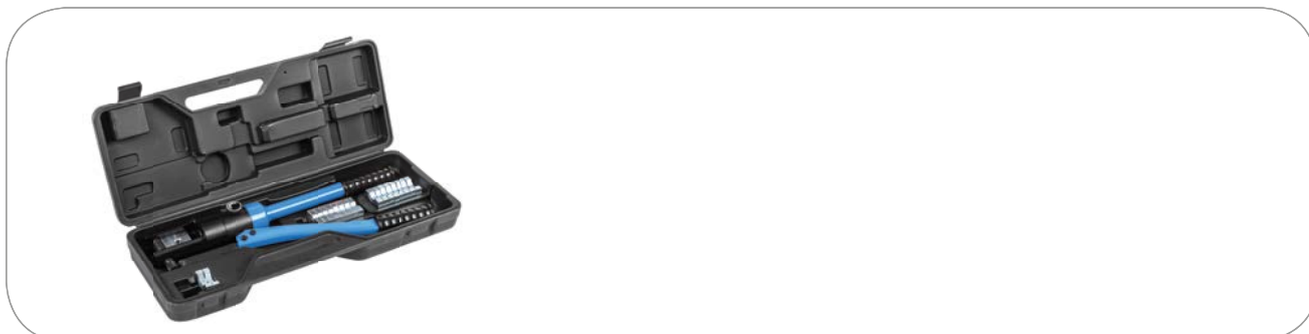


Sertisseuse hydraulique pour câbles



Description du produit

Sertisseuse manuelle à vérin hydraulique conçue pour le sertissage d'embouts de câblages. Elle peut également être utilisée pour le raccordement de câbles en acier.

La presse hydraulique est adaptée au sertissage des embouts en cuivre et en aluminium. Grâce à l'utilisation d'un vérin hydraulique, le sertissage d'embouts de forte épaisseur ne nécessite que peu de force.

Caractéristiques

- corps en tôle d'acier épaisse;
- de puissants aimants en ferrite fournissent une force d'attraction élevée et une position ferme pour le matériau à traiter;
- des rivets solides garantissent une construction stable de l'aimant;
- sa forme triangulaire et des aimants puissants permettent un positionnement précis des pièces à des angles de 30°, 45°, 60° et 90°;
- une ouverture permet de fixer des tuyaux ou des objets cylindriques jusqu'à 28 mm de diamètre;
- la capacité de charge de l'aimant de 36,2 kg assure un assemblage très solide, même des composants lourds et de grande taille.

Données techniques

HT1P169	5902801268786	16-300 mm ²	1	1

120 kN x 12