

**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. 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

- Adatta per / Impiego: Conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma
- Apertura: Automatica
- Articolo: B 2187/2
- AWG: 24-10
- Codice ABC Tools: 121872000
- Codice catalogo: B 2187 2000
- Completo di: Fermo di chiusura
- Con molla: Sì
- Con tronchese: No
- Codice concorrente SCU: 192GF
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Corpo in: Resina sintetica rinforzata con fibra di vetro
- Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da: 8÷12



- Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da (unit): mm
- EANCODE: 8031566035986
- Lunghezza totale: 180 mm
- Materiale di costruzione: Resina sintetica
- Materiale lame: Acciaio speciale temperato
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [akeneo_connector/media_files/0/2/0206_4058.pdf](#)
- Per cavi elettrici sezione: 0.2÷6
- Per cavi elettrici sezione (unit): SQUARE_MILLIMETER
- Peso: 130 g
- Tipo di lama: Temperata
- Unita' di confezionamento: pz.

