

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zlaczy-elektrycznych-360-szt-yt-06890-yato-p-25055.html>

Zestaw złącz elektrycznych 360 szt YT-06890 YATO

Cena brutto	39,82 zł
Cena netto	32,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06890
Kod producenta	YT-06890
Kod EAN	5906083059520
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw złącz elektrycznych 360 szt YT-06890 YATO

Kompletny zestaw konektorów elektrycznych w poręcznej kasetce, zawierający 360 elementów różnych typów i rozmiarów. Produkt przeznaczony do prac instalacyjnych, napraw elektrycznych w pojazdach oraz konserwacji maszyn i urządzeń.

Liczba elementów 360 szt.
Producent YATO
Model YT-06890
Opakowanie Kasetka

Charakterystyka zestawu złącz elektrycznych

Kompletny asortyment konektorów

Zestaw obejmuje 360 złącz w różnych rozmiarach i typach, co eliminuje konieczność zakupu pojedynczych elementów. Dzięki zróżnicowaniu konektorów można dopasować odpowiedni typ do przekroju przewodu i wymaganego natężenia prądu w konkretnej instalacji.

Organizacja w kasetce

Elementy przechowywane są w segregowanej kasetce z przegródkami, co umożliwia szybkie odnalezienie potrzebnego rozmiaru złącza. System ten zapobiega mieszaniu się komponentów i skraca czas pracy podczas instalacji lub naprawy.

Zastosowanie wielobranżowe

Złącza znajdują zastosowanie w elektryce budowlanej, instalacjach automotive oraz obsłudze maszyn przemysłowych. Uniwersalność produktu sprawia, że jeden zestaw wystarcza do różnych typów prac elektrycznych.

Marka YATO

Producent YATO specjalizuje się w narzędziach profesjonalnych i akcesoriach warsztatowych. Produkty tej marki wykorzystywane są przez elektryków, mechaników oraz pracowników serwisów technicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06890
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	360 szt.
Typ produktu	Zestaw złączy elektrycznych
Forma opakowania	Kasetka z przegródkami
Zastosowanie	Elektryka, mechanika samochodowa, maszyny budowlane

Zastosowanie złączy elektrycznych

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Naprawy instalacji elektrycznych w samochodach osobowych i dostawczych
- Konserwacja systemów elektrycznych w pojazdach ciężarowych i przyczepach
- Obsługa techniczna maszyn budowlanych i sprzętu rolniczego
- Montaż oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego
- Podłączenia w rozdzielnicach i skrzynkach elektrycznych
- Prace warsztatowe wymagające trwałych połączeń przewodów
- Projekty automatyki i sterowników elektrycznych

Użytkowanie i przechowywanie

Dobór odpowiedniego złącza

Przed zastosowaniem należy sprawdzić przekrój przewodu oraz wymagane parametry elektryczne obwodu. Złącze powinno być dobrane tak, aby zapewnić pewny kontakt elektryczny oraz wytrzymać przewidywane obciążenie prądowe. Zbyt małe złącze może prowadzić do przegrzewania się połączenia.

Montaż złączy

Podczas montażu należy użyć odpowiednich szczypiec zaciskowych, które zapewnią równomierne zaciśnięcie złącza na przewodzie. Ręczne zaciskanie może skutkować słabym połączeniem i zwiększonym oporem elektrycznym. Po zamontowaniu warto sprawdzić stabilność mechaniczną połączenia poprzez delikatne pociągnięcie przewodu.

Przechowywanie zestawu

Kasetka powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Kontakt złączy z wodą lub parą wodną może prowadzić do korozji i pogorszenia parametrów elektrycznych. Po każdym użyciu warto sprawdzić, czy wszystkie przegródki są zamknięte, aby zapobiec wymieszaniu elementów.