



B 2187/2

PINZE SPELAC. Ø 0,2-6,0 mm²

B21872000

ABC TOOLS

Descrizione completa

Corpo in resina sintetica rinforzato con fibra di vetro, coltelli in acciaio speciale temperato. Apertura automatica con molla 180°. 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.



Specifiche di prodotto

- Lunghezza totale: 180 mm
- Peso: 130 g
- Materiale lame: Acciaio speciale temperato
- Tipo di apertura: Automatica
- Fornito con: Fermo di chiusura
- Corpo in: Resina sintetica rinforzata con fibra di vetro
- Con tronchese: Non
- Codice ABC Tools: 121872000
- Codice catalogo: B 2187 2000
- Materiale costruzione: Resina sintetica
- EANCODE: 8031566035986
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Non
- Confezione: 1



- Adatta per / Impiego: Conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma
- Novità: Non
- Tipo di lama: Temperata
- Con molla: Oui
- AWG: 24-10
- Adatte per: Conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma
- Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da: 8÷12
- Per cavi elettrici sezione: 0.2÷6
- Per cavi elettrici sezione (unit): SQUARE_MILLIMETER
- Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da: 8÷12
- Codice concorrente SCU: 192GF
- Exclude for Google Shopping: Non

