

Delock Sada trubic smršťujících se zahřátím, poměr smrštění 2:1, vybrané barvy, 196 ks

Popis

Tato trubka značky Delock, smršťující se teplem, se užívá na ochranu a k izolaci kabelů, elektrických trubic nebo drátů. Pod vlivem tepla obal důkladně uzavře kabel a smrští se. To kabel ochrání před vlivem povětrnostních podmínek a před mechanickým poškozením.

Výběr různých velikostí a rychlostí smršťování

Tato sada obsahuje bužírky šesti různých průměrů a sedmi různých barev, které lze používat mnoha různými způsoby.

Praktická skladovací krabička

Praktická krabička je ideální na ochranu smršťujících se trubic, aby se neznečistily od špíny a prachu. Krabici lze také opakovaně používat ke skladování různých nástrojových doplňků jako například šroubů, matic atd.

Multifunkční aplikace

Trubice smršťující se s teplem lze používat např. v dílně, v domácnosti nebo v průmyslu.

Aplikace smršťujících se trubek

Trubici smršťující se teplem lze ohřát horkovzdušnou pistolí; ohřátím v poměru smrštění 2:1 se trubice smrští na polovinu svého původního průměru.



Číslo produktu 20736

EAN: 4043619207367

Země původu: China

Balení: Kunststoff-Box

Technické detaily

• Obsah:

8 x průměr 2 mm každá, v barvách černé, červené, žluté, zelené, modré, bílé a průhledné

4 x průměr 4 mm každá, v barvách černé, červené, žluté, zelené, modré, bílé a průhledné

2 x průměr 6 mm každá, v barvách černé, červené, žluté, zelené, modré, bílé a průhledné

5 x průměr 8 mm každá, v barvách černé, červené, žluté, zelené, modré, bílé a průhledné

5 x průměr 10 mm každá, v barvách černé, červené, žluté, zelené, modré, bílé a průhledné

4 x průměr 12 mm každá, v barvách černé, červené, žluté, zelené, modré, bílé a průhledné

• Délka trubičky: cca. 95 mm

- Poměr smrštění 2:1
 - Smršťovací teplota: 70 °C ~ 125 °C
 - Materiál: polyolefin
 - Rozměry Krabice (DxŠxV): cca. 205 x 115 x 40 mm
-

Obsah balení

- Teplem smršťovací trubičky krabice
-

Příslušenství



Technical characteristics

| | |
|---------------------|----------------|
| Smršťovací teplota: | 70 °C ~ 125 °C |
| Poměr smrštění: | 2:1 |

Physical characteristics

| | |
|-----------|------------|
| Materiál: | polyolefin |
|-----------|------------|