

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-430x7-6-50szt-biale-yt-70634-yato-p-26233.html>

OPASKI PLASTIKOWE 430X7,6 50SZT. BIAŁE YT-70634 YATO

Cena brutto	9,95 zł
Cena netto	8,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70634
Kod producenta	YT-70634
Kod EAN	5906083068966
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe kablowe 430x7,6 mm białe YATO YT-70634

Opaski zaciskowe z poliamidu PA66 do organizacji przewodów i mocowania elementów w instalacjach elektrycznych, warsztatach i zastosowaniach przemysłowych. Zestaw 50 sztuk o długości 430 mm i wytrzymałości na zerwanie 55 kg.

Długość opaski 430 mm

Szerokość 7,6 mm

Siła zrywania 55 kg

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka opasek zaciskowych YATO

Materiał PA66 odporny na warunki atmosferyczne

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie UV, wilgoć i wahania temperatur. Opaski zachowują elastyczność i wytrzymałość mechaniczną w zakresie temperatur od -40°C do +85°C, co umożliwia zastosowanie zewnętrzne i w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Wytrzymałość na zerwanie 55 kg

Siła zrywania 55 kg oznacza maksymalne obciążenie, jakie opaska może wytrzymać przed mechanicznym zniszczeniem. Parametr ten decyduje o możliwości mocowania wiązek kabli o większej masie oraz elementów wymagających stabilnego zamocowania w warunkach wibracji.

System zaciskowy z ząbkowaną taśmą

Równomiernie rozmieszczone ząbki na całej długości taśmy współpracują z mechanizmem blokującym w głowicy. Po przeciągnięciu opaski przez zamek następuje automatyczna blokada uniemożliwiająca poluzowanie, co zapewnia trwałe połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Maksymalna średnica wiązki 105 mm

Przy długości 430 mm opaska obejmuje wiązki o średnicy do 105 mm. Parametr ten określa maksymalny obwód przewodów lub elementów, które można związać. Przed zakupem warto zmierzyć obwód wiązki, aby upewnić się o kompatybilności rozmiaru.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70634
Długość opaski	430 mm
Szerokość opaski	7,6 mm
Siła zrywania	55 kg
Maksymalna średnica wiązki	105 mm
Materiał	Poliamid PA66
Klasa palności	UL-94 V-2
Kolor	Biały
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Producent	YATO

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Organizacja przewodów elektrycznych w rozdzielniach i instalacjach domowych
- Wiązanie kabli sieciowych, teletechnicznych i multimedialnych w szafach rack
- Mocowanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach i urządzeniach
- Zabezpieczanie wiązek przewodów w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Spinanie elementów opakowaniowych, worków i materiałów budowlanych
- Tymczasowe mocowanie elementów montażowych i konstrukcyjnych
- Organizacja przewodów w warsztatach, magazynach i obiektach przemysłowych
- Mocowanie osłon, siatek i materiałów technicznych do konstrukcji nośnych

Klasa palności UL-94 V-2

Certyfikat UL-94 V-2 określa zachowanie materiału w kontakcie z ogniem. Opaski w tej klasie gasną w ciągu 30 sekund po usunięciu źródła ognia, jednak mogą wytwarzać krople palącego się materiału. W instalacjach elektrycznych należy uwzględnić ten parametr, szczególnie w miejscach o podwyższonym ryzyku pożarowym.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż opaski polega na ułożeniu przewodów w wiązkę, objęciu ich taśmą i przeciągnięciu końcówki przez otwór w głowicy zaciskowej. Należy dociągnąć opaskę do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku, unikając nadmiernego napięcia, które mogłoby uszkodzić izolację kabli. Po zamocowaniu nadmiar taśmy można odciąć nożyczkami lub obcinaczkami.

Białe opaski stosuje się w instalacjach wewnętrznych, gdzie kolor nie pełni funkcji oznaczeniowej. W przypadku konieczności identyfikacji wiązek według koloru warto rozważyć zakup opasek w innych wariantach kolorystycznych. Przy zastosowaniu zewnętrznym należy uwzględnić stopniową degradację materiału pod wpływem długotrwałego działania UV, mimo jego podwyższonej odporności.

Opaski zaciskowe są elementami jednorazowego użytku. Po zamocowaniu nie ma możliwości ponownego otwarcia bez zniszczenia mechanizmu blokującego. W przypadku konieczności demontażu należy przeciąć opaskę nożyczkami i zastosować nową. Zaleca się przechowywanie niewykorzystanych opasek w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty uzupełniające

Do profesjonalnej organizacji instalacji warto rozważyć zakup obcinaczy do opasek kablowych, które umożliwiają precyzyjne odcięcie nadmiaru taśmy bez ryzyka uszkodzenia zamocowanych przewodów. W przypadku potrzeby montażu opasek w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być specjalne aplikatory ułatwiające dociągnięcie i zamknięcie mechanizmu.

...