

# Delock Kutija asortimana termoskupljajućih cijevi, omjer skupljanja 2:1, raznih boja 196 komada

## Opis

Komplet za ovo termoskupljajuće crijevo tvrtke Delock koristi se za zaštitu od visokih temperatura te izolaciju kabela, električnih cijevi i žica. Pod efektom topline, rukavac potpuno zatvara kabel i skuplja se. To štiti kabel od vremenskih utjecaja i mehaničkog oštećenja.

### Odabir različitih veličina i omjera skupljanja

Ovaj set sadrži crijeva sa šest različitih promjera i sedam različitih boja koje se mogu koristiti na mnoge različite načine.

### Praktična kutija za pohranu

Praktična kutija idealna je za zaštitu skupljajućih cijevi i zaštitu od prljavštine i prašine. Kutija se također može ponovno koristiti za držanje različitih dodatnih alata i pribora, kao što su vijci, matice, itd.

### Višefunkcionalna aplikacija

Termoskupljajuće cijevi mogu se koristiti u radionici, kod kuće ili u industriji.

### Primjena skupljajućih cijevi

Termoskupljajuća cijev može se zagrijati pištoljem na vrući zrak, crijevo se skuplja na polovicu prvobitnog promjera kada se zagrijava na omjer skupljanja 2:1.



### Predmet br. 20736

EAN: 4043619207367

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kunststoff-Box

## Tehnički podaci

### • Sadržaj:

8 x promjer 2 mm svaki u boji crna / crvena / žuta / zelena / plava / bijela / prozirno

4 x promjer 4 mm svaki u boji crna / crvena / žuta / zelena / plava / bijela / prozirno

2 x promjer 6 mm svaki u boji crna / crvena / žuta / zelena / plava / bijela / prozirno

5 x promjer 8 mm svaki u boji crna / crvena / žuta / zelena / plava / bijela / prozirno

5 x promjer 10 mm svaki u boji crna / crvena / žuta / zelena / plava / bijela / prozirno

4 x promjer 12 mm svaki u boji crna / crvena / žuta / zelena / plava / bijela / prozirno

### • Približna duljina navlake: oko 95 mm

### • Omjer stezanja 2:1

- Temperatura stezanja: 70 °C ~ 125 °C
- Materijal: poliolefin
- Mjere kutije (DxŠxV): oko 205 x 115 x 40 mm

---

## Sadržaj pakiranja

- Kutija s termogenim navlakama

---

## Slike



### Technical characteristics

Temperatura stezanja:	70 °C ~ 125 °C
Omjer stezanja:	2:1

### Physical characteristics

Materijal:	poliolefin
------------	------------