

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-narzedziowa-heavy-duty-ssn-hdc-schmith-p-31839.html>

## Skrzynia narzędziowa HEAVY DUTY SSN-HDC SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>146,67 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>119,24 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SSN-HDC</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>SSN-HDC</b>                                 |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Skrzynia narzędziowa HEAVY DUTY SSN-HDC SCHMITH

Profesjonalna skrzynia narzędziowa typu Heavy Duty przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi oraz drobnych elementów montażowych. Konstrukcja wzmocniona aluminiowym uchwytem zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i terenowych.

Typ konstrukcji Heavy Duty

Producent SCHMITH

Model SSN-HDC

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka konstrukcji

#### Wzmocniona konstrukcja Heavy Duty

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego z aluminiowym uchwytem transportowym. Konstrukcja Heavy Duty oznacza zwiększoną odporność na obciążenia mechaniczne i intensywne użytkowanie w warunkach warsztatowych.

## Poliwęglanowa pokrywa z organizerem

Przezroczysta pokrywa z poliwęglanu umożliwia podgląd zawartości bez otwierania. Wbudowany organizer z regulowanymi przegródkami pozwala na elastyczne dostosowanie przestrzeni do przechowywanych elementów.

## Wymowane tacki i przegródki

Głębokie wewnętrzne tacki z możliwością wyjęcia ułatwiają dostęp do narzędzi znajdujących się w dolnej części skrzyni. System przegródek umożliwia segregację drobnych elementów typu śruby, gwoździe czy nasadki.

## Aluminiowe zapięcia i stabilne nóżki

Metalowe zapięcia zapewniają pewne domknięcie podczas transportu. Antypoślizgowe nóżki stabilizują skrzynię na powierzchni roboczej i chronią podłoże przed zarysowaniem.

## Specyfikacja techniczna

|                     |   |
|---------------------|---|
| Producent           | SCHMITH   |
| Model               | SSN-HDC   |
| Typ konstrukcji     | Heavy Duty  |
| Materiał korpusu    | Tworzywo sztuczne wzmocnione                          |
| Materiał pokrywy    | Poliwęglan (przezroczysty)                            |
| Uchwyt              | Aluminiowy  |
| Zapięcia            | Aluminiowe  |
| Nóżki               | Antypoślizgowe  |
| Wyposażenie         | Wymowane tacki, organizer z regulowanymi przegródkami |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt.  |
| Kod EAN             | 5902004760988   |

## Zastosowanie

- Przechowywanie narzędzi ręcznych w warsztacie stacjonarnym
- Transport narzędzi na placie budowy i obiekty serwisowe
- Organizacja drobnych elementów montażowych (śruby, wkręty, kołki)
- Segregacja nasadek, bitów i akcesoriów do elektronarzędzi
- Przechowywanie narzędzi pomiarowych i precyzyjnych
- Mobilne stanowisko pracy w serwisach wyjazdowych
- Przechowywanie osprzętu elektrycznego i instalacyjnego
- Organizacja małych części w warsztatach mechanicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozmieszczanie narzędzi**

Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnych tackach, lżejsze i drobne elementy w organizerze pokrywy. Wyjmowane tacki ułatwiają dostęp do dolnej części bez konieczności wyciągania wszystkich narzędzi. Regulowane przegródki w organizerze pozwalają dostosować rozmiar komór do wielkości przechowywanych elementów.

### **Transport i przechowywanie**

Przed transportem należy sprawdzić zamknięcie aluminiowych zapięć. Aluminiowy uchwyt zapewnia wygodny chwyt podczas przenoszenia. Antypoślizgowe nóżki stabilizują skrzynię na powierzchni roboczej i w bagażniku pojazdu. Korpus z tworzywa sztucznego jest odporny na wilgoć, ale nie należy go narażać na długotrwałe działanie bezpośredniego nasłonecznienia.

### **Czyszczenie**

Korpus można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Poliwęglanową pokrywę należy czyścić miękką ściereczką bez użycia substancji ściernych, aby zachować przezroczystość. Po kontakcie z substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię.