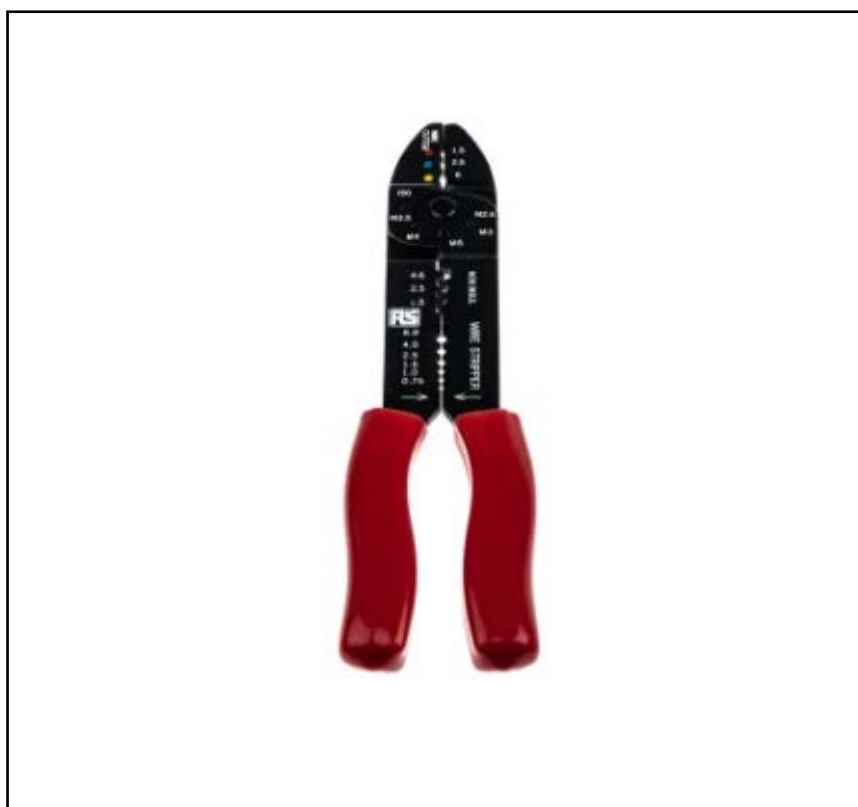


CARATTERISTICHE

- Ideale per spelare, tagliare e crimpare i fili
- Capacità di spelatura: Da 0,75 mm a 6mm
- Tagliafili: Da 1,2 mm a 6mm
- Capacità di crimpatura non isolata: Da 1,5 a 4,6 mm
- Leggero, robusto e facile da usare
- Tagliabullette: Da M2.6 a M5
- Compatibile con la gamma RS di terminali rossi, gialli e blu
- Isolata - comoda impugnatura
- Offre una presa a due mani

Pinza a crimpare RS Pro per terminal

Codice RS 534-806



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

RS Pro offre questa pinza a crimpare 4 in 1, un utensile manuale di qualità per la crimpatura, la spelatura, il taglio di fili e il taglio di bulloni. Questo utensile manuale non solo consente di risparmiare tempo, ma anche di presentare il proprio lavoro in modo professionale, il che lo rende la scelta ideale per i professionisti e gli appassionati del fai da te. L'applicazione a crimpare dell'utensile è semplice: Collega 2 pezzi di materiale insieme mediante compressione, generalmente un filo e un terminal del connettore. L'applicazione dello spelafili è facile da usare, è sufficiente far scorrere il filo attraverso il canale appropriato, stringere e far scorrere la guaina esterna per esporre il filo. Una grande caratteristica di questa pinza a crimpare è la capacità di connettori non isolati come tubi di rame e terminali a estremità aperta. Si tratta semplicemente di preparare il filo, collegare il terminal e stringere per realizzare il raccordo. Infine, una tronchese, questa applicazione è talvolta trascurata, ma se è necessario tagliare un bullone è sufficiente avvitare il bullone nel foro e stringere l'impugnatura per un taglio preciso.

Specifiche generali

Tipo di pinza a crimpare	Pinza
Tipo di connettore a crimpare	terminal a crimpare
Applicazioni	Manutenzione e riparazione, impianti elettrici, cavi assemblati

Specifiche meccaniche

Capacità di spelatura dei fili	0.75mm
Tagliafili	da 12mm a 60mm
Capacità di crimpatura non isolata	da 1,5 mm a 2mm
Troncabulloni,	Da M2.6 a M5

