



## Qoltec Opaski zaciskowe wielorazowe/trytytki | 7.2 \* 250mm | Nylon UV | Białe

Kod produktu: 52230

Wysokiej jakości wielorazowe opaski zaciskowe marki Qoltec dzięki swej funkcjonalności znajdują zastosowanie praktycznie wszędzie. Bardzo łatwy montaż i wysoka wytrzymałość mechaniczna gwarantują satysfakcję użytkownika.

Szerokość: 7.2 mm

Długość: 250 mm

Ilość : 100

### Do czego służy opaska zaciskowa?



Opaski zaciskowe marki Qoltec, potocznie zwane trytytkami zostały wykonane z elastycznego i trwałego nylonu. Przeznaczone są do łączenia ze sobą różnego rodzaju elementów np. organizacja kabli. Dzięki swej uniwersalności są używane praktycznie wszędzie. Można je spotkać między innymi w gospodarstwie domowym, telekomunikacji, warsztatach samochodowych, ogrodnictwie, instalacjach elektrycznych, magazynach i nie tylko.

## Jak poprawnie używać opasek zaciskowych?



Stosowanie opasek zaciskowych jest bardzo szybkie i proste. Wystarczy dopasować opaskę do łączonych przedmiotów, a następnie przełożyć jej koniec przez otwór i zacisnąć. Opaska jest bardzo giętka i elastyczna co pozwala na łatwą regulację zacisku. Dodatkowo równomiernie rozmieszczone ząbki na końcówce ułatwią dokładne dopasowanie łączonych elementów.

## Postaw na jakość

Opaski zaciskowe marki Qoltec to produkt najwyższej jakości, wielorazowy, odporny na zrywanie. Opaski zachowują właściwości w zakresie temperatur od  $-35\text{ C}$  do  $+85\text{ C}$ . Cechują się odpornością na promieniowanie UV oraz działanie środków chemicznych.

## Zaufanie potwierdzone gwarancją

Towar objęty 24 miesięczną gwarancją od dnia zakupu.

## Dane techniczne

Producent	Qoltec
Długość	250 mm
Średnica	7.2 mm
Wymiary	7.2 * 250mm
Materiał	Nylon 66
Klasa odporności	UL 94 kl. V2
Temperatura użytkowania	-35°C do 85°C
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Zawartość opakowania	Opaska zaciskowa wielorazowa 100 sztuk
Głębokość / Długość opakowania	350 mm
Szerokość opakowania	155 mm
Wysokość opakowania	30 mm
Kolor	Biały
Waga netto	0,240 kg
Waga brutto	0,257 kg
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878522302