

Référence : **304510107**

PACK PINCE À SERTIR SANS FIL FIXO19 - AVEC MACHOIRES TH Ø16, Ø20, Ø26 ET Ø32 MM



- PINCE À SERTIR SUR BATTERIE
- LIVRÉE DANS UN SAC AVEC BATTERIE, CHARGEUR, CÂBLE USB, LOGICIEL
- SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR UNE UTILISATION SANS EFFORT
- LIVRÉE SANS MACHOIRE

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier en plastique renforcé de fibre de verre. • Poignée ergonomique et antidérapante. • Interface mini USB. - Interface Bluetooth® - LED d'état. • Livré avec batterie, chargeur, câble USB, logiciel CD dans sac en nylon. • Livré avec mâchoires TH Ø16, Ø20, Ø26 et Ø32 mm
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Pince à sertir standard jusqu'au Ø 75 mm avec support de mâchoire orientable à 360° et retour automatique du piston. • Avec mâchoires TH Ø16, Ø20, Ø26 et Ø32 mm • Système hydraulique à double piston. • Temps de sertissage de 4 à 7 secondes. • Force de pression linéaire 32 kN. • Batterie Li-ion 18 V - 3 Ah.
APPLICATIONS	Pour le sertissage de raccords PER, multicouche, cuivre et laiton
CONDITIONS D'UTILISATION	Veiller à la bonne compatibilité entre le profil de la mâchoire et le type de raccord à sertir
COMPATIBILITÉ	Veiller à associer tube et raccord couvert par la même norme (ATEC ou NF).
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> - Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. - Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale. - Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau. L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage). - Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries. - Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds : 30 N.mètre max. - Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. - L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite. - Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément). - Les raccords doivent rester accessibles. - L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la mise en œuvre des raccordements tubes et raccords
PRESCRIPTION DE POSE	<p>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p> <p>Pince à sertir standard jusqu'au Ø 75 mm avec support de mâchoire orientable à 360° et retour automatique du piston. Avec mâchoires TH Ø16, Ø20, Ø26 et Ø32 mm Système hydraulique à double piston. Temps de sertissage de 4 à 7 secondes. Force de pression linéaire 32 kN. Batterie Li-ion 18 V 3 Ah.</p>