



BGS 9397 | Szczypce do zaciskania | do końcówek kablowych | 6 - 50 mm²

Indeks: **373844** Producent: **BGS** Kod producenta: **9397**

Cena: **222.02 zł**

Opis

BGS 9397 | Szczypce do zaciskania | do końcówek kablowych | 6 - 50 mm²

Producent: BGS

- szczypce do zaciskania z 6-krotnym profilem zaciskania
- szczypce do zaciskania końcówek kablowych, złączy szeregowych i równoległych
- do miedzianych i aluminiowych końcówek kablowych od 6 - 50 mm²
- obrotowe i blokowane pary szczęk zaciskających w następujących rozmiarach: 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 mm²
- antypoślizgowe uchwyty z wgłębieniami na palce dla bezpiecznej obsługi
- izolowane ramiona
- Długość dźwigni: 250 mm
- Długość całkowita: 390 mm

- **zawarte komponenty:** BGS 9397 | Szczypce do zaciskania | do końcówek kablowych | 6 - 50 mm²
- **waga przedmiotu:** 1.4 kilograms
- **Nazwa modelu:** BGS 9397 | szczypce zaciskowe | do końcówek kablowych | 6 - 50 mm²
- **punkt znaku wypunktowania:** szczypce do zaciskania z 6-krotnym profilem zaciskania, szczypce do zaciskania końcówek kablowych, złączy szeregowych i równoległych, do miedzianych i aluminiowych końcówek kablowych od 6 - 50 mm², obrotowe i blokowane pary szczęk zaciskających w następujących rozmiarach: 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 mm², antypoślizgowe uchwyty z wgłębieniami na palce dla bezpiecznej obsługi, izolowane ramiona, Długość dźwigni: 250 mm, Długość całkowita: 390 mm
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** BGS
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 9397
- **kolor:** srebrny, niebieski, czarny
- **nazwa typu elementu:** 9397, szczypce zaciskowe, do końcówek kablowych, 6 - 50 mm²
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.486 kilograms
- **producent:** BGS
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4026947093970, 04026947093970
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20784855031
- **numer modelu:** 9397
- **nazwa przedmiotu:** BGS 9397 | Szczypce do zaciskania | do końcówek kablowych | 6 - 50 mm²
- **data premiery:** 2018-03-02T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-07-02T10:33:06.524Z

Parametry

Stan

Nowy