

# CARACTERISTIQU ES

- Parfait pour le montage et le retrait de circlips externes
- Finition phosphatée fournissant une solide protection contre la corrosion
- Manchons en PVC pour une meilleure prise en main et un meilleur contrôle
- Structure en acier au chrome-vanadium offrant durabilité et longue durée de vie
- Mécanisme à ressort qui aide à saisir les circlips installés à l'extérieur

# Pinces à circlips en acier au chrome-molybdène 125 mm de RS Pro

RS code commande: 541-6848



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**

Présentation de pinces à circlips externes avec des pointes courbées de notre marque fiable et fiable RS Pro, un type unique de pinces utilisé pour installer et retirer les circlips externes d'une gamme d'appareils. Ces pinces à circlips RS Pro durables sont fabriquées en acier durable au chrome-vanadium qui inclut une finition phosphatée, fournissant des propriétés de résistance à la corrosion et une longue durée de vie. Les poignées sur les pinces à circlips de RS Pro incluent des manchons à revêtement PVC pour une meilleure prise en main et un meilleur contrôle. Les pointes courbées fournissent une assistance supplémentaire lors du serrage de circlips dans les espaces et angles difficiles tout en améliorant la visibilité de l'utilisateur.

### Caractéristiques

Type de pince	Pinces à circlips
Type de pointe	Courbé
Matériau	Acier au molybdène chromé pour pinces, acier à ressort pour fonction de retour automatique et poignées en vinyle
Finition	Finition noire chimique avec surface principale polie pour pinces, poignée de couleur rouge
Contenu du kit	1 pince à circlips à pointe cylindrique externe de 5" (125 mm) de type coudée 90, avec ressort de rappel automatique et poignée en vinyle rouge
Applications	Véhicules, vélos, mélangeurs, machines à laver

### Spécifications mécaniques

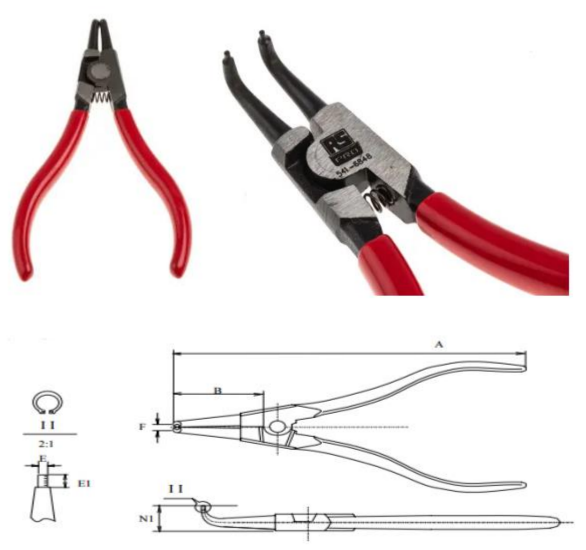
Longueur de mâchoire	38mm	
Longueur totale	125mm	
Diamètre de la pointe	1.3mm	
Dureté	Traité à chaud jusqu'à HRC : 45~55 (pointe de circlip), HRC : 44~48 (poignée) et HRC : 30~48 (joint)	
Capacité de la bague d'étanchéité du circlip	8 à 25 mm	



# Homologations

## Conformité/certifications

DIN A11



Inspection item	Specification	Inspection tools
A mm	126±2	Kaliper
B mm	25+2	Kaliper
E mm	1.3±0.3	Kaliper
E1 mm	1.5±0.3	Kaliper
D max	(17.1)	Kaliper
N1 mm	14±2	Kaliper