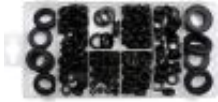


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przelotek-gumowych-180szt-mix-rozmiarow-yt-06878-yato-p-6512.html>

ZESTAW PRZELOTOK GUMOWYCH 180SZT. MIX ROZMIARÓW YT-06878 YATO

Cena brutto	8,71 zł
Cena netto	7,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06878
Kod producenta	YT-06878
Kod EAN	5906083068782
Producent	YATO
Kolor	czarny
Jednostka	KPL
Materiał	guma

Opis produktu

Zestaw Przelotek Gumowych 180szt. Mix Rozmiarów YT-06878 YATO

Zestaw 180 przelotek gumowych w różnych rozmiarach, zapakowanych w funkcjonalny organizer typu sortownik. Przelotki gumowe stosuje się do zabezpieczania przewodów i kabli przechodzących przez otwory w blasze, co zapobiega uszkodzeniom izolacji i przetarciom o ostre krawędzie.

Liczba elementów 180 sztuk

Rodzaj opakowania Sortownik

Producent YATO

Model YT-06878

Charakterystyka przelotek gumowych

Funkcja ochronna przelotek

Przelotki gumowe zabezpieczają przewody elektryczne przed mechanicznym uszkodzeniem podczas przechodzenia przez otwory w karoserii, obudowach urządzeń lub panelach. Elastyczny materiał amortyzuje wibracje i eliminuje ryzyko przetarcia izolacji o ostre krawędzie metalu.

Mix rozmiarów w zestawie

Zestaw zawiera przelotki w kilku średnicach wewnętrznych i zewnętrznych, co umożliwia dopasowanie do otworów o różnych wymiarach oraz przewodów o zróżnicowanej grubości. Eliminuje to konieczność kupowania pojedynczych rozmiarów.

Organizer typu sortownik

Przelotki przechowywane są w podzielonym pudełku z przegródkami, co ułatwia identyfikację rozmiaru i szybki dostęp podczas pracy. System organizacji zapobiega mieszaniu się elementów i przyspiesza proces montażu.

Materiał wykonania

Guma użyta do produkcji przelotek charakteryzuje się odpornością na działanie olejów, paliw i zmienne temperatury. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia szczelność i trwałość połączenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06878
Liczba elementów	180 sztuk
Typ opakowania	Sortownik z przegródkami
Materiał	Guma
Zakres rozmiarów	Mix rozmiarów

Zastosowanie przelotek gumowych

- Zabezpieczanie wiązek elektrycznych w instalacjach samochodowych
- Ochrona przewodów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż instalacji w przyczepach i naczepach
- Prowadzenie kabli przez obudowy elektronarzędzi
- Instalacje elektryczne w pojazdach użytkowych i specjalistycznych
- Zabezpieczanie przewodów w szafach sterowniczych

-
- Prowadzenie kabli w obudowach urządzeń AGD
 - Zastosowania w modelarstwie i elektronice hobbystycznej

Użytkowanie i montaż

Sposób montażu przelotki

Przed montażem należy dobrać przelotkę o średnicy wewnętrznej odpowiadającej grubości przewodu oraz średnicy zewnętrznej pasującej do otworu w blasze. Przelotką wciska się w otwór od strony ostrej krawędzi, aż do momentu pełnego osadzenia. Elastyczny materiał dopasowuje się do kształtu otworu, tworząc szczelne połączenie.

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Przy wyborze przelotki należy zmierzyć średnicę otworu w blasze oraz grubość przewodu lub wiązki przewodów. Średnica zewnętrzna przelotki powinna być nieznacznie większa od otworu, aby zapewnić stabilne osadzenie. Średnica wewnętrzna musi umożliwiać swobodne przejście przewodu bez nadmiernego luzu.