



B 2188/7

PINZA SPELACAVI 4,4-7 mm²

B21887000

KNIPEX

Descrizione completa

Corpo in resina sintetica rinforzato con fibra di vetro, coltelli in acciaio speciale temperato
Apertura automatica con molla 11°
Per la spelatura e il taglio di conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma senza nessun danneggiamento

Orig. Jokari

Per cavi attuatori, sensori e di comando ad alta flessibilità in PUR, PVC e gomma con o senza schermatura

Adattamento automatico ai diversi diametri di cavo con spelatura precisa, ideale per evitare qualsiasi danneggiamento dei conduttori interni o della schermatura

Facile regolazione alla lunghezza di spelatura desiderata - Lame intercambiabili

Per cavi Ø 4,4÷7,0 mm - Lunghezza totale 166 mm - Peso 120 g



Specifiche di prodotto

- Lunghezza totale: 166 mm
- Peso: 120 g
- Esecuzione: Dritta
- Tipo di apertura: Automatica
- Corpo in: Resina sintetica rinforzata con fibra di vetro
- Con tronchese: Sì



- Per cavi diametro: 4.4÷7.0
- Per cavi diametro (unit): MILLIMETER
- Codice ABC Tools: 121887000
- Codice catalogo: B 2188 7000
- Materiale costruzione: Resina sintetica
- EANCODE: 4011391203006
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- Adatta per / Impiego: Cavi attuatori, sensori e di comando ad alta flessibilità in PUR, PVC e gomma con o senza schermatura
- Novità: No
- Con molla: Sì
- Tipo di lame: Intercambiabili
- Adatte per: Cavi attuatori, sensori e di comando ad alta flessibilità in PUR, PVC e gomma con o senza schermatura
- Exclude for Google Shopping: No

