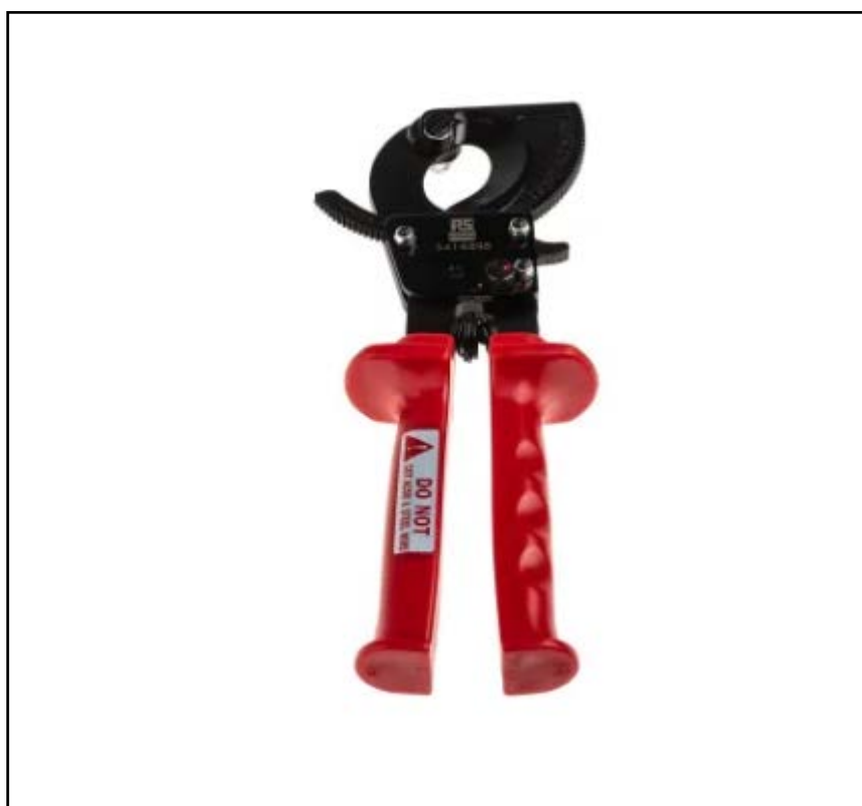


## CARACTERISTIQUES

- **Mouvement de coupe circulaire pour utilisation intensive**
- **Fermeture de mâchoire par encliquetage**
- **Poignées en polyéthylène**
- **Conception robuste**
- **Facile à utiliser et à manipuler**

## Pince coupante pour câble à cliquet 250 mm de RS Pro

RS code commande : 541-6898



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

De notre marque de confiance RS Pro, ces coupe-câbles à cliquet pour utilisation intensive sont parfaits pour les câbles à un cœur et multibrins. Avec un cliquet à cliquet double puissant, le coupe-câble peut s'ajuster à de nombreuses tailles de câble, pour permettre la coupe rapide et nette de câbles non blindés. L'action de coupe lisse qui en résulte fournit une coupe propre sans écrasement ou déformation du câble.

## Caractéristiques

<b>Type</b>	Pince coupante pour câble à cliquet
<b>Applications</b>	Entretien, Installation de câble

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur totale</b>	250mm
<b>Matériau</b>	Acier au chrome molybdène moulé par pression (scm#440) pour lame de coupe fixe, acier au carbone élevé (sk-5) pour lame de coupe mobile, acier au carbone moyen (sc-1045) pour levier d'arrêt, couvercle de mécanisme de cliquet, molybdène chromé à dépôt de cire (scm#440) pour engrenage à cliquet
<b>Capacité de coupe maximale</b>	32mm / 240mm <sup>2</sup>
<b>Capacité de coupe du fil de cuivre</b>	32mm
<b>Dureté</b>	Traité à chaud jusqu'à HRC : 35 ~ 45 (rivet et couvercle) et HRC : 52 ~ 56 pour la coupe de lames et HV : 500 ~ 600 pour le cadre et la construction en acier
<b>Finition</b>	Finition en oxyde noir pour mécanisme de cliquet, cadre, construction et lames avec bords de coupe à polir de mise à la terre et poignée rouge (couleur pantone - 187 c)
<b>Poids</b>	600gms

Matériau de la poignée

Injection de PP

