

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-magazynowy-3-170-x-240-x-126-ssn-b3-schmith-p-32890.html>

Pojemnik magazynowy 3 (170 x 240 x 126) SSN-B3 SCHMITH

Cena brutto	10,55 zł
Cena netto	8,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSN-B3
Kod producenta	SSN-B3
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pojemnik magazynowy 3 | SSN-B3 SCHMITH

Uniwersalny pojemnik magazynowy o pojemności 3 litrów, zaprojektowany do organizacji i przechowywania drobnych elementów w warsztatach, magazynach i pomieszczeniach gospodarczych. Model SSN-B3 łączy kompaktowe wymiary z funkcjonalnością, ułatwiając segregację i dostęp do składowanych przedmiotów.

Pojemność 3 litry

Wymiary 170 × 240 × 126 mm

Model SSN-B3

Producent SCHMITH

Charakterystyka produktu

Kompaktowe wymiary

Gabaryty 170 × 240 × 126 mm zapewniają optymalną proporcję między pojemnością a zajmowaną powierzchnią. Pojemnik można ustawić na regałach, w szufladach lub na stanowiskach roboczych bez nadmiernego zajmowania przestrzeni.

Pojemność 3 litry

Objętość 3 litrów wystarcza do przechowywania średniej ilości drobnych elementów — od śrub i nakrętek po komponenty elektroniczne. Umożliwia segregację bez konieczności stosowania nadmiernie dużych pojemników.

Wytrzymała konstrukcja

Materiał wykonania zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas codziennego użytkowania. Pojemnik zachowuje stabilność po zapełnieniu i nie deformuje się pod wpływem ciężaru zawartości.

Uniwersalność zastosowania

Neutralna konstrukcja pozwala na wykorzystanie pojemnika w różnych środowiskach — od warsztatów samochodowych przez magazyny elektroniczne po pomieszczenia biurowe. Możliwość układania w stosy lub szeregi ułatwia organizację przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SSN-B3
Pojemność	3 litry
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	240 × 170 × 126 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu	1 sztuka
Kod EAN	5902004739373

Zastosowanie

- Przechowywanie elementów złącznych (śruby, nakrętki, podkładki, wkręty)
- Organizacja komponentów elektronicznych i elektrycznych
- Segregacja drobnych narzędzi i akcesoriów warsztatowych
- Magazynowanie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- Porządkowanie artykułów biurowych i materiałów piśmiennych
- Przechowywanie akcesoriów modelarskich i hobby
- Organizacja materiałów w laboratoriach i pomieszczeniach technicznych
- Segregacja elementów w serwisach i punktach napraw

Optymalizacja przestrzeni magazynowej

Przy planowaniu układu pojemników warto uwzględnić możliwość ustawienia ich w szeregach lub stosach. Wymiary 170 × 240 mm pozwalają na efektywne wykorzystanie standardowych półek magazynowych o głębokości 300-400 mm. Wysokość 126 mm umożliwia ustawienie kilku poziomów na typowym regale bez utraty dostępności do zawartości.

Użytkowanie i konserwacja

Pojemnik nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Wystarczy okresowe czyszczenie przy użyciu standardowych środków. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność ustawienia — szczególnie przy planowaniu układania w stosy.

Przy organizacji zawartości pomocne może być oznaczenie pojemników etykietami opisującymi przechowywane elementy. Ułatwia to identyfikację zawartości bez konieczności otwierania każdego pojemnika. W przypadku przechowywania drobnych elementów o różnych rozmiarach można zastosować dodatkowe przegródki lub pojemniczki wewnętrzne.