

CARACTERISTIQUES

- Composants traités à chaud
- Assemblage de mâchoire en oxyde noir
- Poignées nickelées
- Libération contrôlée par cliquet
- Poignées en plastisol texturées bleues
- Surfaces de sertissage sablées
- 3 sections étiquetées pour : 18 - 22 AWG, 14 - 16 AWG et 10 - 12 AWG
- Longueur 9"
- Largeur 2"

Pince à sertir RS Pro pour terminal

RS code commande 533-774



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

Pince à sertir à cliquet de RS Pro, conçue pour être utilisée avec des bornes isolées. Cet outil pratique est doté d'une action de pince pour le dénudage et la coupe de fil, ainsi que de marquages de couleur clairement définis, vous permettant de savoir quelle zone choisir. Prend en charge une plage de tailles de fils de 22 à 10 AWG et est doté d'un cliquet intégré dans la conception présente pour se libérer lorsque 35 - 45 lb est appliqué - environ 1 2/4" à partir de l'extrémité des poignées.

Caractéristiques

Type à pince à sertir	Pince
Type de connecteur à sertir	terminal isolé
Applications	Entretien et réparation, Installations électriques, Assemblages de câbles

Spécifications mécaniques

Longueur totale	9in
Largeur	2.0in
Taille des fils (AWG)	22 AWG à 10 AWG



Dimensions (mm)

