodatkowe elementy	Płaski blat roboczy, rowek montażowy, rączka antypoślizgowa, antypoślizgowe narożniki
Kompatybilność	Tacki narzędziowe YATO, szafki YT-09101, YT-09102

Zastosowanie skrzynki narzędziowej

-
- Warsztaty samochodowe — przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych
 - Serwisy mechaniczne — organizacja narzędzi ręcznych przy stanowisku pracy
 - Budowa i remonty — transport narzędzi między lokalizacjami
 - Garaże domowe — systematyzacja wyposażenia warsztatu
 - Prace instalacyjne — przechowywanie specjalistycznego osprzętu
 - Majsterkowanie — dostęp do podstawowego zestawu narzędzi
 - Stolarnie i ślusarnie — organizacja drobnego wyposażenia

Kompatybilność z tackami narzędziowymi YATO

Wymiary wewnętrzne szuflad (390 x 215 x 60 mm) odpowiadają dedykowanym tackom organizacyjnym YATO. System wkładów piankowych z wyciętymi kształtami narzędzi zapobiega przemieszczaniu się zawartości podczas transportu i ułatwia kontrolę kompletności zestawu.

Użytkowanie i konserwacja

Prowadnice kulkowe nie wymagają regularnego smarowania, ale okresowe czyszczenie z pyłu i wiórów przedłuży ich żywotność. Metalowe szuflady wytrzymują kontakt z olejami i rozpuszczalnikami — materiał nie ulega degradacji przy typowych warunkach warsztatowych.

Antypoślizgowe narożniki stabilizują skrzynkę na gładkich powierzchniach. Rączka antypoślizgowa ułatwia przenoszenie nawet przy obciążeniu zbliżonym do maksymalnego (10 kg łącznie w obu szufladach plus waga konstrukcji).

Przy budowie modułowego systemu należy umieszczać cięższe moduły u podstawy — zapobiega to przewróceniu się konstrukcji przy pełnym wysunięciu górnych szuflad.

Rozbudowa systemu przechowywania

Skrzynka YT-09107 stanowi element modułowego systemu YATO. Możliwość łączenia z szafkami YT-09101 i YT-09102 pozwala na tworzenie pionowych zestawów dostosowanych do powierzchni warsztatu. Standardowe moduły współpracują mechanicznie bez konieczności dodatkowego osprzętu montażowego.

...