

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-z-tworzywa-5-polek-p-60490.html>

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Z TWORZYWA -5 PÓŁEK

Cena brutto	110,84 zł
Cena netto	90,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08978
Kod producenta	YT-08978
Kod EAN	5906083122958
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa YATO YT-08978 z tworzywa – 5 półek

Wielofunkcyjna skrzynka warsztatowa z tworzywa ABS i PA z systemem pięciu półek do segregacji narzędzi. Konstrukcja zapewnia maksymalne obciążenie do 30 kg przy zachowaniu kompaktowych wymiarów transportowych.

Liczba półek 5 komór

Maksymalne obciążenie 30 kg

Materiał ABS + PA

Wymiary 460×265×208 mm

Charakterystyka techniczna skrzynki narzędziowej

Konstrukcja z tworzywa ABS i PA

Połączenie akrylonitrylu-butadienu-styrenu (ABS) z poliamidami (PA) zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne przy zachowaniu lekkiej wagi. Materiały charakteryzują się odpornością na ścieranie i stabilnością wymiarową w zakresie temperatur warsztatowych.

System 5 półek z przegrodami

Konstrukcja obejmuje główną komorę dolną, dwie półki boczne gładkie oraz dwie półki z czterema wydzielonymi przegrodami każda. Układ umożliwia segregację drobnych elementów (śruby, bity) od narzędzi ręcznych o większych gabarytach.

Ładowność 30 kg

Maksymalne obciążenie statyczne 30 kg pozwala na przechowywanie zestawu narzędzi ręcznych, elektronarzędzi akumulatorowych oraz akcesoriów bez ryzyka uszkodzenia konstrukcji. Parametr odnosi się do równomiernego rozłożenia ciężaru.

Ergonomiczny uchwyt transportowy

Wydłużony uchwyt z profilowaniem pod dłoń umożliwia przenoszenie załadowanej skrzynki jedną ręką. Konstrukcja uchwytu rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższego transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08978
Producent	YATO
Materiał korpusu	Tworzywo ABS i PA
Liczba półek	5 (1 komora główna + 2 półki proste + 2 półki z 4 przegrodami)
Maksymalne obciążenie	30 kg
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	460 × 265 × 208 mm
Typ uchwytu	Długi, ergonomiczny
Typ zamknięcia	Zatrzaski plastikowe

Zastosowanie skrzynki narzędziowej

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Przechowywanie elektronarzędzi akumulatorowych z akcesoriami
- Transport zestawu narzędzi na plac budowy i do prac instalacyjnych
- Segregacja drobnych elementów montażowych (śruby, wkręty, kołki)
- Mobilny zestaw narzędziowy dla serwisantów i monterów
- Organizacja sprzętu w garażach domowych i hobbystycznych pracowniach
- Przechowywanie narzędzi elektrycznych i hydraulicznych
- Komplectowanie zestawów narzędziowych dla konkretnych zadań

System organizacji wewnętrznej

Skrzynka narzędziowa YATO YT-08978 wykorzystuje pięciokomorowy układ segregacji. Główna komora dolna o największej głębokości przeznaczona jest do przechowywania narzędzi o większych gabarytach – młotków, kluczy płaskich, wkrętek. Dwie półki boczne proste bez przegród umożliwiają ułożenie płaskich elementów lub narzędzi o nieregularnych kształtach.

Dwie górne półki z czterema wydzielonymi przegradami każda (łącznie 8 komór) służą do segregacji drobnych akcesoriów. Przegrody zapobiegają mieszanemu się elementów podczas transportu. System ten sprawdza się szczególnie przy organizacji bitów, końcówek, grzechotek adaptacyjnych oraz drobnych elementów złącznych.

Materiały konstrukcyjne - różnice między ABS i PA

ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i łatwością formowania, co pozwala na tworzenie złożonych kształtów korpusu. PA (poliamid) wyróżnia się większą odpornością chemiczną i wytrzymałością na ścieranie. Połączenie obu tworzyw w konstrukcji skrzynki łączy zalety obu materiałów – odporność mechaniczną z trwałością długoterminową.

Użytkowanie i konserwacja

Skrzynka narzędziowa z tworzywa nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Powierzchnie można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnych detergentów. Należy unikać stosowania rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić tworzywo ABS.

Przy załadunku należy równomiernie rozkładać ciężar w komorach, umieszczając cięższe narzędzia w dolnej części. Maksymalne obciążenie 30 kg odnosi się do obciążenia statycznego – podczas transportu zaleca się nieprzekraczanie 25 kg dla zachowania komfortu przenoszenia.

Zatrzaski zamykające należy regularnie sprawdzać pod kątem prawidłowego domknięcia. W przypadku osłabienia mocowania można je wyregulować lub wymienić. Uchwyt transportowy warto okresowo kontrolować, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Produkty uzupełniające

Do skrzynki narzędziowej warto rozważyć dodatkowe organizery na drobne elementy, wkładki piankowe do ochrony precyzyjnych narzędzi pomiarowych oraz zestawy naklejek opisowych do oznaczania zawartości poszczególnych komór. Dla użytkowników mobilnych przydatne mogą być dodatkowe paski transportowe lub systemy mocowania w pojeździe.