

## CARATTERISTICHE

- **Perfetto per il montaggio e la rimozione degli anelli elastici**
- **Finitura in fosfato che fornisce una forte protezione contro la corrosione**
- **Guaine in PVC che si rivelano una maggiore presa e controllo**
- **Struttura in acciaio al cromo-vanadio che garantisce una lunga durata**
- **Meccanismo a molla che agevola la presa degli anelli elastici montati esternamente**

## Pinze per anelli elastici in acciaio al cromo-molibdeno RS Pro 135mm

Codice RS: 541-6769



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

Pinze per anelli elastici interni del nostro marchio RS Pro, affidabile e di fiducia, un tipo esclusivo di pinze utilizzate per installare e rimuovere anelli elastici interni da una vasta gamma di apparecchi. Queste pinze per anelli elastici di lunga durata RS Pro sono realizzate in Durable acciaio al cromo-vanadio che include una finitura in fosfato, che offre proprietà di resistenza alla corrosione e una lunga durata. Le impugnature delle pinze per anelli elastici RS Pro includono guaine rivestite in PVC per una presa e un controllo migliori.

## Specifiche generali

<b>Tipo a pinza</b>	Pinze per anelli elastici
<b>Tipo di punta</b>	Diritto
<b>Materiali</b>	Acciaio al cromo-molibdeno per pinze, acciaio per molle per la funzione di ritorno automatico e maniglie per immersione in vinile
<b>Fine</b>	Finitura chimica nera con superficie principale lucidata per pinze, impugnatura di colore rosso
<b>Contenuto del kit</b>	1 pz - pinza per anelli elastici con punta cilindrica piccola, interna diritta da 5" (135mm) con molla di richiamo automatica e impugnatura in vinile colore rosso per immersione
<b>Applicazioni</b>	Veicoli, biciclette, miscelatori, lavatrici

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza ganascia</b>	31mm
<b>Lunghezza totale</b>	135mm
<b>Diametro punta</b>	1.3mm
<b>Durezza</b>	Trattamento termico HRC: 45~55 (punta per anelli elastici), HRC: 44~48 (impugnatura) e HRC: 30~48 (giunto)
<b>Capacità anello di tenuta anello elastico</b>	da 3mm a 10mm

## Omologazioni

Conformità/certificazioni

DIN J1



Inspection item	Specification	Inspection tools
A mm	133±2	Kaliper
B mm	31±2	Kaliper
C mm	15-1	Kaliper
E mm	0.9-0.1	Kaliper
E1 mm	1.5±0.3	Kaliper
D max	(20.7)	Kaliper

