

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/yato-zestaw-koszulek-termokurczliwych-z-cyna-220-sztuk-0-25-6mm-p-11241.html>



## Yato zestaw koszulek termokurczliwych z cyną 220 sztuk 0,25-6mm<sup>2</sup>

Cena brutto	<b>46,99 zł</b>
Cena netto	<b>38,20 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>YT-81460</b>
Producent	<b>Yato</b>

### Opis produktu

#### **Yato zestaw koszulek termokurczliwych z cyną 220 sztuk 0,25-6mm<sup>2</sup>**

Zestaw przezroczystych rurek termokurczliwych YT-81460 to kompletny zestaw do uszczelniania połączeń przewodów. Posiada pierścień cyny na środku oraz dwa pierścienie kleju termicznego po bokach, zapewniając solidne i trwałe połączenie.



Przeznaczone są do przewodów o przekroju od 0,25 do 6 mm<sup>2</sup> oraz od 24 do 10 AWG. Długość rurki wynosi od 27 do 40 mm, a średnica wewnętrzna rurki mieści się w zakresie od 1,7 do 6 mm. Temperatura topnienia spoiwa lutowniczego to 105°C, natomiast temperatura obkurczania koszulki wynosi 80°C. Zestaw zawiera 220 sztuk rurek termokurczliwych, zapakowanych w poręczny organizer.

Koszulki termokurczliwe z cyną marki YATO są wykonane z polietylenu (PE), odpowiedniej ilości spoiwa lutowniczego oraz pierścieni z klejem na gorąco.

#### **Ich przewaga nad koszulkami z PVC obejmuje kilka istotnych aspektów:**

- wyższy stopień obkurczenia: PE ma stosunek 3 do 1, w porównaniu z PVC, które ma stosunek 2 do 1. To oznacza, że koszulki PE lepiej otulają przewód lub można użyć większej średnicy koszulki, co ułatwia jej nasunięcie na przewód.
- elastyczność w niskich temperaturach: PE zachowuje elastyczność nawet w mroźnych warunkach, podczas gdy PVC staje się sztywne i podatne na pękanie.
- wyższa odporność na uszkodzenia mechaniczne i działanie substancji chemicznych.

Koszulki z PE sprawdzają się zarówno w użytku domowym, jak i w warunkach zewnętrznych, gdzie występują różne warunki atmosferyczne, takie jak niskie temperatury lub wysoka temperatura otoczenia, np. w samochodzie w pobliżu rozgrzanego silnika.

