

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-550x9-0-50szt-biale-yt-70637-yato-p-26260.html>

OPASKI PLASTIKOWE 550X9,0 50SZT. BIAŁE YT-70637 YATO

Cena brutto	16,37 zł
Cena netto	13,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70637
Kod producenta	YT-70637
Kod EAN	5906083068997
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe plastikowe 550x9,0 mm białe Yato YT-70637 – 50 sztuk

Opaski kablowe zaciskowe z poliamidu PA66 o długości 550 mm i szerokości 9 mm. Produkt przeznaczony do organizacji przewodów elektrycznych, mocowania elementów oraz zabezpieczania wiązek kablowych w instalacjach domowych, warsztatowych i przemysłowych.

Długość opaski 550 mm

Szerokość 9,0 mm

Siła zrywająca 80 kg

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka opasek kablowych Yato YT-70637

Materiał PA66 z odpornością UV

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i chemiczną. Odporność na promieniowanie UV pozwala na zastosowanie opasek na zewnątrz budynków bez utraty właściwości wytrzymałościowych przez długi okres eksploatacji.

Siła zrywająca 80 kg

Parametr określający maksymalne obciążenie, przy którym opaska ulega zerwaniu. Wartość 80 kg umożliwia bezpieczne mocowanie ciężkich wiązek kablowych oraz elementów konstrukcyjnych wymagających stabilnego zamocowania.

Maksymalna średnica wiązki 160 mm

Długość 550 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do 160 mm. Parametr istotny przy planowaniu organizacji dużych instalacji kablowych lub mocowaniu grubych rur i węży technicznych.

Mechanizm zaciskowy jednokierunkowy

System zębatego wnętrza głowicy zapewnia szybkie zamknięcie opaski bez możliwości ponownego otwarcia. Rozwiązanie gwarantuje trwałe połączenie i eliminuje ryzyko samoczynnego poluzowania się mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70637
Producent	Yato
Długość opaski	550 mm
Szerokość opaski	9,0 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Siła zrywająca	80 kg
Maksymalna średnica wiązki	160 mm
Odporność na UV	Tak
Ilość w opakowaniu	50 sztuk

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Organizacja przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i biurowych
- Wiązanie kabli sieciowych, audio-video i telekomunikacyjnych w szafach rack
- Mocowanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Zabezpieczanie wiązek kablowych w instalacjach automotive
- Spinanie rur PCV, kabli grzewczych i przewodów wentylacyjnych
- Mocowanie siatek ogrodzeniowych, mat izolacyjnych i folii budowlanych
- Organizacja narzędzi i akcesoriów w warsztatach
- Zamykanie worków, paczek i opakowań transportowych

Użytkowanie i montaż

Sposób montażu

Przeprowadź końcówkę opaski przez otwór w głowicy zaciskowej, obejmij przewody lub element do zamocowania, następnie przeciągnij opaskę przez mechanizm zębaty do uzyskania odpowiedniego naciągu. Nadmiar długości można odciąć nożem lub obcinaczem bocznym.

Zakres temperatur pracy

Poliamid PA66 zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -40°C do +85°C. W ekstremalnych warunkach termicznych zaleca się sprawdzenie kompatybilności materiału z wymaganiami instalacji.

Demontaż opasek

Opaski zaciskowe posiadają mechanizm jednokierunkowy – po zamknięciu nie można ich otworzyć bez uszkodzenia. W przypadku konieczności zmiany konfiguracji należy przeciąć opaskę i zastosować nową.

Produkty uzupełniające

Do pracy z opaskami zaciskowymi przydatne są: obcinacze boczne do usuwania nadmiaru długości, pistolety do opasek przyspieszające montaż dużych instalacji oraz uchwyty montażowe do przewodów umożliwiające trwałe mocowanie wiązek do ścian i konstrukcji.