

CINTREUSES A MANCHE DROIT "ITE"

Pour tube en inch

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

Pour tube en métrique

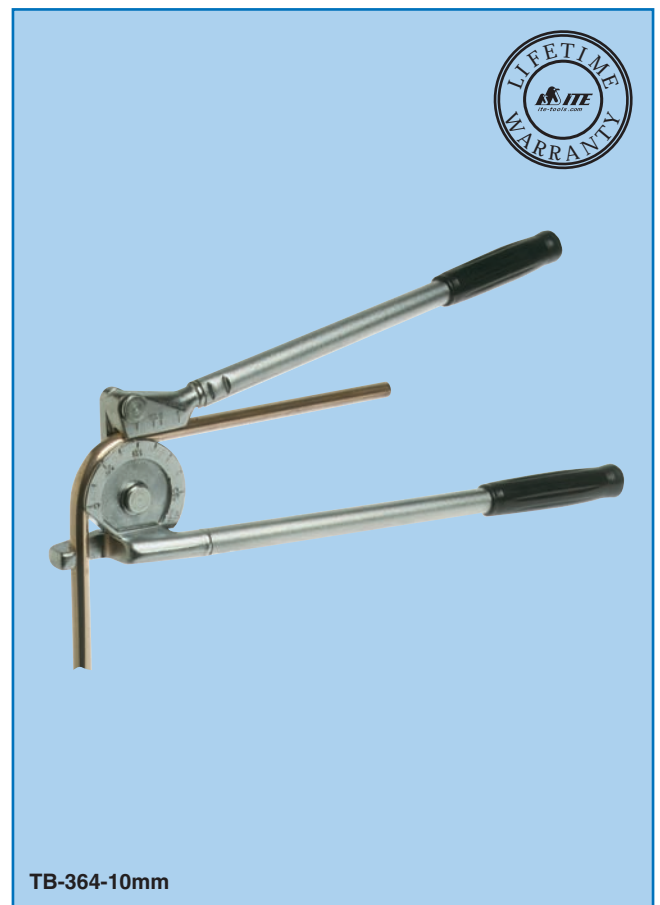
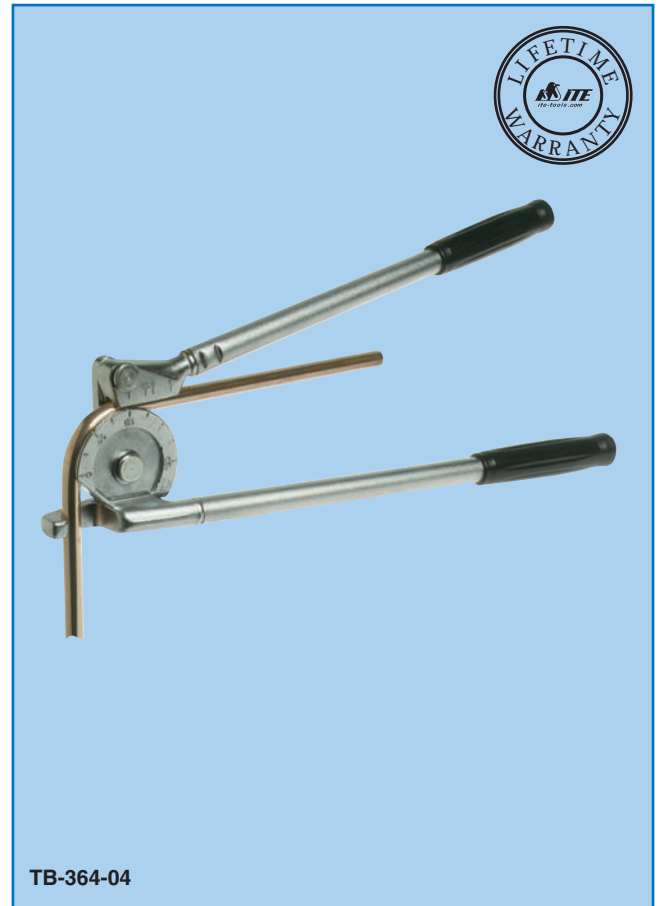
TB-364-06mm	CINTREUSE pour tube 6 mm Radius 14,2 mm (9/16")
TB-364-05/8mm	CINTREUSE pour tube 8 mm Radius 17,5 mm (11/16")
TB-364-10mm	CINTREUSE pour tube 10 mm Radius 24 mm (15/16")
TB-364-12mm	CINTREUSE pour tube 12 mm Radius 38,1 mm (1 1/2")
TB-364-15mm	CINTREUSE pour tube 15 mm Radius 57,1 mm (2 1/4")
TB-364-16mm	CINTREUSE 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.



