

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-skrzynek-systemowych-3-szt-yt-09175-yato-p-46874.html>

Zestaw skrzynek systemowych 3 szt YT-09175 Yato

Cena brutto	215,91 zł
Cena netto	175,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09175
Kod producenta	YT-09175
Kod EAN	5906083082825
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw skrzynek systemowych 3 szt YT-09175 Yato

Modułowy system przechowywania narzędzi składający się z trzech skrzynek z możliwością łączenia. Konstrukcja z poliamidu z elastycznymi uszczelkami zapewnia ochronę zawartości przed pyłem i wilgocią.

Liczba skrzynek 3 sztuki
Materiał konstrukcji Poliamid
Uszczelnienie Elastyczne uszczelki
Kompatybilność System S12, S1

Charakterystyka zestawu skrzynek narzędziowych

System modułowy z konektorami bocznymi

Konektory boczne z poliamidu umożliwiają łączenie skrzynek w różnych konfiguracjach. Mechanizm pozwala na pionowe i poziome łączenie, co ułatwia transport większej liczby narzędzi jednocześnie oraz dostosowanie układu do dostępnej przestrzeni warsztatowej.

Uszczelki w pokrywach

Elastyczne uszczelki montowane w pokrywach tworzą barierę przed kurzem, pyłem i wilgocią. Rozwiązanie chroni narzędzia precyzyjne i elektronarzędzia przed korozją oraz zanieczyszczeniami podczas przechowywania i transportu w zmiennych warunkach.

Pianka ochronna w dolnej skrzyni

Wewnętrzna wyściółka z pianki w dolnej skrzyni amortyzuje wstrząsy i chroni elektronarzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi. Materiał dopasowuje się do kształtu urządzeń, eliminując przemieszczanie się zawartości podczas transportu.

Kompatybilność z systemami Yato

Zestaw współpracuje ze skrzyniami systemu S12 oraz można go przypiąć do pokrywy systemu S1. Kompatybilność umożliwia rozbudowę istniejącego zestawu narzędziowego i tworzenie spersonalizowanych konfiguracji bez konieczności zakupu nowego systemu przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-09175
Liczba elementów w zestawie	3 skrzynki
Materiał konstrukcji	Poliamid
Materiał konektorów	Poliamid
Uszczelki w pokrywach	Tak
Pianka ochronna	Tak (dolna skrzynia)
Kompatybilność systemowa	System S12, możliwość przypięcia do pokrywy S1

Zastosowanie skrzynek systemowych Yato

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Przechowywanie elektronarzędzi akumulatorowych z ładowarkami
- Transport zestawów narzędziowych do prac instalacyjnych na obiektach
- Zabezpieczenie narzędzi precyzyjnych przed kurzem i wilgocią
- Segregacja osprzętu według typów prac (elektryka, hydraulika, mechanika)
- Tworzenie mobilnych stanowisk serwisowych
- Przechowywanie akcesoriów do maszyn budowlanych
- Organizacja małych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych

Poliamid w konstrukcji skrzynek

Poliamid to tworzywo termoplastyczne charakteryzujące się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie większości chemikaliów warsztatowych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia trwałość zapięć i konektorów podczas intensywnego użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja skrzynek systemowych

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie wszystkich zapięć i konektorów bocznych. Uszczelki w pokrywach wymagają okresowej kontroli – ich uszkodzenie zmniejsza skuteczność ochrony przed wilgocią. Skrzynki można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając rozpuszczalników organicznych.

Podczas łączenia skrzynek należy upewnić się, że konektory boczne zostały prawidłowo zatrzasknięte – słyszalny klik potwierdza prawidłowe połączenie. Przy transporcie pionowego stosu skrzynek zaleca się zabezpieczenie górnej skrzynki dodatkowym pasem, szczególnie przy przewożeniu cięższych narzędzi.

Piankę ochronną w dolnej skrzyni można wyjąć w celu czyszczenia lub dostosowania przestrzeni do konkretnych elektronarzędzi. Materiał pianki nie wymaga specjalnej konserwacji, wystarczy okresowe odkurzanie lub przecieranie wilgotną szmatką.

Rozbudowa systemu przechowywania Yato

Zestaw można łączyć z innymi produktami z serii systemowych Yato S12 oraz S1. Kompatybilność obejmuje skrzynie narzędziowe, organizery na drobne elementy oraz wózki transportowe z systemem mocowania. Przed zakupem dodatkowych elementów warto sprawdzić oznaczenie systemu na istniejących skrzyniach.

...