

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-3xl-platforma-ssn-3xl-pl-schmith-p-32024.html>

Skrzynka narzędziowa 3XL platforma SSN-3XL-PL SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 208,50 zł |
| Cena netto | 169,51 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SSN-3XL-PL |
| Kod producenta | SSN-3XL-PL |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa 3XL platforma SSN-3XL-PL SCHMITH

Platforma bazowa do budowy modularnego systemu przechowywania narzędzi 3XL. Element konstrukcyjny umożliwiający łączenie i transport skrzynek narzędziowych w dowolnych konfiguracjach.

Typ produktu Platforma bazowa

System 3XL modularny

Materiał Tworzywo sztuczne

Model SSN-3XL-PL

Charakterystyka platformy 3XL

Podstawa systemu modularnego

Stanowi dolny element zestawów narzędziowych 3XL. Umożliwia stabilne ustawienie skrzynek i ich transport jako całości. Konstrukcja zaprojektowana pod obciążenia typowe dla profesjonalnych warsztatów mobilnych.

Kompatybilność w systemie 3XL

Współpracuje ze wszystkimi modułami skrzyń narzędziowych linii 3XL. Pozwala na pionowe łączenie elementów w dowolnej

kolejności — od pojedynczej skrzynki po wielopoziomowe zestawy dostosowane do specyfiki pracy.

Wytrzymałe tworzywo konstrukcyjne

Wykonana z materiału odpornego na uderzenia, ścieranie i kontakt z olejami oraz rozpuszczalnikami. Konstrukcja zapewnia trwałość w warunkach codziennego użytkowania warsztatowego.

Mobilność zestawu

Platforma wyposażona w elementy ułatwiające transport całego systemu. Umożliwia przemieszczanie kompletnego zestawu narzędzi bez konieczności rozłączania poszczególnych modułów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SSN-3XL-PL |
| Typ | Platforma bazowa |
| System | 3XL modułarny |
| Materiał wykonania | Tworzywo sztuczne |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Kod EAN | 5902004761169 |

Zastosowanie

- Podstawa do budowy mobilnych warsztatów narzędziowych
- Organizacja narzędzi w serwisach samochodowych
- Zestawy narzędziowe dla ekip montażowych
- Przenośne stanowiska pracy w budownictwie
- Systemy przechowywania w warsztatach stolarskich
- Mobilne zestawy dla elektryków i instalatorów
- Organizacja narzędzi specjalistycznych w przemyśle

System modułarny 3XL — zasada działania

System 3XL opiera się na koncepcji pionowego łączenia modułów. Platforma SSN-3XL-PL stanowi dolny element zestawu, na którym montuje się kolejne skrzynie narzędziowe. Każdy moduł posiada mechanizmy łączące kompatybilne z pozostałymi elementami linii.

Główne zalety modularności to możliwość dostosowania konfiguracji do aktualnych potrzeb, łatwe rozbudowywanie zestawu

oraz transport całości jako jednej konstrukcji. W zależności od specyfiki pracy można komponować zestawy od kompaktowych (platforma + jedna skrzynia) po rozbudowane stacje robocze z kilkoma poziomami.

Sprawdzanie kompatybilności

Platforma współpracuje wyłącznie z modułami systemu 3XL marki SCHMITH. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane lub planowane skrzynie należą do tej linii produktowej. Oznaczenie "3XL" w symbolu produktu potwierdza zgodność.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmów łączących i elementów mobilnych. Podczas montażu modułów należy upewnić się, że zatrzaski prawidłowo się zazębiają — charakterystyczne kliknięcie potwierdza poprawne połączenie.

Platforma nie wymaga specjalnej konserwacji. Wystarczy okresowe czyszczenie z kurzu i zanieczyszczeń wilgotną szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi należy usunąć je niezwłocznie, aby uniknąć osadzania się trudnych zabrudzeń.

Przy intensywnym użytkowaniu warto regularnie sprawdzać stan kółek (jeśli występują) oraz punktów łączenia z modułami. Zużyte elementy należy wymienić, aby zachować stabilność całego zestawu.

Produkty powiązane

Do platformy SSN-3XL-PL dobiera się skrzynie narzędziowe z linii 3XL SCHMITH — organizery, skrzynie z przegródkami, moduły z szufladami. Kompletny zestaw może zawierać od jednego do kilku modułów w zależności od zakresu posiadanych narzędzi.

...