OUTILS POUR RACCORDS À GLISSEMENT

TBS5 12-25 (FR) V2 2016-03-03

PINCE DE MONTAGE 12-25

Outil permettant le montage et l'union des raccords à glissement avec les tubes PER et PB.



COMPOSANTS:

- Pince de montage.
- Ensemble de berceaux de différents diamètres.
- Pince à emboîture.
- Pince coupe-tubes.
- Certificat de garantie de 2 ans couvrant la pince de montage et la pince à emboîture (*).
- Manuel d'utilisation et d'entretien.

AVANTAGES:

Pince de montage:

- L'axe de la pince et les pièces du mécanisme internes sont fabriqués en acier renforcé spécial, soumis à un traitement thermique assurant la dureté et la ténacité de la matière.
 Ainsi, on constate une meilleure résistance des dents de l'axe et de tout le mécanisme interne.
- Renfort de la base des porte-berceaux permettant d'augmenter sa résistance et de prolonger la durée d'utilisation du produit.
- Numéro de série individuel pour un meilleur suivi de la garantie.
- Mécanisme interne graissé de série.
- Garantie de 2 ans en Europe. (*)

Pince à emboîture:

- Numéro de série individuel.
- Rebords arrondis pour ne pas endommager le tube au moment de son évasement.

VIDÉO:

Regardez la vidéo de démonstration sur notre site web <u>www.ac-fix.com</u>



(*) Note: Nos distributeurs hors Europe appliquent des garanties spécifiques selon les pays.

OUTILS POUR RACCORDS À GLISSEMENT

TBS5 12-25 (FR) V2 2016-03-03

PACKAGING:



OPTIONS D'ACHAT:

	Codes	Images du produit
Coffret complet 12-25	100.1225.56	
Pince de montage 12-25 + pince à emboîture	100.1225.54	
Pince de montage 12 -25 + adaptateurs	100.1225.53	
Pince à emboîture	100.0005.50	
Pince coupe-tubes	100.1240.55	0

OUTILS POUR RACCORDS À GLISSEMENT

TBS5 12-25 (FR) V2 2016-03-03

PRODUCTION DE HAUTE PRÉCISION ET CONTRÔLE DE QUALITÉ STRICT:

Les outils AC-FIX 12-25 pour systèmes à glissement sont usinés avec des machines CNC de haute précision. La qualité de notre production et des contrôles stricts sur les dimensions, la dureté et la composition garantissent un outil fiable pour les professionnels.









