



## CINTREUSES A MANCHE DROIT "ITE"

### Pour tube en inch

TB-364-04	<b>CINTREUSE</b> pour tube 1/4" Radius 9/16" (14,2 mm)
TB-364-05/8mm	<b>CINTREUSE</b> pour tube 5/16" Radius 11/16" (17,5 mm)
TB-364-06	<b>CINTREUSE</b> pour tube 3/8" Radius 15/16" (24,0 mm)
TB-364-08	<b>CINTREUSE</b> pour tube 1/2" Radius 1 1/2" (38,1 mm)
TB-364-10	<b>CINTREUSE</b> pour tube 5/8" Radius 2 1/4" (57,1 mm)
TB-364-12	<b>CINTREUSE</b> pour tube 3/4" Radius 3" (76,2 mm)

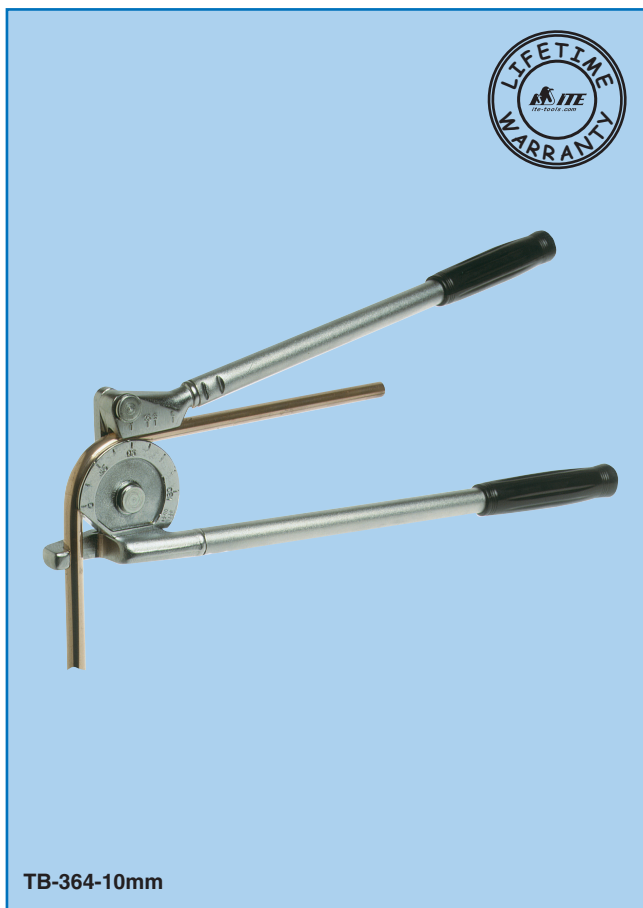
### Pour tube en métrique

TB-364-06mm	<b>CINTREUSE</b> pour tube 6 mm Radius 14,2 mm (9/16")
TB-364-05/8mm	<b>CINTREUSE</b> pour tube 8 mm Radius 17,5 mm (1 1/16")
TB-364-10mm	<b>CINTREUSE</b> pour tube 10 mm Radius 24 mm (15/16")
TB-364-12mm	<b>CINTREUSE</b> pour tube 12 mm Radius 38,1 mm (1 1/2")
TB-364-15mm	<b>CINTREUSE</b> pour tube 15 mm Radius 57,1 mm (2 1/4")
TB-364-16mm	<b>CINTREUSE</b> pour tube 16 mm Radius 57,1 mm (2 1/4")

- Chaque outil, une taille.
- Pour cintrage des tubes cuivre recuit et semi recuit, laiton, aluminium, acier doux, acier mince inox... (*FROID, CLIMATISATION & AUTO*).
- Chaque cintreuse est prévue pour le cintrage d'un diamètre.
- Le crochet guide tube, solidaire du manche "en bout", permet d'effectuer le cintrage à n'importe quel endroit sur le tube.
- Pour un cintrage avec un faible débattement, sans effort et sur 180°. Pas de marquage ni de rayures sur le tube.
- Manche déporté (90° en plus) pour diamètres 1/4" à 1/2".
- Maintien ferme du tube grâce au crochet "en bout", large et contre le glissement. Pas d'ondulations résiduelles.
- Galet gradué et manche permettant de visualiser l'angle de cintrage. Finition nickelée.

### PIECES DETACHEES

68481/TB	Rondelle ressort
66914/TB	Visse
TB-364-12/H	Crochet pour TB-364-12
8057205	Crochet pour TB-364-15mm et TB-364-16mm



Note : L'origine du radius de courbure est prise au centre du tube.