

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-3-6x370-100-szt-sopc-3-6-370-schmith-p-58237.html>



## Opaski zaciskowe nylonowe czarne 3,6x370 100 szt. SOPC-3,6 370 SCHMITH

Cena brutto	<b>9,79 zł</b>
Cena netto	<b>7,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SOPC-3,6/370</b>
Kod producenta	<b>SOPC-3,6/370</b>
Kod EAN	<b>5902004748672</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe czarne 3,6×370 mm SCHMITH

Uniwersalne opaski zaciskowe z poliamidu do organizacji przewodów i kabli. Standardowa konstrukcja z zębatym mechanizmem zapewnia trwałe mocowanie wiązek o różnej średnicy.

Długość 370 mm

Szerokość 3,6 mm

Materiał Poliamid PA66

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał wykonania

Wytrzymały poliamid PA66 charakteryzuje się odpornością mechaniczną w zakresie temperatur od -40°C do +85°C. Czarny kolor oznacza dodatek stabilizatorów UV, co wydłuża żywotność opaski przy zastosowaniach zewnętrznych.

## Mechanizm zaciskowy

Standardowe zapięcie z ząbkami rozmieszczonymi na całej długości taśmy pozwala na precyzyjne dopasowanie pętli do średnicy wiązki. Mechanizm działa jednokierunkowo – opaska nie poluzuje się po zaciśnięciu.

## Wymiary i zastosowanie

Długość 370 mm przy szerokości 3,6 mm umożliwia spinanie wiązek o obwodzie do około 110 mm. Wąska taśma sprawdza się przy organizacji lekkich przewodów i kabli sieciowych.

## Odporność na UV

Podwyższona odporność na promieniowanie ultrafioletowe sprawia, że opaski mogą być stosowane na zewnątrz bez ryzyka szybkiego kruszenia się materiału pod wpływem słońca.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOPC-3,6/370
Długość	370 mm
Szerokość taśmy	3,6 mm
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Czarny
Odporność UV	Podwyższona
Typ zapięcia	Standardowe zębate
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Jednostka sprzedaży	1 komplet (100 szt.)
Kod EAN	5902004748672

## Zastosowanie

- Organizacja przewodów w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Spinanie kabli sieciowych i telekomunikacyjnych w szafach rack
- Mocowanie wiązek przewodów w instalacjach samochodowych
- Porządkowanie kabli w biurach i centrach danych
- Łączenie węży i rurek w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych i profili montażowych
- Zabezpieczanie kabli w instalacjach zewnętrznych (elewacje, ogrodzenia)
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób montażu

Opaskę można zacisnąć ręcznie, przeciągając koniec taśmy przez główkę zapięcia do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. W przypadku większych wiązek lub potrzeby mocniejszego docisku warto użyć specjalnych szczypiec do opasek zaciskowych, które zapewniają równomierne napięcie i obcinają nadmiar taśmy.

### Przeznaczenie jednorazowe

Opaski są zaprojektowane do jednorazowego użycia. Mechanizm zaciskowy nie pozwala na poluzowanie po zaciśnięciu – aby zdjąć opaskę, należy ją przeciąć. Przy planowaniu instalacji warto przewidzieć zapas opasek na przyszłe modyfikacje.

### Warunki przechowywania

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych przed montażem. Mimo podwyższonej odporności UV, długotrwałe magazynowanie w nasłonecznionych miejscach może wpłynąć na elastyczność materiału.

### Produkty powiązane

Do profesjonalnego montażu polecamy szczypce do opasek zaciskowych oraz zestawy opasek w różnych długościach. Przy większych instalacjach warto rozważyć opaski wielokrotnego użytku z klamrą otwieraną lub opaski z uchwytem montażowym do mocowania do profili i ścian.

...