

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-magazynowy-2-116-x-161-x-75-ssn-b2-schmith-p-32888.html>

## Pojemnik magazynowy 2 (116 x 161 x 75) SSN-B2 SCHMITH

Cena brutto	<b>7,02 zł</b>
Cena netto	<b>5,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SSN-B2</b>
Kod producenta	<b>SSN-B2</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik magazynowy SSN-B2 SCHMITH

Kompaktowy pojemnik magazynowy o wymiarach 116 × 161 × 75 mm, zaprojektowany do organizacji drobnych elementów w magazynach, warsztatach i liniach produkcyjnych. Konstrukcja umożliwia piętrowanie, co pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni pionowej.

Wymiary 116 × 161 × 75 mm

Model SSN-B2

Producent SCHMITH

Możliwość piętrowania Tak

### Charakterystyka

#### Kompaktowe wymiary

Rozmiar 116 × 161 × 75 mm sprawdza się w ograniczonej przestrzeni magazynowej. Pojemnik mieści drobne elementy, takie jak śruby, wkręty, elektronikę czy komponenty montażowe, przy jednoczesnym zachowaniu przejrzystości systemu składowania.

## System piętrowania

Konstrukcja umożliwia stabilne układanie pojemników jeden na drugim, co pozwala na budowanie wielopoziomowych systemów składowania bez potrzeby dodatkowych regałów. Rozwiązanie szczególnie użyteczne przy ograniczonej powierzchni magazynowej.

## Ekonomiczność pakowania

Standaryzowane wymiary ułatwiają optymalizację przestrzeni podczas transportu i składowania. Pojemniki można układać w sposób maksymalizujący wykorzystanie objętości palet czy regałów, co obniża koszty logistyczne.

## Solidna konstrukcja

Wytrzymała budowa zapewnia odporność na typowe obciążenia występujące w środowisku magazynowym i warsztatowym. Pojemnik zachowuje stabilność podczas piętrowania i wielokrotnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSN-B2
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	116 x 161 x 75 mm
Możliwość piętrowania	Tak
Jednostka miary	szt.
Ilość w opakowaniu	1 szt.
Kod EAN	5902004761145

## Zastosowanie

- Magazyny części zamiennych i komponentów montażowych
- Warsztaty mechaniczne i elektroniczne
- Linie produkcyjne i stanowiska montażowe
- Sklepy z drobnymi artykułami technicznymi
- Zaplecza techniczne i serwisy
- Organizacja narzędzi i akcesoriów w pomieszczeniach gospodarczych
- Systemy składowania w laboratoriach i pracowniach

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż systemu składowania

---

Przed ułożeniem pojemników w stosy należy upewnić się, że powierzchnia jest równa i stabilna. Przy piętrowaniu zaleca się równomierne rozmieszczenie ciężaru zawartości, aby uniknąć przechylenia konstrukcji. Maksymalna wysokość stosu zależy od rodzaju przechowywanych elementów i warunków magazynowych.

### **Utrzymanie czystości**

Pojemniki można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnych środków czyszczących. Unikać silnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić materiał. Przed ponownym napełnieniem upewnić się, że pojemnik jest całkowicie suchy.