

CARATTERISTICHE

- Regolazione automatica con lame in acciaio temprato
- Telaio in lamiera d'acciaio a medio tenore di carbonio
- Impugnatura morbida a iniezione in nylon rinforzato con fibra di vetro
- Tagliafili integrato (per fili singoli), regolazione della lunghezza di spelatura e controllo della tensione della ganasce

Spelafili RS Pro da 170 mm, 0,2 mm → 6mm

Codice RS 613-044



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

--

Specifiche generali

Tipo di cavo	Tipo rotondo
Gamma di spelatura	da 0,4 a 6mm
Dimensioni minime	0.2mm
Dimensioni massime	6mm
Materiali	Lamiera di acciaio al carbonio centrale (ss41) per telaio pinze, impugnatura morbida a iniezione in nylon rinforzato con fibra di vetro. Acciaio ad alto tenore di carbonio (sk-5) per lame per coltelli di taglio e spelafili.
Fine	Annerito chimico
Applicazioni	Gli spelafili sono utilizzati principalmente da elettricisti o meccanici, ma sono adatti per qualsiasi cassetta per utensili per fai da te.

Specifiche meccaniche

Lunghezza totale	170mm
Durezza	Le lame per coltelli da taglio e spelafili sono trattate termicamente in conformità a hrc 48 Rivetto hrc da a 53° fino a 25°

Omologazioni

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

