

## CARACTERISTIQUES

- Pour la terminaison de cosse de câble de 10 mm<sup>2</sup> - 120 mm<sup>2</sup> avec réglage de vis sans cliquet
- Conception adaptée pour les bornes en aluminium (8 AWG TO 4/0) et en cuivre (8 AWG TO 250 MCM)
- Poignée antidérapante pour un contrôle facile
- Type à cliquet
- Corps en acier de haute qualité pour une résistance excellente et une longue durée de vie de l'outil

## Pince à sertir RS Pro pour cosse à câble

RS code commande : 624-1314



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

L'outil manuel RS Pro à compression mécanique avec matrices entièrement ajustables a été conçu pour les professionnels et fabriqué à partir de matériaux de haute qualité. Le cadre en acier de haute qualité garantit une durabilité et une longue durée de vie. Pour les bornes typiques, voir le code commande [119-160](#).

### Caractéristiques

Type à pince à sertir	Pince
Type de connecteur à sertir	Cosse à câble tubulaire
Cliquet ajustable	Non
Applications	Entretien et réparation, Installations électriques, Assemblages de câbles

### Spécifications mécaniques

Taille des fils (mm <sup>2</sup> )	10 m2 à 120 m2
------------------------------------	----------------

