

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

### 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 werteł. Wysokość wewnętrzną 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 przetransportować 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.

...