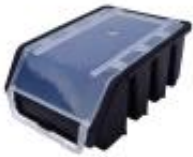


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-magazynowy-1-116-x-112-x-75-ssn-b1-schmith-p-32887.html>

Pojemnik magazynowy 1 (116 x 112 x 75) SSN-B1 SCHMITH

Cena brutto	4,95 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSN-B1
Kod producenta	SSN-B1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pojemnik magazynowy SSN-B1 SCHMITH (116 x 112 x 75 mm)

Kompaktowy pojemnik magazynowy o wymiarach 116 x 112 x 75 mm, przeznaczony do organizacji i przechowywania drobnych elementów w warsztatach, magazynach i pomieszczeniach produkcyjnych. Model SSN-B1 zapewnia możliwość piętrowania, co pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni pionowej.

Model SSN-B1

Wymiary 116 x 112 x 75 mm

Producent SCHMITH

Możliwość piętrowania Tak

Charakterystyka

Kompaktowe wymiary

Rozmiar 116 x 112 x 75 mm sprawdza się przy przechowywaniu małych elementów: śrub, nakrętek, podkładek, złączek elektronicznych czy akcesoriów. Pojemnik zajmuje niewiele miejsca na regale lub stole roboczym.

Możliwość piętrowania

Konstrukcja pozwala na stabilne układanie pojemników jeden na drugim. Dzięki temu można budować wielopoziomowe systemy magazynowe bez dodatkowych regałów, oszczędzając przestrzeń powierzchniową.

Solidna konstrukcja

Wzmocnione ścianki i dno zapewniają trwałość podczas codziennego użytkowania. Pojemnik wytrzymuje wielokrotne przemieszczanie i manipulowanie bez utraty sztywności.

Ekonomiczne rozwiązanie

Standardowe wymiary i uniwersalne zastosowanie sprawiają, że pojemnik stanowi opłacalną opcję do organizacji przestrzeni magazynowej. Możliwość zakupu pojedynczych sztuk pozwala na stopniowe rozbudowywanie systemu.

Specyfikacja techniczna

Model	SSN-B1
Producent	SCHMITH
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	116 x 112 x 75 mm
Możliwość piętrowania	Tak
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004761138

Zastosowanie

- Magazynowanie drobnych elementów złącznych w warsztatach mechanicznych
- Organizacja komponentów elektronicznych w serwisach i laboratoriach
- Przechowywanie akcesoriów w punktach sprzedaży i sklepach
- Sortowanie małych części w działach produkcyjnych
- Układanie próbek i materiałów w pomieszczeniach biurowych
- Magazynowanie narzędzi precyzyjnych i osprzętu
- Organizacja przestrzeni w pojazdach serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie stabilności piętrowania

Przed ułożeniem pojemników w stosy należy upewnić się, że dolne pojemniki są równomiernie wypełnione i stoją na stabilnym

podłożu. Unikać piętrowania powyżej zalecanej wysokości, aby zapobiec przewróceniu się konstrukcji.

Czyszczenie i konserwacja

Pojemniki można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić materiał. Przed ponownym użyciem pojemnik powinien być całkowicie suchy.

Produkty powiązane

W celu stworzenia kompleksowego systemu magazynowego warto rozważyć inne rozmiary pojemników SCHMITH oraz regały i stelaże dostosowane do wymiarów serii SSN.