

CARACTERISTIQUES

- Structure en acier trempé
- Mécanisme de sertissage à cycle complet pour garantir un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de libération du cliquet pour éliminer les erreurs de sertissage et les obstructions
- Durée de vie, cycles
- Libération d'urgence, si l'opération de pression doit être interrompue
Conception compacte
- Poignées ergonomiques

Pince à sertir RS Pro pour cosse à câble

RS code commande : 632-168



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

Pinces à sertir manuelles de RS Pro pour les connecteurs de tubes en cuivre et de feuilles en cuivre non isolés. Cette pince à sertir de RS Pro a été conçue pour une utilisation professionnelle avec la plus grande attention aux détails. Peut être utilisé pour les droitiers ou les gauchers .

[683-1608](#) - Taille du fil : 0,35-2,5 mm²/AWG 22 - 14, longueur 198 mm

[683-1601](#) - Taille des fils 4 - 10 mm²/AWG 12 AWG 8

Caractéristiques

Type à pince à sertir	Pince
Type de connecteur à sertir	Cosse à câble tubulaire
Profil de sertissage	Pince à sertir à indentation
Applications	Les pinces à sertir peuvent être utilisées pour une grande variété d'applications : pinces de pression de sécurité pour les connexions non isolées, pour les cosse de câble non isolées, autres connecteurs et les cosse de câble tubulaires KR, entretien et réparation

Spécifications mécaniques

Longueur totale	198mm/7.80"
Hauteur	65mm/2.56"
Taille des fils (mm²)	0,352,5mm ² / 2214AWG
Taille des fils (AWG)	2214AWG
Durée de vie, cycles	50000
Poids	350 g/0,77 lb

Homologations

Normes Met	Conforme à la directive RoHS
-------------------	------------------------------



Dimensions: (mm)

