

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-otwornic-bi-metal-7-16-suo-bi-7-16-schmith-p-31155.html>

## Uchwyt do otwornic bi-metal 7 16" SUO-BI-7-16 SCHMITH

Cena brutto	<b>29,93 zł</b>
Cena netto	<b>24,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SUO-BI-7/16</b>
Kod producenta	<b>SUO-BI-7/16</b>
Kod EAN	<b>5902004723228</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do otwornic bi-metalowych 7/16" SUO-BI-7/16 SCHMITH

Uchwyt montażowy do otwornic bi-metalowych ze stali hartowanej, wyposażony w wiertło centrujące. Umożliwia stabilne prowadzenie otwornic o średnicy 32-210 mm podczas wiercenia w różnych materiałach.

Rozmiar połączenia 7/16 cala

Zakres otwornic 32-210 mm

Materiał Stal hartowana

Wiertło centrujące W zestawie

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ze stali hartowanej

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni i odporność na ścieranie. Stal hartowana zachowuje sztywność pod obciążeniem, co zapobiega ugięciom trzpienia podczas wiercenia i wydłuża okres użytkowania uchwytu.

#### Wiertło centrujące w zestawie

Wiertło centrujące tworzy punkt zaczepienia przed rozpoczęciem wiercenia główną otwornicą. Stabilizuje pozycję narzędzia i eliminuje zjawisko "chodzenia" otwornic po powierzchni, szczególnie przy wierceniu w metalach i twardych materiałach.

### Śruba mocująca

System mocowania śrubowego pozwala na szybką wymianę otwornic bez użycia dodatkowych narzędzi. Zapewnia pewne połączenie podczas pracy i umożliwia stosowanie jednego uchwytu z otwornicami różnych średnic w zakresie 32-210 mm.

### Połączenie 7/16 cala

Standard 7/16" (ok. 11,1 mm) to typowy rozmiar trzpienia otwornic bi-metalowych. Uchwyt współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami posiadającymi uchwyt wiertarski o odpowiedniej rozpiętości szczęk (minimum 11-13 mm).

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SUO-BI-7/16
Rozmiar połączenia	7/16 cala (11,1 mm)
Kompatybilność	Otwornice 32-210 mm
Materiał	Stal hartowana
Wyposażenie	Wiertło centrujące w zestawie
System mocowania	Śruba mocująca
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004723228

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów w blachach stalowych i aluminiowych
- Instalacje elektryczne - montaż puszek i przepustów
- Instalacje wodno-kanalizacyjne - przejścia rur przez ściany
- Montaż wentylacji i klimatyzacji
- Prace ślusarskie i konstrukcyjne
- Przygotowanie otworów pod zamki i klamki
- Wiercenie w profilach metalowych i rurach

### Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną rozpiętość uchwytu wiertarskiego. Dla trzpienia 7/16" (11,1 mm) wymagany jest

---

uchwyt wiertarski o rozpiętości minimum 13 mm. W przypadku wiertel udarowych i wkrętarek akumulatorowych należy dodatkowo sprawdzić maksymalny moment obrotowy – wiercenie otworami dużych średnic wymaga urządzeń o mocy minimum 600-800 W lub momencie 40-50 Nm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe dokręcenie śruby mocującej oraz stan wiertła centrującego. Podczas montażu otwornic trzeba upewnić się, że trzpień otwornic jest całkowicie osadzony w uchwycie przed dokręceniem śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie uchwytu z wiórów i pyłu metalowego. Gwint śruby mocującej można okresowo smarować smarem technicznym, co ułatwi montaż i demontaż otwornic. W przypadku intensywnego użytkowania należy kontrolować stan wiertła centrującego i wymieniać je przy widocznym stępieniu.

Uchwyt należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją. Stal hartowana jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzy, co utrudni dokładne osadzenie otwornic.

...