

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-z-uchwytem-schmith-sch16s01020-p-59330.html>



## Pojemnik z uchwytem Schmith SCH16S01020

Cena brutto	<b>41,11 zł</b>
Cena netto	<b>33,42 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH16S01020</b>
Kod producenta	<b>SCH16S01020</b>
Kod EAN	<b>5902004780979</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik z uchwytem Schmith SCH16S01020

Modułowy pojemnik montowany do tablic narzędziowych, przeznaczony do przechowywania drobnych narzędzi, elementów złącznych i akcesoriów warsztatowych.

Model SCH16S01020

Materiał Tworzywo sztuczne

Typ montażu Z uchwytem

Kompatybilność Tablice narzędziowe

### Charakterystyka

#### Konstrukcja z uchwytem

Zintegrowany uchwyt montażowy umożliwia bezpośrednie zamocowanie do tablicy narzędziowej. System zapewnia stabilne osadzenie pojemnika bez konieczności stosowania dodatkowych elementów mocujących.

#### Materiał wykonania

Tworzywo sztuczne charakteryzuje się odpornością na uderzenia i kontakt z olejami oraz rozpuszczalnikami warsztatowymi. Materiał nie rdzewieje i nie wymaga konserwacji antykorozyjnej.

### Kompatybilność systemowa

Pojemnik współpracuje z tablicami narzędziowymi wyposażonymi w standardowe otwory montażowe. Modułowa konstrukcja pozwala na dowolne rozmieszczenie w przestrzeni warsztatowej.

### Zastosowanie organizacyjne

Przeznaczony do segregacji i przechowywania elementów o małych wymiarach: śrub, wkrętów, bitów, kluczy imbusowych, podkładek oraz drobnych akcesoriów elektronicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH16S01020
Producent	Schmith
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ montażu	Z uchwytem do tablicy narzędziowej
Kompatybilność	Tablice narzędziowe z otworami montażowymi
Czas realizacji	Do 7 dni roboczych

## Zastosowanie

- Organizacja drobnych elementów złącznych w warsztatach mechanicznych
- Przechowywanie bitów i końcówek wkrętakowych
- Segregacja śrub, nakrętek i podkładek według wymiarów
- Magazynowanie kluczy imbusowych i trzpieniowych
- Przechowywanie drobnych akcesoriów elektronicznych i elektrycznych
- Organizacja narzędzi pomiarowych o małych wymiarach
- Składowanie elementów złącznych w liniach montażowych

### Montaż i kompatybilność

Przed zakupem sprawdź typ otworów montażowych w posiadanej tablicy narzędziowej. Pojemnik wymaga tablicy z otworami kompatybilnymi z systemem Schmith. Montaż polega na wprowadzeniu uchwyty w otwory montażowe i zabezpieczeniu w pozycji pionowej lub poziomej, w zależności od konfiguracji tablicy.

### Produkty powiązane

---

Do kompleksowej organizacji przestrzeni warsztatowej warto rozważyć: tablice narzędziowe Schmith, dodatkowe pojemniki o różnych wymiarach, uchwyty na narzędzia ręczne oraz systemy oznakowania pojemników.

\*\*\*