

Delock Zestaw rurek termokurczliwych, kurczliwość 2:1, 196 szt., różnokolorowe

Opis

Rurka termokurczliwa Delock służy izolacji kabli, duktów i przewodów. Pod wpływem ciepła rękaw zaciska się na kablu. Chroni to kabel przed wodą i uszkodzeniami mechanicznymi.

Wybór rozmiarów i kurczliwości

Zestaw zawiera rurki o sześciu różnych średnicach, i siedmiu kolorach do różnorodnego wykorzystania.

Praktyczne opakowanie-pojemnik

Skrzynka doskonale chroni rurki przez pyłem i zanieczyszczeniem. Skrzynka może zostać potem wykorzystana do różnych innych akcesoriów.

Aplikacja wielofunkcyjna

Rurki termokurczliwe mogą być wykorzystywane w warsztatach i przemyśle.

Zastosowanie rurek termokurczliwych

Rurka termokurczliwa może być ogrzewana pistoletem powietrznym co powoduje zmniejszenie średnicy o połowę.



Numer artykułu 20736

EAN: 4043619207367

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Kunststoff-Box

Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:
 - 8 x o średnicy 2 mm czarne, czerwone, żółte, zielone, niebieskie, białe, przezroczyste
 - 4 x o średnicy 4 mm czarne, czerwone, żółte, zielone, niebieskie, białe, przezroczyste
 - 2 x o średnicy 6 mm czarne, czerwone, żółte, zielone, niebieskie, białe, przezroczyste
 - 5 x o średnicy 8 mm czarne, czerwone, żółte, zielone, niebieskie, białe, przezroczyste
 - 5 x o średnicy 10 mm czarne, czerwone, żółte, zielone, niebieskie, białe, przezroczyste
 - 4 x o średnicy 12 mm czarne, czerwone, żółte, zielone, niebieskie, białe, przezroczyste
- Długość koszulki: ok. 95 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin

- Wymiary pudełka (DxSxW): ok. 205 x 115 x 40 mm

Zawartość opakowania

- Pudełko z koszulkami termokurczliwymi

Zdjęcia



Technical characteristics

Temperatura kurczliwości:	70 °C ~ 125 °C
Współczynnik kurczliwości:	2:1

Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
-----------	------------