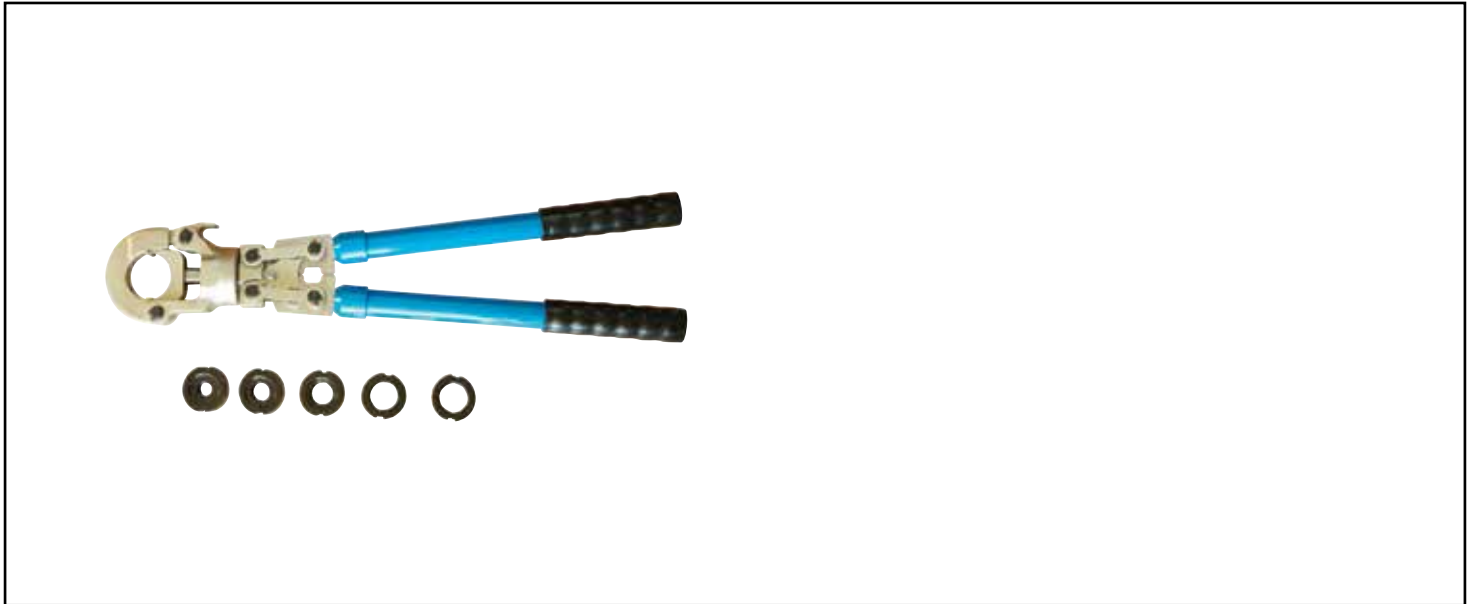


COFFRET PINCE À SERTIR HYDRAU POUR RACC PER ET MULTICOUCHE PROFIL H - D12 À 26MM



- PINCE À SERTIR ET MÂCHOIRES, POUR RACCORDS PER ET MULTICOUCHE DE PROFIL H, POUR DIAMÈTRES 12 À 26MM.
- SES MANCHES TÉLÉSCOPIQUES PERMETTENT DE FACILITER LA MANIPULATION PAR EFFET DE LEVIER
- SA TÊTE ROTATIVE PERMET D'INCLINER LA TÊTE DANS LES ENDROITS LES PLUS DIFFICILES D'ACCÈS

DESCRIPTION	<p>Pince à sertir et mâchoires, pour raccords PER et Multicouche de profil H, pour tubes Ø12, Ø16, Ø20, Ø25 et Ø26. Ses manches télescopiques permettent de faciliter la manipulation par effet de levier Sa tête rotative permet d'incliner la tête dans les endroits les plus difficiles d'accès Qualité professionnelle COMPOSITION : - 1 Pince à sertir manuelle qualité professionnelle - 5 Mâchoires type H en Ø12, 16, 20, 25 et 26 - 1 Clé de serrage (ajustement des mâchoires) - 1 Notice - 1 Mallette de transport</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>COMPOSITION : 1 Pince à sertir manuelle qualité professionnelle 5 Mâchoires type H en Ø12, 16, 20, 25 et 26 1 Clé de serrage (ajustement des mâchoires) 1 Notice 1 Mallette de transport</p>
APPLICATIONS	Permet de sertir des raccords sur des tubes PER et Multicouche
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Veiller à utiliser les profils de mâchoires selon les raccords à sertir Veiller à adapter les diamètres des mâchoires aux diamètres des tubes à sertir</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Pour tubes PER et Multicouche Ø12, Ø16, Ø20, Ø25 et Ø26 Pour tous raccords à sertir de profil H</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Bien lire la notice avant utilisation

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la mise en œuvre des raccordements tubes et raccords
GARANTIE ET EXCLUSION	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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionner le set de matrice approprié.2. Insérer la partie supérieure vers le bas en appuyant pour correspondre au support de matrice lorsque les deux demi-coques sont en place.3. Vérifier que les deux demi-coques sont sécurisés avant d'utiliser l'outil.4. Insérer entièrement le tuyau dans le raccord.5. Placer le raccord entre les matrices, pomper la poignée jusqu'à atteindre le maximum de pression, ensuite relâcher la pression manuellement en pressant le verrou.6. Lorsque le piston sera rentré, retirer le raccord, l'outil est prêt à refonctionner. <p>AVERTISSEMENT : Ne pas choquer les différentes parties de cet outil. Ne pas utiliser l'outil sans les matrices. Ne pas placer vos doigts dans la tête de l'outil pendant l'utilisation.</p>