



B 2193/55

PINZA PER INST.ELET. 6 FUNZ.

B21935500

KNIPEX

Descrizione completa

In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio

Manici rivestiti in materiale bicomponente

Lunghezza totale 200 mm

Tipo per elettroinstallazioni

Testa pulita - 1

6 funzioni in un'unica pinza:

prendere, piegare, togliere bave, tagliare cavi, spelare e
crimpare terminali a bussola

Becchi diritti lisci per la presa sicura di cavi singoli senza danneggiarli

Incavo e superfici di contatto zigrinate per afferrare materiali tondi e piatti

Con nottolino per tenere chiusi i taglienti e consentire comunque l'utilizzo delle altre funzioni

Fori spelacavi per conduttori con sezione $0,7 \div 1,5$ $2,5 \text{ mm}^2$

Taglia cavi in rame e alluminio fino a 5 mm^2 / $\varnothing 15 \text{ mm}$

Con incavo per crimpare terminali a bussola $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$



Specifiche di prodotto

- Lunghezza totale: 200 mm
- Manici: Rivestiti in materiale bicomponente
- Esecuzione: Zigrinata
- Adatta per: Conduttori, cavi in rame e alluminio, terminali a bussola
- Con tronchese: Oui
- Esecuzione becchi: Diritti lisci
- Codice ABC Tools: 121935500
- Codice catalogo: B 2193 5500
- Materiale costruzione: Acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio
- EANCODE: 4003773075103
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Non
- Confezione: 1
- Adatta per / Impiego: Conduttori, cavi in rame e alluminio, terminali a bussola
- Novità: Non
- Con molla: Non
- Tipo di crimpaggio: Trapezoidale
- Taglia cavi di rame e alluminio fino a: Fino a 5x2.5 mm² / Ø 15 mm
- Per crimpare terminali a bussola con sezione: 0.5÷2.5
- Per crimpare terminali a bussola con sezione (unit): SQUARE_MILLIMETER
- Per cavi elettrici sezione: 0.7÷1.5 2.5
- Per cavi elettrici sezione (unit): SQUARE_MILLIMETER
- Exclude for Google Shopping: Non

