

ZACISKI UZIEMIAJĄCE DLA PRZEWODÓW DWUŻYŁOWYCH

Zacisk uziemiający TB Medium QC

Zacisk uziemiający TB Medium QC jest mniejszym odpowiednikiem TB Large QC. Wykonany jest ze stali nierdzewnej i przeznaczony dla przewodów dwużyłowych. Został wyposażony w bardzo ostre zęby z hartowanej stali co umożliwia przebicie każdej powłoki izolacyjnej np. farby, żywicy itp. Dodatkowo zacisk posiada krótki, 20 cm odcinek przewodu (w kolorze niebieskim lub pomarańczowym) zakończony szybko-złączem co powoduje jego kompatybilność z wieloma systemami kontroli uziemienia oraz umożliwia szybką wymianę na nowy w razie konieczności. Rozwartość szczęk zacisku to 15 mm dlatego dedykowany jest do mniejszych elementów metalowych jak wiaderka, hoboki itp.



Zalety

- Stal nierdzewna
- Mocna konstrukcja.
- Zęby z hartowanej stali nierdzewnej.
- Oba zęby po jednej stronie.
- Duża siła sprężyny.
- Poręczny w użytkowaniu.

Dane Techniczne	TB Medium/QC
Rozmiar	Długość zacisku -140 mm Szerokość otwarcia szczęk - 15 mm
Maksymalny przekrój kabla od 2x	Podłączanie przewodów uziemiających o przekroju 0,75 mm ² do 2 x 1,5 mm ²
Strefy Ex	Strefa: 1, 2 Strefa: 21, 22
Oznaczenia Ex	Ex II 2 G Ex h IIA / IIB / IIC T6 Gb Ex II 2 D Ex h IIIC T80°C Db