

## CARATTERISTICHE

- Componenti trattati termicamente
- Gruppo ganasce in ossido nero
- Impugnature nichelate
- Rilascio a cricco controllato
- Impugnature in plastisol blu testurizzato
- Superfici di crimpatura sabbiate
- 3 sezioni etichettate per: 18-22AWG, 14-16AWG e 10-12AWG
- Lunghezza 9in
- Larghezza 2,0 poll

## Pinza RS Pro per terminal

Codice RS 533-774



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Una pinza a crimpare a cricchetto RS Pro, progettata per l'uso con terminali isolati. Questo pratico utensile è dotato di una pinza per la spelatura e il taglio dei fili, oltre a marcature chiaramente definite dei colori che consentono di sapere quale area scegliere. Supporta una gamma di dimensioni filo da 22 a 10 AWG ed è dotato di un cricco incorporato nel design presente per il rilascio quando si applicano 35-45 lb - circa 1 2/4 poll. dall'estremità dei manici.

## Specifiche generali

<b>Tipo di pinza a crimpare</b>	Pinza
<b>Tipo di connettore a crimpare</b>	terminal isolato
<b>Applicazioni</b>	Manutenzione e riparazione, impianti elettrici, cavi assemblati

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza totale</b>	9in
<b>Larghezza</b>	2.0in
<b>Dimensione filo (AWG)</b>	Da 22AWG a 10AWG



## Dimensions (mm)

