

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-narzedziowa-heavy-duty-na-kolkach-ssn-hdt-schmith-p-31840.html>

Skrzynia narzędziowa HEAVY DUTY na kółkach SSN-HDT SCHMITH

Cena brutto	288,82 zł
Cena netto	234,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSN-HDT
Kod producenta	SSN-HDT
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Skrzynia narzędziowa HEAVY DUTY na kółkach SSN-HDT SCHMITH

Mobilna skrzynia narzędziowa z systemem jezdnym, przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi w warsztacie oraz terenie. Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa z wzmocnionym uchwytem aluminiowym i zintegrowanym organizerem.

Model SSN-HDT
Producent Schmith
System transportu Kółka jezdne
Materiał korpusu Tworzywo wzmocnione

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja korpusu

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Materiał zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych i terenowych, chroniąc zawartość przed wstrząsami i upadkami.

System mobilności

Wbudowane kółka jezdne umożliwiają łatwe przemieszczanie skrzyni nawet przy pełnym obciążeniu. Rozwiązanie eliminuje

konieczność podnoszenia ciężkiego sprzętu, co jest istotne podczas prac wyjazdowych lub w obrębie dużych obiektów.

Wzmocniony uchwyt transportowy

Główny uchwyt wzmocniony aluminium zwiększa wytrzymałość punktu chwytanego podczas transportu. Aluminiowa konstrukcja zapobiega pękaniu lub deformacji uchwytu pod obciążeniem, co jest częstym problemem w skrzyniach z tworzyw sztucznych.

Organizer z przezroczystą klapą

Zintegrowany organizer w pokrywie wyposażony w przezroczystą klapę z poliwęglanu oraz regulowane przegrody. Przezroczysta klapa pozwala na szybką identyfikację zawartości bez konieczności otwierania, a poliwęglan zapewnia odporność na zarysowania i pęknięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	SSN-HDT
Producent	Schmith
Seria	HEAVY DUTY
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Materiał pokrywy organizera	Poliwęglan (przezroczysty)
Wzmocnienie uchwytu	Aluminium
System transportu	Kółka jezdne
Komora główna	Pojemna, z wyjmowanym nosidłem
Organizer	Regulowane przegrody wewnętrzne
Kod produktu (SKU)	SSN-HDT

Organizacja przestrzeni roboczej

Skrzynia SSN-HDT zapewnia wielopoziomową organizację narzędzi i akcesoriów. Główna komora przeznaczona jest do przechowywania większych elektronarzędzi, zestawów kluczy lub materiałów eksploatacyjnych. Wyjmowane nosidło umożliwia szybki dostęp do najczęściej używanych narzędzi ręcznych bez konieczności przeglądania całej zawartości.

Organizer w pokrywie stanowi odrębną strefę magazynowania drobnych elementów. Regulowane przegrody pozwalają na dostosowanie układu komór do specyfiki przechowywanych przedmiotów – od śrub metrycznych różnych rozmiarów, przez nasadki i bity, po kółki rozporowe czy zaciski elektryczne. Przezroczysta klapa z poliwęglanu chroni zawartość przed wysypianiem podczas transportu i umożliwia wizualną kontrolę stanu zapasów.

Zastosowanie

-
- Prace instalacyjne elektryczne, hydrauliczne i wentylacyjne
 - Serwis wyjazdowy urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
 - Montaż i konserwacja systemów alarmowych oraz monitoringu
 - Prace budowlane wymagające mobilnego zestawu narzędzi
 - Organizacja warsztatu domowego lub profesjonalnego
 - Transport narzędzi między stanowiskami pracy w hali produkcyjnej
 - Prace remontowe w obiektach wielokondygnacyjnych
 - Wyposażenie pojazdów serwisowych i ekip mobilnych

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Przed każdym transportem należy sprawdzić zamknięcie wszystkich klap i zabezpieczeń. Kółka jezdne wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, które mogą ograniczać ich ruchomość. Korpus z tworzywa można czyścić wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów – unikać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię. Przezroczystą klapę organizera należy czyścić miękkimi materiałami, aby uniknąć zarysowań poliwęglanu.

Rozkład obciążenia

Przy układaniu narzędzi zaleca się umieszczanie cięższych przedmiotów w dolnej części głównej komory, co obniża środek ciężkości i poprawia stabilność podczas transportu na kółkach. Wyjmowane nosidło należy obciążać równomiernie, aby uniknąć jego deformacji. W organizerze górnym przechowywać wyłącznie drobne elementy zgodnie z przeznaczeniem tej strefy.

...