

## CARATTERISTICHE

- Lame spelacavi laminate in acciaio al carbonio di precisione
- Impugnatura a pistola dal design compatto per un maggiore controllo e un'azione di spelatura senza problemi
- Fermo per filo scorrevole regolabile per preimpostare lunghezze di spelatura Exact
- Fresa schermata per la massima sicurezza

## Spelafili RS PRO, 0,08 mm → 2,5

Codice RS: 382-2847



un prezzo eccezionale.

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

## DESCRIZIONE del

Da RS PRO, questo spelafili autoregolante completamente automatico professionale è adatto per l'uso con cavi e fili rotondi, ovali e piatti. Con un fermo scorrevole regolabile per controllare la lunghezza dell'isolamento spelato, è necessario stringere l'impugnatura solo per rimuovere l'isolamento del filo in un movimento rapido e uniforme.

- [382-2847](#) è uno spelafili completamente automatico con un intervallo di spelatura da 0,08 a 2,5 mm
- [243-257](#) è uno spelafili completamente automatico con un intervallo di spelatura da 0,2 a 6mm
- [384-7385](#) è uno spelafili completamente automatico con una gamma di spelatura da 6 a 16mm
- [382-2853](#) è una ganascia di ricambio per lo spelafili completamente automatico con un intervallo di spelatura da 0,08 a 2,5 mm
- [243-263](#) è una ganascia di ricambio per lo spelafili completamente automatico con un intervallo di spelatura da 0,2 a 6mm

## Specifiche generali

<b>Tipo di cavo</b>	Filo e cavi rotondi, ovali e piatti
<b>Gamma di spelatura</b>	da 0,08 a 2,5 mm
<b>Dimensioni minime</b>	0,08mm
<b>Dimensioni massime</b>	2,5mm
<b>Materiale</b>	Realizzati in polimeri di alta qualità e acciaio al carbonio per una maggiore durata e una lunga durata dell'utensile
<b>Finitura</b>	È dotato di lame spelacavi laminate in acciaio al carbonio di precisione, impugnatura a pistola dal design compatto per un maggiore controllo e un'azione di spelatura fluida
<b>Applicazioni</b>	Gli spelafili sono utilizzati principalmente da elettricisti o meccanici, ma Sono ugualmente a casa in qualsiasi cassetta per utensili fai da te

## Omologazioni

<b>Conformità/Certificazione</b>	ANSI/ESD S20.20:2014 E BS EN 61340-5-1
<b>Approvazione VDE</b>	No

