

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-na-elektronarzedzia-41g2-s1-yt-09170-yato-p-26454.html>

SKRZYŃKA NA ELEKTRONARZĘDZIA 41G2 S1 YT-09170 YATO

Cena brutto	64,52 zł
Cena netto	52,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09170
Kod producenta	YT-09170
Kod EAN	5906083076756
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynka na elektronarzędzia YATO YT-09170 (41G2 S1)

Modułowa skrzynka transportowa z pianką ochronną, przeznaczona do bezpiecznego przechowywania i transportu elektronarzędzi. Kompatybilna z systemem organizatorów YATO S1 i S12.

Wymiary zewnętrzne 450 × 322 × 126 mm

Wymiary wewnętrzne 408 × 226 × 100 mm

Oznaczenie systemu 41G2 S1

Materiał zapięć Poliamid techniczny

Charakterystyka skrzynki na elektronarzędzia YATO

Pianka ochronna wewnątrz obudowy

Miękka wyściółka z pianki zapobiega przemieszczaniu się narzędzi podczas transportu, zabezpiecza przed uderzeniami i zarysowaniami. Redukuje drgania i hałas, co chroni elementy precyzyjne elektronarzędzi. Szczególnie istotne przy transporcie wiertarek akumulatorowych i szlifierek.

Hermetyczna konstrukcja z uszczelką

Elastyczna uszczelka obwodowa ogranicza przedostawanie się pyłu i wilgoci do wnętrza. Konstrukcja nie zapewnia pełnej wodoszczelności, ale chroni przed zachlapaniem i opadami. Umożliwia przechowywanie narzędzi w nieogrzewanych pomieszczeniach i na budowach.

Zapięcia z poliamidu technicznego

Wzmocnione klipsy boczne wykonane z tworzywa o podwyższonej odporności mechanicznej. Poliamid techniczny zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie kruszy się przy intensywnym użytkowaniu. Zapięcia można obsługiwać w rękawicach roboczych.

Kompatybilność z systemem modułowym YATO

Skrzynka łączy się z innymi elementami systemu S12 oraz montuje do pokrywy systemu S1. Umożliwia budowanie zestawów transportowych dostosowanych do rodzaju wykonywanej pracy. Klipsy boczne pozwalają na pionowe łączenie kilku skrzynek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09170
Oznaczenie producenta	41G2 S1
Marka	YATO
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	450 × 322 × 126 mm
Wymiary wewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	408 × 226 × 100 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał zapięć	Poliamid techniczny
Wyściółka wewnętrzna	Pianka ochronna
Uszczelka	Elastyczna, obwodowa
Kompatybilność systemowa	S12, S1 (montaż do pokrywy)

Zastosowanie skrzynki transportowej

- Transport wiertarek akumulatorowych i wiertarek udarowych z akcesoriami
- Przechowywanie szlifierek kątowych małych i średnich gabarytów
- Organizacja wkrętarek akumulatorowych z zestawami bitów
- Zabezpieczenie narzędzi oscylacyjnych i multifunkcyjnych
- Transport elektronarzędzi na budowy i do miejsc wykonywania prac
- Przechowywanie w warsztatach, garażach i magazynach narzędziowych
- Zabezpieczenie narzędzi w pojazdach serwisowych
- Budowanie zestawów transportowych z innymi skrzynkami systemu YATO

Jak sprawdzić kompatybilność z elektronarzędziem

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary narzędzia z wymiarami wewnętrznymi skrzynki (408 × 226 × 100 mm). Należy uwzględnić dodatkowe miejsce na akcesoria: ładowarkę, akumulatory zapasowe, zestawy wiertel. Wysokość wewnętrzna 100 mm wystarcza dla większości kompaktowych wiertarek i szlifierek do 125 mm.

System modułowy YATO - możliwości łączenia

Skrzynka YT-09170 stanowi element modułowego systemu organizacji narzędzi YATO. Kompatybilność z serią S12 oznacza możliwość łączenia z innymi skrzynkami tej serii za pomocą klipsów bocznych. Dodatkowo skrzynkę można zamontować do pokrywy systemu S1, co pozwala na budowanie wielopoziomowych zestawów transportowych.

Klipsy boczne z poliamidu technicznego umożliwiają stabilne połączenie kilku skrzynek w pionie. Połączenie jest na tyle mocne, że cały zestaw można przenosić trzymając za uchwyt górnej skrzynki. Rozwiązanie przydatne przy częstym przemieszczaniu narzędzi między lokalizacjami.

Konserwacja i użytkowanie

Skrzynkę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie zaleca się mycia pod bieżącą wodą ze względu na możliwość dostania się wilgoci do wnętrza. Zapięcia wymagają okresowego sprawdzenia i usunięcia zanieczyszczeń. Przy intensywnym użytkowaniu warto kontrolować stan pianki ochronnej i w razie potrzeby wymienić ją na nową.

Produkty powiązane

Rozważ zakup innych elementów systemu modułowego YATO S12 oraz S1, aby stworzyć kompletny zestaw do organizacji narzędzi. Dostępne są skrzynki o różnych gabarytach, organizery na drobne elementy oraz wózki transportowe kompatybilne z tym systemem.

...