

ZESTAW RUREK TERMOKURCZLIWYCH 324 SZTUKI

Profesjonalny zestaw koszulek termokurczliwych o zróżnicowanych średnicach, zapakowany w praktyczny organizer. To niezbędny element wyposażenia każdego warsztatu elektronicznego, domowego majsterkowicza oraz instalatora. Rurki termokurczliwe stanowią idealną izolację dla przewodów elektrycznych, chroniąc je przed wilgocią, korozją oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Najważniejsze cechy

- **Bogaty zestaw 324 sztuk:** ogromny wybór rozmiarów i kolorów pozwala na dopasowanie odpowiedniej izolacji do niemal każdego rodzaju przewodu.
- **Wysoki stopień izolacji:** rurki doskonale zabezpieczają połączenia lutowane, chroniąc je przed zwarciami oraz wpływem czynników zewnętrznych.
- **Szybka aplikacja:** pod wpływem ciepła (np. z zapalniczki lub opalarki) rurki kurczą się, szczelnie opinając przewód i przyjmując jego kształt.
- **Praktyczny organizer:** przezroczyste pudełko z przegródkami pozwala utrzymać porządek i ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego rozmiaru.
- **Kolorystyka ułatwiająca identyfikację:** różne barwy koszulek pozwalają na łatwe oznaczanie biegunów (np. plus/minus) lub konkretnych żył w wiązkach kablowych.

Specyfikacja

- **Liczba elementów w zestawie:** 324 sztuki
- **Materiał:** usieciowany poliolefin
- **Temperatura kurczenia:** od ok. 80°C do 120°C
- **Kolory w zestawie:** mix (m.in. czarny, czerwony, żółty, niebieski, zielony)
- **Długość pojedynczej rurki:** standardowa (zależnie od rozmiaru)

Zawartość zestawu (Przykładowe rozmiary)

Zestaw zawiera rurki o średnicach takich jak:

- 1.0 mm, 2.0 mm, 3.0 mm, 4.0 mm, 6.0 mm, 8.0 mm, 10.0 mm, 14.0 mm (dokładne ilości poszczególnych rozmiarów znajdują się na opakowaniu).

Zastosowanie

- Izolacja i naprawa uszkodzonych kabli.
- Zabezpieczanie połączeń lutowanych.
- Tworzenie wiązek przewodów i ich identyfikacja kolorystyczna.
- Ochrona końcówek przewodów przed rozwarstwianiem.
- Zastosowanie w modelarstwie, motoryzacji oraz domowej elektronice.

Ważne informacje

- Aby uzyskać najlepszy efekt, należy dobrać średnicę rurki tak, aby przed obkurczeniem była

nieco większa od średnicy izolowanego przewodu.

- Należy unikać przegrzania rurki w jednym punkcie – zaleca się równomierne ogrzewanie na całym obwodzie.

SŁOWA KLUCZOWE rurki termokurczliwe, zestaw koszulek termokurczliwych, izolacja przewodów, rurki termo, zestaw rurek warsztat, koszulki do kabli, termokurczki mix, akcesoria elektryczne, izolacja termokurczliwa, rurki termokurczliwe kolorowe, organizery z rurkami