

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-3xl-modul-1-ssn-3xl-1-schmith-p-32022.html>

Skrzynka narzędziowa 3XL modul 1 SSN-3XL-1 SCHMITH

Cena brutto	202,93 zł
Cena netto	164,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSN-3XL-1
Kod producenta	SSN-3XL-1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa 3XL modul 1 SSN-3XL-1 SCHMITH

Modularny modul przechowywania narzędzi z systemu 3XL marki SCHMITH. Konstrukcja z tworzywa sztucznego wzmocniona aluminiowymi uchwytnymi, wyposażona w organizery z przegródkami i wewnętrzne nosidło. Umożliwia łączenie z innymi modułami systemu 3XL w dowolne konfiguracje.

Model SSN-3XL-1

System 3XL Modul 1

Materiał konstrukcji Tworzywo + aluminium

Kod EAN 5902004761435

Charakterystyka produktu

System modularny 3XL

Modul 1 stanowi element systemu 3XL – modularnych warsztatów narzędziowych. Poszczególne moduły można łączyć w stosy i konfiguracje dostosowane do rodzaju wykonywanych prac. System umożliwia budowę przenośnego stanowiska warsztatowego o dowolnej pojemności.

Wzmocniona konstrukcja

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia. Aluminiowy uchwyt zwiększa sztywność konstrukcji i trwałość punktów mocowania. Zamknięcie aluminiowe z zatrzaskami zapewnia szczelność i zabezpiecza zawartość podczas transportu.

Organizery z przegródkami

Pokrywa wyposażona w dwa organizery z przezroczystą powierzchnią. Przegródki umożliwiają segregację drobnych elementów – śrub, nakrętek, gwoździ, nasadek. Przezroczysta pokrywa pozwala identyfikować zawartość bez otwierania pojemnika.

Wewnętrzne nosidło

Plastikowe nosidło z rączką ułatwia transport narzędzi w obrębie stanowiska pracy. Umożliwia wyjęcie najczęściej używanych narzędzi bez konieczności przenoszenia całej skrzynki. Zwiększa ergonomię pracy przy montażu i naprawach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSN-3XL-1
Typ modułu	Moduł 1
System	3XL
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał wzmocnień	Aluminium
Typ zamknięcia	Zatrzaski aluminiowe
Organizery w pokrywie	2 szt. z przegródkami
Nosidło wewnętrzne	Tak, plastikowe z rączką
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004761435

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Prace instalacyjne i montażowe
- Serwis sprzętu elektronicznego
- Konserwacja maszyn i urządzeń
- Prace budowlane wymagające mobilnego stanowiska
- Organizacja narzędzi w magazynach i pomieszczeniach technicznych
- Mobilne stanowiska naprawcze i serwisowe

-
- Transport narzędzi między lokalizacjami

System modułowy 3XL

System 3XL to rozwiązanie umożliwiające budowę spersonalizowanego zestawu transportowego. Poszczególne moduły różnią się wysokością i organizacją przestrzeni wewnętrznej. Moduł 1 stanowi podstawowy element systemu, który można łączyć z innymi modułami poprzez zatrzaski montażowe.

Kompatybilność w systemie 3XL

Moduły systemu 3XL łączą się ze sobą poprzez zatrzaski umieszczone w górnej i dolnej części obudowy. Każdy moduł może stanowić samodzielną skrzynkę lub element większego zestawu. Przy budowie konfiguracji warto umieszczać cięższe moduły w dolnej części stosu dla zachowania stabilności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie zatrzasków i szczelność zamknięcia. Organizery w pokrywie wypełniać stopniowo, unikając przeciążenia – nadmierny ciężar może utrudnić otwieranie pokrywy.

Korpus z tworzywa sztucznego czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego. Unikać rozpuszczalników i środków ściernych. Aluminiowe elementy można czyścić standardowymi preparatami do metali. Po pracy w warunkach pylnych zaleca się oczyszczenie rowków zatrzasków dla zachowania prawidłowego działania mechanizmu zamykania.

Podczas transportu w pojeździe zabezpieczyć moduł przed przemieszczaniem się. Przy układaniu modułów w stos sprawdzić stabilność połączeń. Nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia – nadmierny ciężar może uszkodzić zatrzaski i punkty mocowania.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są inne moduły systemu 3XL o różnej wysokości i konfiguracji wewnętrznej. Zestawy można uzupełnić o wózki transportowe i akcesoria montażowe ułatwiające łączenie modułów.