

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-otwornic-bi-metal-3-8-suo-bi-3-8-schmith-p-31154.html>

## Uchwyt do otwornic bi-metal 3 8" SUO-BI-3 8 SCHMITH

Cena brutto	<b>15,51 zł</b>
Cena netto	<b>12,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SUO-BI-3/8</b>
Kod producenta	<b>SUO-BI-3/8</b>
Kod EAN	<b>5902004723211</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do otwornic bi-metalowych 3/8" SUO-BI-3/8 SCHMITH

Uchwyt montażowy przeznaczony do otwornic bi-metalowych z gwintem 3/8 cala. Wykonany ze stali hartowanej, wyposażony w wiertło centrujące i mechanizm szybkiej wymiany narzędzia.

Rozmiar gwintu 3/8"

Zakres otwornic 14-30 mm

Materiał Stal hartowana

Model SUO-BI-3/8

### Charakterystyka

#### Wiertło centrujące w zestawie

Wiertło prowadzące stabilizuje otwornicę podczas wiercenia, eliminując boczne chwanie się narzędzia. Zapewnia to precyzyjne umiejscowienie otworu zgodnie z wyznaczonym punktem i zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału obrabianego.

**Stal hartowana**

Hartowanie zwiększa twardość powierzchni uchwytu, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia mechaniczne. Materiał zachowuje parametry nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Mechanizm szybkiej wymiany

Śruba mocująca pozwala na wymianę otwornic bez dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie skraca czas przestołów podczas pracy z różnymi średnicami otworów i zwiększa efektywność w zastosowaniach wymagających częstych zmian narzędzia.

### Kompatybilność z otwornicami bi-metalowymi

Gwint 3/8 cala to standard w otwornicach bi-metalowych o średnicach 14-30 mm. Uchwyt współpracuje z produktami różnych producentów stosujących ten rozmiar połączenia gwintowego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SUO-BI-3/8
Rozmiar gwintu	3/8 cala
Zakres średnic otwornic	14-30 mm
Materiał wykonania	Stal hartowana
Wiertło centrujące	Tak, w zestawie
Typ mocowania	Śruba zaciskowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004723211

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w instalacjach elektrycznych
- Wykonywanie przejść dla przewodów w płytach meblowych
- Montaż zamków i klamek w drzwiach drewnianych i metalowych
- Instalacja opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych
- Wiercenie otworów pod złączki hydrauliczne w blachach stalowych
- Prace w warsztatach stolarskich i metalowych
- Montaż elementów wentylacji mechanicznej

### Jak sprawdzić kompatybilność z otwornicą

Sprawdź rozmiar gwintu na trzpieniu otwornic — jeśli oznaczony jest jako 3/8" lub 9,5 mm, będzie pasować do tego uchwytu. Zakres

---

średnic 14-30 mm odnosi się do średnicy zewnętrznej korony otwornic, nie do gwintu. Większość otwornic bi-metalowych w tym przedziale średnic standardowo posiada gwint 3/8".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem otwornic upewnij się, że gwint jest czysty i wolny od wiórów. Dokręć śrubę mocującą z umiarkowaną siłą — nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint w otwornic. Wiertło centrujące powinno wystawać poza koronę otwornic o 3-5 mm, co zapewnia prawidłowe prowadzenie.

Po zakończeniu pracy oczyść uchwyt z wiórów metalowych i pyłu. Gwint warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, szczególnie przy pracy z materiałami wytwarzającymi korozyjne odpryski. Sprawdzaj stan wiertła centrującego — stępione ostrze zmniejsza stabilność wiercenia.

### Produkty powiązane

Do tego uchwytu pasują otwornice bi-metalowe SCHMITH o średnicach 14-30 mm z gwintem 3/8". Przy pracy z większymi otwornicami (32-210 mm) wymagany jest uchwyt z gwintem 1/2". Wiertło centrujące można dokupić osobno jako część zamienna.

...