

Jokari 20310 szczypce do ściągania izolacji z czujnikiem mini (do kabla czujnika \varnothing 3,2 – 4,4 mm, regulowana długość ściągania izolacji, bez izolacji ochronnej, ostrza wymienne) 460629

Indeks: 482873 Producent: C.K Kod producenta: 20310

Cena: 439.39 zł

Opis

Jokari 20310 szczypce do ściągania izolacji z czujnikiem mini (do kabla czujnika \varnothing 3,2 – 4,4 mm, regulowana długość ściągania izolacji, bez izolacji ochronnej, ostrza wymienne) 460629

Producent: C.K

Automatyczne szczypce do ściągania izolacji Jokari 20310 są idealnym narzędziem do precyzyjnego usuwania izolacji z przewodów kombi. Uchwyt szczypiec pokryty poliamidem wzmocnionym włóknem szklanym zapewnia wygodne i pewne użytkowanie. Regulowana długość ściągania izolacji pozwala dostosować narzędzie do konkretnych potrzeb. Szczypce oferują obszar roboczy \varnothing 4,4 – 3,5 mm, długość 166 mm i niezbędne ostrza wymienne.

Dzięki szczypcom do ściągania izolacji Jokari 20310 szybko i skutecznie przygotujesz przewody do podłączenia czujników i sprzętów autobusowych. W komplecie znajdziesz szczypce do ściągania izolacji czujnik Mini, co ułatwi Ci pracę. Niezawodne narzędzie marki JOKARI sprawdzi się doskonale w profesjonalnych zastosowaniach.

Wygodne w użyciu automatyczne szczypce do ściągania izolacji Jokari 20310 to niezbędny element wyposażenia każdego elektryka. Dzięki wysokiej jakości materiałom i solidnej konstrukcji, narzędzie zapewnia precyzyjne i bezpieczne usuwanie izolacji, bez konieczności wymiany specjalnej ochrony. Odkryj, jak łatwo i efektywnie możesz pracować z automatycznymi szczypcami Jokari 20310!

- Automatyczne szczypce do ściągania izolacji z przewodów kombi, do podłączenia czujników i sprzętów autobusowych
- Uchwyt szczypiec jest pokryty poliamidem wzmocnionym włóknem szklanym i dobrze leży w dłoni
- Długość ściągania izolacji można indywidualnie regulować
- Szczegóły techniczne: Obszar roboczy \varnothing 4,4 – 3,5 mm / długość 166 mm / nie testowany VDE / bez izolacji ochronnej
- W zakres dostawy wchodzi szczypce do ściągania izolacji czujnik Mini

- **waga przedmiotu:** 0.33 pounds
- **Nazwa modelu:** 460629
- **punkt znaku wypunktowania:** Automatyczne szczypce do ściągania izolacji z przewodów kombi, do podłączenia czujników i sprzętów autobusowych, Uchwyt szczypiec jest pokryty poliamidem wzmocnionym włóknem szklanym i dobrze leży w dłoni, Długość ściągania izolacji można indywidualnie regulować, Szczegóły techniczne: Obszar roboczy

Ø 4,4 – 3,5 mm / długość 166 mm / nie testowany VDE / bez izolacji ochronnej, W zakres dostawy wchodzi szczypce do ściągania izolacji czujnik Mini

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** JOKARI
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 3,2-4,4 mm Ø
- **numer części:** 20310
- **styl:** Pojedynczy
- **nazwa typu elementu:** Jokari Szczypce do ściągania izolacji z czujnikiem mini (do kabla czujnika Ø 3,2 – 4,4 mm, regulowana długość ściągania izolacji, bez izolacji ochronnej, ostrza wymienne) 460629
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.185 kilograms
- **producent:** C.K
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4011391203105, 04011391203105
- **zalecane węzły przeglądkania:** 20785666031
- **numer modelu:** 20310
- **nazwa przedmiotu:** Jokari 20310 szczypce do ściągania izolacji z czujnikiem mini (do kabla czujnika Ø 3,2 – 4,4 mm, regulowana długość ściągania izolacji, bez izolacji ochronnej, ostrza wymienne) 460629
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-03-19T00:01:48.800Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy