

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-duza-typ-s-ssn-l-s-schmith-p-31842.html>

Skrzynka narzędziowa duża TYP S SSN-L-S SCHMITH

Cena brutto	115,27 zł
Cena netto	93,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSN-L-S
Kod producenta	SSN-L-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa duża TYP S SSN-L-S SCHMITH

Skrzynka warsztatowa o rozmiarze 25 cali z systemem organizatorów i wyjmowanych przegródek. Konstrukcja z tworzywa sztucznego wzmocniona aluminiowym uchwytem i metalowymi zapięciami zapewnia trwałość podczas transportu narzędzi i drobnych elementów.

Rozmiar 25 cali
Typ S
Model SSN-L-S
Materiał uchwytu Aluminium

Charakterystyka

Wzmocniona konstrukcja

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego wzmocniony aluminiowym uchwytem i metalowymi zapięciami. Taka kombinacja materiałów zapewnia odporność na obciążenia przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi skrzynki, co ma znaczenie podczas częstego przenoszenia.

Poliwęglanowa pokrywa z organizerami

Pokrywa wykonana z poliwęglanu – materiału odpornego na uderzenia i zarysowania. Wbudowane przegródki z przezroczystą powierzchnią umożliwiają szybką identyfikację zawartości bez konieczności otwierania skrzynki.

Wymowane tacki i przegródki

Głębokie tacki można wyjmować i reorganizować według potrzeb. System przegródek pozwala na segregację drobnych elementów – śrub, nakrętek, nasadek czy gwoździ – zapobiegając ich mieszaniu się podczas transportu.

Możliwość zabezpieczenia kłódką

Okucia wyposażone w otwór umożliwiający założenie kłódki. Funkcja przydatna w przypadku przechowywania wartościowych narzędzi w miejscach o wspólnym dostępie lub podczas transportu na budowę.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSN-L-S
Typ	S
Rozmiar	25 cali
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał uchwytu	Aluminium
Materiał pokrywy	Poliwęglan
Zapięcia	Aluminiowe
Możliwość zabezpieczenia	Tak (otwór na kłódkę)
Organizery w pokrywie	Tak (przezroczyste przegródki)
Wymowane tacki	Tak
Kod produktu	SSN-L-S
Kod EAN	5902004761053
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztacie domowym i profesjonalnym
- Przechowywanie drobnych elementów – śrub, wkrętów, kołków, nakrętek
- Transport narzędzi na budowę lub do miejsca wykonywania usług
- Segregacja nasadek, bitów i akcesoriów do elektronarzędzi
- Przechowywanie materiałów elektrycznych – złączek, zacisków, przewodów
- Organizacja osprzętu hydraulicznego i sanitarnego
- Zastosowanie w samochodzie serwisowym lub dostawczym

-
- Magazynowanie drobnych części w garażu lub piwnicy

Rozmiar 25 cali - co to oznacza w praktyce

Rozmiar podawany w calach odnosi się do długości skrzynki i jest standardem w branży narzędziowej. 25 cali to około 63,5 cm długości – taki wymiar zapewnia przestrzeń na zestawy kluczy, młotki, poziomice oraz większą ilość drobnych elementów. Przed zakupem warto zmierzyć miejsce przechowywania oraz bagażnik pojazdu, jeśli skrzynka ma być często transportowana.

Konserwacja i użytkowanie

Skrzynka nie wymaga specjalnej konserwacji. Korpus z tworzywa sztucznego można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego. Należy unikać silnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić poliwęglanową pokrywę.

Aluminiowy uchwyt i zapięcia zaleca się okresowo sprawdzać pod kątem luzów i zużycia. W przypadku osłabienia mocowania można dokręcić śruby lub wymienić uszkodzone elementy.

Aby zapobiec uszkodzeniu przegródek w pokrywie, nie należy przeciążać organizerów ciężkimi elementami. Przezroczysta powierzchnia może z czasem zarysować się – jest to normalne zużycie eksploatacyjne, które nie wpływa na funkcjonalność.

Jeśli skrzynka jest przechowywana w miejscach o dużych wahanach temperatury (np. garaż nieogrzewany), warto sprawdzić stan uszczelki i zamknąć po sezonie zimowym – tworzywo może nieznacznie zmienić właściwości w ekstremalnych warunkach.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: kłódkę zabezpieczającą do skrzynek narzędziowych, wkładki piankowe do organizacji narzędzi, dodatkowe organizery na drobne elementy, zestawy wkrętów i śrub do przechowywania w przegródkach.

...