

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-opasek-zaciskowych-24-48-mm-szo-2448-schmith-p-32272.html>

## Zaciskarka do opasek zaciskowych 2.4-4.8 mm SZO-2448 SCHMITH

Cena brutto	<b>48,46 zł</b>
Cena netto	<b>39,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SZO-2448</b>
Kod producenta	<b>SZO-2448</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zaciskarka do opasek zaciskowych 2.4-4.8 mm SZO-2448 SCHMITH

Ręczne narzędzie do montażu i zacisku opasek kablowych z tworzywa sztucznego. Umożliwia jednoczesne zaciśnięcie opaski oraz automatyczne obcięcie nadmiaru materiału.

Zakres średnic opasek 2.4-4.8 mm

Model SZO-2448

Funkcja cięcia Tak

Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Zakres średnic 2.4-4.8 mm

Wartość ta określa szerokość opasek kablowych, z którymi współpracuje narzędzie. Zakres 2.4-4.8 mm obejmuje najpopularniejsze opaski stosowane w instalacjach elektrycznych, telekomunikacyjnych i przemysłowych do wiązania wiązek kabli o małych i średnich średnicach.

#### Automatyczne cięcie nadmiaru

Wbudowany mechanizm tnący obcina wystającą końcówkę opaski bezpośrednio po zaciśnięciu. Eliminuje to konieczność używania dodatkowych narzędzi i przyspiesza pracę, jednocześnie zapewniając estetyczny wygląd połączenia bez ostrych wystających elementów.

### Konstrukcja dla opasek z tworzywa

Narzędzie zaprojektowano specjalnie do pracy z opaską z poliamidu (PA) i innych tworzyw sztucznych. Mechanizm zaciskowy dostosowano do właściwości tych materiałów, zapewniając odpowiednią siłę zacisku bez uszkodzenia struktury opaski.

### Ergonomia dla pracy instalacyjnej

Konstrukcja uchwytu umożliwi wielogodzinną pracę przy montażu dużej liczby opasek. Narzędzie redukuje zmęczenie dłoni w porównaniu z ręcznym zaciskaniem i cięciem, co ma znaczenie przy instalacjach wymagających założenia kilkudziesięciu lub kilkuset opasek.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SZO-2448
Zakres średnic opasek	2.4-4.8 mm
Funkcja cięcia	Tak (automatyczne obcięcie nadmiaru)
Typ opasek	Opaski kablowe z tworzywa sztucznego
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004764429

## Zastosowanie

- Instalacje elektryczne - wiązanie przewodów w rozdzielniach, szafach sterowniczych i puszkach instalacyjnych
- Instalacje niskoprądowe - organizacja okablowania w systemach alarmowych, monitoringu i kontroli dostępu
- Instalacje telekomunikacyjne - porządkowanie kabli sieciowych w szafach rack i punktach dystrybucyjnych
- Montaż instalacji w pojazdach - mocowanie wiązek elektrycznych w samochodach, maszynach i urządzeniach mobilnych
- Przemysł - zabezpieczanie przewodów na liniach produkcyjnych i w maszynach przemysłowych
- Serwis i konserwacja - naprawy instalacji wymagające wymiany lub dodania opasek kablowych
- Montaż mebli i wyposażenia - porządkowanie okablowania w meblach biurowych i sprzęcie AGD

### Jak sprawdzić kompatybilność opasek

---

Szerokość opaski mierzy się w najwęższym miejscu taśmy (nie licząc główki zamykającej). Opaski o szerokości 2.4 mm, 3.6 mm i 4.8 mm to standardowe rozmiary dostępne u większości producentów. Przed zakupem warto zweryfikować szerokość opasek, które są używane w danej instalacji – informacja ta znajduje się zwykle na opakowaniu lub w karcie katalogowej produktu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu zaciskowego i tnącego na próbnej opasce. Zaciskarkę obsługuje się jedną ręką – opaskę zakłada się na wiązkę kabli, wprowadza koniec do mechanizmu narzędzia, a następnie ściska uchwyt do momentu zaciśnięcia i automatycznego obcięcia nadmiaru.

Mechanizm tnący wymaga okresowego czyszczenia z resztek tworzyw sztucznych, które mogą gromadzić się po wielokrotnym użyciu. W przypadku stępienia ostrza skuteczność cięcia maleje – objawia się to koniecznością większego nacisku lub nierównym obcięciem końcówki. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed kurzem i wilgocią.

Podczas pracy należy unikać zaciskania opasek na przewodach pod napięciem. Narzędzie nie posiada izolacji elektrycznej i służy wyłącznie do mechanicznego montażu opasek.

...