

CARATTERISTICHE

- testa girevole a 360° per l'accesso in aree ristrette
- Design compatto e leggero, può essere azionato con una sola mano
- Non è necessario alcun alimentatore, ideale per l'uso fuori sede
- Ampia gamma di dimensioni del filo di crimpatura di 4mm² -150 mm²
- Forza di crimpatura 36Kn
- Corsa di crimpatura regolabile da 5 mm a 8 mm
- Valvola di sfiato automatica per indicare la pressione massima ed evitare una sovrappressione compressione
- Meccanismo di ritrazione della RAM azionato da un

Pinza a crimpare idraulica RS Pro per aletta per cavo

Codice RS: 445-885



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

Sviluppato da RS PRO, un attrezzo manuale idraulico per crimpare terminali per impieghi pesanti (codice 119-160) su cavi in alluminio e rame con sezione filo da 4 a 150 mm². La testa di questa pinza a crimpare idraulica ruota di 360° consentendo una facile accessibilità e crimpatura in aree di lavoro ristrette. Non è richiesto un alimentatore per questa pinza a crimpare manuale idraulica, che la rende ideale per l'uso fuori sede. Il design compatto e leggero di questa pinza a crimpare idraulica la rende comoda anche per l'uso con una sola mano. Gli stampi intercambiabili si innestano nella testa della pinza a crimpare e la crimpatura viene ottenuta mediante l'azione ripetuta della pompa dell'impugnatura. Una volta raggiunta la pressione di crimpatura completa, una valvola di sfiato automatica produce uno scatto udibile che impedisce la compressione eccessiva. Un meccanismo di ritrazione della RAM è azionato dal grilletto di rilascio e il rilascio è possibile parzialmente attraverso il ciclo di crimpatura. La pinza a crimpare manuale idraulica è fornita con una custodia in plastica con spazio per 10 set di stampi

Specifiche generali

Tipo di pinza a crimpare	Idraulico
Tipo di connettore a crimpare	Aletta per cavo tubolare
Per l'uso con	stampi circolari o esagonali
Applicazioni	Manutenzione e riparazione, impianti elettrici, cavi assemblati

Specifiche meccaniche

Lunghezza totale	225mm
Forza di crimpatura	35KN
Dimensioni filo (mm²)	4mm ² -150 mm ²
Peso	1.5kg
Corsa di crimpatura	da 5 mm a 8 mm



Drawing:

