

Delock Crimpatrice universale con spellafili per spine modulari 10P (RJ50), 8P (RJ45), 6P (RJ12/11), 6P DEC o 4P

Descrizione

Con questo strumento Delock si può installare rapidamente e facilmente un cavo di rete su un connettore. Le impugnature in gomma forniscono una presa salda durante il processo di crimpatura.

Tutto in uno

La pinza multifunzionale è adatta per crimpare, spellare e tagliare spine modulari 10P (RJ50), 8P (RJ45), 6P (RJ12/11) o 4P.

Le lame integrate garantiscono una spelatura dei cavi e un taglio dei fili privo di problemi.

Connettore modulare RJ12 6/6 (6P6C)

Questa pinza è adatta anche per la crimpatura di connettori maschi modulari con chiusura offset DEC.

Nota

La pinza è dotata di un meccanismo di bloccaggio per evitare la chiusura o l'apertura accidentale. Sei punti di bloccaggio chiaramente udibili indicano questo meccanismo. Dopo il settime, la pinza si riapre stringendo i manici.

L'apertura può avvenire anche tramite la vite fissata al manico.



Articolo n. 90523

EAN: 4043619905232

Paese di origine: China

Pacchetto: Blister

Dettagli tecnici

- Pinze in metallo con maniglie in plastica e serratura
- Taglierino e spellafilo incorporati
- Connettori adatti per la crimpatura: ad es. RJ50, RJ45, RJ12, RJ11
- Colore: giallo / nero
- Peso: ca. 514 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 20,0 x 7,7 x 2,0 cm

Requisiti di sistema

- Connettori adatti alla crimpatura
-

Contenuto della confezione

- Strumento di crimpatura
-

Immagini



Physical characteristics

Weight:	514 g
Lunghezza:	20 cm
Width:	7.7 cm
Height:	1,8 cm
Colour:	giallo / nero