

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

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.

...