

CARACTERISTIQUES

- Tête pivotante à 360° pour l'accès dans les zones restreintes
- La conception compacte et légère peut être utilisée d'une seule main
- Aucune alimentation nécessaire, idéale pour une utilisation hors site
- Large plage de sertissage de 4 mm² -150 mm²
- Force de sertissage de 36 Kn
- Course de sertissage ajustable de 5 à 8 mm
- Clapet de décharge automatique pour indiquer la pleine pression et éviter les surtensions Compression
- Mécanisme de rétraction de RAM actionné par un déclencheur de libération

Pince à sertir hydraulique de RS Pro pour cosse à câble

RS code commande : 445-885



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

Présentée par RS Pro, une pince manuelle hydraulique pour le sertissage de cosses à utilisation intensive (code commande 119-160) Sur les câbles en aluminium et en cuivre avec une gamme de tailles de fils De 4 mm² Jusqu'à 150 mm². La tête de cette pince à sertir hydraulique pivote à 360°, ce qui permet un accès facile et le sertissage dans les zones de travail confinées. Aucune alimentation n'est requise pour cette pince à sertir manuelle hydraulique, ce qui en fait un outil idéal pour l'utilisation hors site. La conception légère et compacte de cette pince à sertir hydraulique permet également de l'utiliser facilement d'une seule main. Les matrices interchangeables à montage facile s'enclenchent dans la tête de la pince à sertir et le sertissage est obtenu en pompant à plusieurs reprises sur la poignée. Une fois la pression de sertissage complète atteinte, une soupape de décharge automatique émet un déclic sonore afin d'éviter la surcompression. Un mécanisme rétractable RAM est actionné par la gâchette de déclenchement et la libération est possible en cours du cycle de sertissage. Cette pince à sertir manuelle hydraulique est fournie dans un boîtier de transport en plastique avec suffisamment d'espace pour 10 jeux de matrices

Caractéristiques

Type à pince à sertir	Hydraulique
Type de connecteur à sertir	Cosse à câble tubulaire
Pour une utilisation avec	Jeux de matrices circulaires ou hexagonaux
Applications	Entretien et réparation, Installations électriques, Assemblages de câbles

Spécifications mécaniques

Longueur totale	225mm
Force de sertissage	35KN
Taille des fils (mm ²)	4mm ² -150 mm ²
Poids	1.5kg
Course de sertissage	5 à 8 mm



Drawing:

