

## CARATTERISTICHE

- Versatile e facile da usare per la mano destra o sinistra utenti manuali
- Impugnatura principale antiscivolo e basso attrito
- Offre una presa a due mani nella fase finale di crimpatura
- Meccanismo a crimpare a ciclo completo per garantire una crimpatura costante e affidabile
- Meccanismo di sgancio a cricchetto per evitare crimpature errate e ostruzioni
- Eccentrico di precisione
- Ogni utensile ha un numero di serie univoco per la tracciabilità

## Pinza RS Pro per terminal

Codice RS 533-279



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

Il codice 533-279 è una pinza manuale a crimpare "linea originale" per terminali isolati nella gamma da 6,0 mm<sup>2</sup> a 0,75 mm<sup>2</sup>/da AWG 22 ad AWG10. L'utensile è progettato per fornire collegamenti crimpati costanti e affidabili su fili con estremità chiuse/boccole.

Noti anche come terminali rossi, blu e gialli. Vedere i codici 534-238, 534-597, 534-468 tipicamente. Le crimpature ovali simmetriche sono prodotte per l'isolamento e il cilindretto del conduttore, con la mano destra o sinistra.

## Specifiche generali

<b>Tipo di pinza a crimpare</b>	Pinza
<b>Tipo di connettore a crimpare</b>	Terminal
<b>Profilo a crimpare</b>	Crimpature ovali simmetriche
<b>Per l'uso con</b>	Utenti lato destro o sinistro
<b>Fine</b>	Attrezzo per terminal
<b>Applicazioni</b>	Manutenzione e riparazione

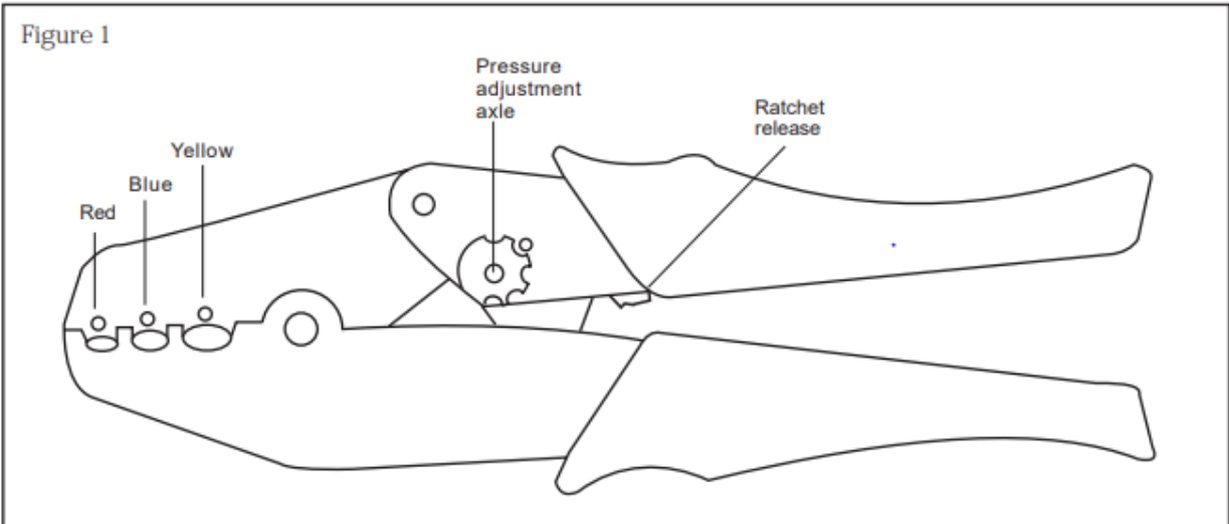
## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza totale</b>	225mm
<b>Dimensioni filo (mm<sup>2</sup>)</b>	da 6.0mm <sup>2</sup> a 0.75mm <sup>2</sup>
<b>Dimensione filo (AWG)</b>	Da 22AWG a 10AWG
<b>Durata, cicli</b>	50000
<b>Gruppo di crimpatura</b>	da 2,20 mm a 2,40 mm

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	BS4579, SEN 245010
----------------------------------	--------------------

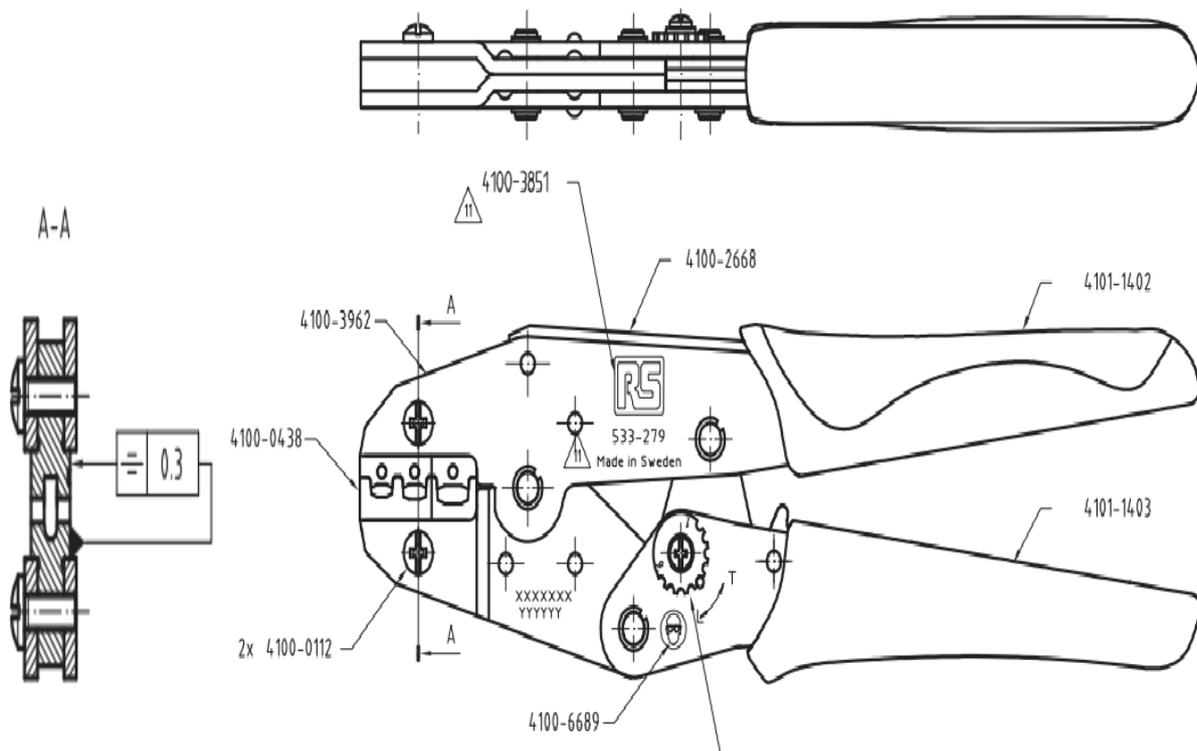




Cable size mm <sup>2</sup>	Min pull off force (Newtons)	Average initial pull off force (Newtons)
0.75	113	163
1.00	150	180
1.50	225	410
2.50	375	678
4.00	600	1006
6.00	900	1176

Colour	Go	No-go
Red	2.20mm	2.40mm
Blue	2.65mm	2.85mm
Yellow	3.35mm	3.55mm

To ensure compliancy with BS4579 the actual breaking load of the cable must be obtained from the cable supplier.



S