

CARACTERISTIQUES

- Poignée principale antidérapante et faible friction
- Prise en main à deux mains dans la phase finale du sertissage
- Mécanisme de sertissage à cycle complet
- Mécanisme de libération du cliquet pour éliminer les erreurs de sertissage et les obstructions
- Excentrique de précision
- durable : durée de vie supérieure à 5 000 cycles
- Haute résistance, grâce à une structure en acier suédois en alliage trempé

Pince à sertir RS Pro pour terminal

RS code commande : 683-1611



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

Gamme d'outils à sertir manuels de ligne d'origine de RS Pro conçus pour sertir les connecteurs à corps ouvert non isolés. Les pinces à sertir manuelles de précision sont dotées d'un mécanisme d'action à cliquet garantissant un cycle de sertissage complet à chaque utilisation. Les outils bénéficient également d'une libération de cliquet de sécurité en cas de mauvais fonctionnement. Avec des poignées ergonomiques et une durabilité d'un minimum de 50 000 cycles, les outils sont à la fois robustes et confortables à utiliser. Produire des sertissages B/F, avec un minimum d'effort, de la main droite ou de la main gauche. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité

Caractéristiques

Type à pince à sertir	Pince
Type de connecteur à sertir	terminal à corps
Profil de sertissage	Sertissages B/F.
Cliquet ajustable	Oui
Applications	Entretien et réparation, Installations électriques, Assemblages de câbles

Spécifications mécaniques

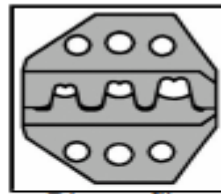
Longueur totale	225 mm/8.86"
Largeur	21 mm/0.83"
Hauteur	70 mm/2.76"
Taille des fils (mm ²)	0.5mm ² -6.0mm ²
Taille des fils (AWG)	22AWG -10AWG
Durée de vie, cycles	225 mm/8.86"
Poids	540 g/1,19 lb
Emboîter à sertir	0,5-1,5 mm ² /AWG 20 - 16 1,5 - 2,5 mm ² /AWG 26 - 14 4,0-6 mm ² /AWG 12 - 10

Homologations

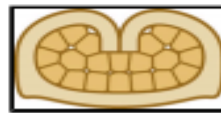
Normes Met

Conforme à la directive RoHS

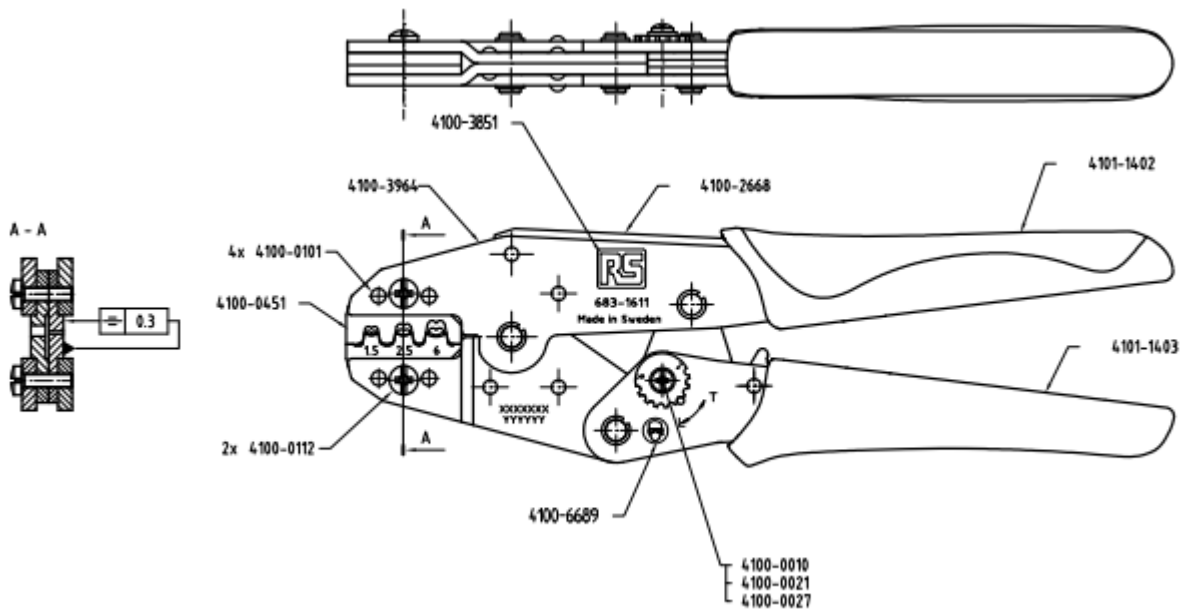




Die profile



Crimp profile



S