

Delock Schrumpfschlauch Sortimentsbox, Schrumpfungsrate 2:1, farbig 196-teilig

Beschreibung

Dieses Schrumpfschlauch Set von Delock wird zum Schutz und zur Isolierung von Kabeln, elektrischen Leitungen oder Drähten verwendet. Bei Hitzeeinwirkung umschließt der Schlauch das Kabel vollständig und zieht sich zusammen. So wird das Kabel vor Witterungseinflüssen und mechanischen Schäden geschützt.



Auswahl an verschiedenen Größen und Schrumpfraten

Dieses Set beinhaltet Schläuche mit sechs verschiedenen Durchmessern und sieben verschiedenen Farben, die vielseitig einsetzbar sind.

Artikel-Nr. 20736

EAN: 4043619207367

Ursprungsland: China

Verpackung: Kunststoff-Box

Praktische Aufbewahrungsbox

Die handliche Box eignet sich ideal für den Schutz der Schrumpfschläuche, sie bleiben somit frei von Schmutz und Staub. Die Box kann ebenfalls zur Aufbewahrung für verschiedenes Werkzeugzubehör z. B. von Schrauben, Muttern etc. wiederverwendet werden.

Vielseitig einsetzbar

Die Schrumpfschläuche können z. B. in einer Werkstatt, im Haus oder in der Industrie eingesetzt werden.

Anwendung von Schrumpfschläuchen

Der Schrumpfschlauch kann mit einer Heißluftpistole erhitzt werden, dabei schrumpft der Schlauch bei einer Schrumpfrate von 2:1 beim Erwärmen auf die Hälfte seines ursprünglichen Durchmessers.

Technische Daten

- Inhalt:

8 x Durchmesser 2 mm jeweils in schwarz / rot / gelb / grün / blau / weiß / transparent

4 x Durchmesser 4 mm jeweils in schwarz / rot / gelb / grün / blau / weiß / transparent

2 x Durchmesser 6 mm jeweils in schwarz / rot / gelb / grün / blau / weiß / transparent

5 x Durchmesser 8 mm jeweils in schwarz / rot / gelb / grün / blau / weiß / transparent

5 x Durchmesser 10 mm jeweils in schwarz / rot / gelb / grün / blau / weiß / transparent

4 x Durchmesser 12 mm jeweils in schwarz / rot / gelb / grün / blau / weiß / transparent

- Schlauchlänge: ca. 95 mm
- Schrumpfungsrate 2:1
- Schrumpftemperatur: 70 °C ~ 125 °C
- Material: Polyolefin
- Maße Sortimentsbox (LxBxH): ca. 205 x 115 x 40 mm

Packungsinhalt

- Schrumpfschlauch Box

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur:	70 °C ~ 125 °C
Schrumpfrate:	2:1

Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyolefin
-----------	------------