INTREUSES "IMPERIAL" A MANCHE DROIT

364-FH-02	CINTREUSE pour tube 1/8" Radius 3/8" (10,0 mm)
364-FH-03	CINTREUSE pour tube 3/16" Radius 7/16" (11,1 mm)
364-FHA-04	CINTREUSE pour tube 1/4" Radius 9/16" (14,2 mm)
364-FHA-05	CINTREUSE pour tube 5/16" Radius 11/16" (17,5 mm)
364-FHA-06	CINTREUSE pour tube 3/8" Radius 15/16" (24,0 mm)
364-FHA-08	CINTREUSE pour tube 1/2" Radius 1 1/2" (38,1 mm)
364-FHA-10	CINTREUSE pour tube 5/8" Radius 2 1/4" (57,1 mm)
364-FHA-12	CINTREUSE pour tube 3/4" Radius 3" (76,2 mm)
364-FHA-14	CINTREUSE pour tube 7/8" Radius 3" (76,2 mm)
364-FHA-16	CINTREUSE pour tube 1" Radius 3 1/2" (88,9 mm)

- 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".
- Galet gradué et manche permettant de visualiser l'angle de cintrage. Finition nickelée.

CINTREUSES "IMPERIAL" A MANCHE TOURNANT RE-ORIENTABLE

Pour tube en inch

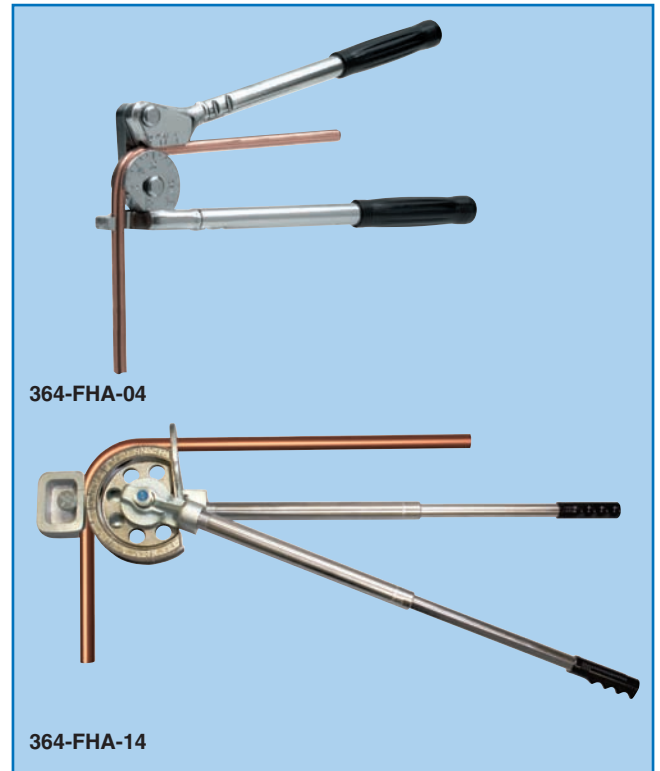
364-FHB-04	CINTREUSE pour tube 1/4" Radius 9/16" (14,2 mm)
364-FHB(M)-05/8 mm	CINTREUSE pour tube 5/16" Radius 11/16" (17,5 mm)
364-FHB-06	CINTREUSE pour tube 3/8" Radius 15/16" (24,0 mm)
364-FHB-08	CINTREUSE pour tube 1/2" Radius 1 1/2" (38,1 mm)

Pour tube en métrique

364-FHBM-06 mm	CINTREUSE pour tube 6 mm Radius 9/16" (14,2 mm)
364-FHB(M)-05/8 mm	CINTREUSE pour tube 8 mm Radius 11/16" (17,5 mm)
364-FHBM-10 mm	CINTREUSE pour tube 10 mm Radius 15/16" (24 mm)
364-FHBM-12 mm	CINTREUSE pour tube 12 mm Radius 1 1/2" (38,1 mm)

- Manche courbe et orientable permettant de se repositionner après le premier cintrage. On peut ainsi poursuivre le cintrage bien au delà du classique 90°.
- Plus de manches croisés. Cintrage toujours dans l'axe.
- Galet gradué et manche permettant la visualisation de l'angle de courbure.
- Pour toutes tubulures en FROID/CLIM et acier inox mince.

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



CINTREUSES "IMPERIAL" MULTI-DIAMETRES

- 260-FHA** COFFRET CINTREUSE complet pour tubes : 1/4",
5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" et 7/8"
- 350-FHA** COFFRET CINTREUSE complet pour tubes : 1/4",
5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
- 360-FHA** COFFRET CINTREUSE complet pour tubes : 3/8",
1/2", 5/8", 3/4"

Radius de courbure pour cintreuse	1/4"	=	9/16"	(14,29 mm)
Radius de courbure pour cintreuse	5/16"	=	11/16"	(17,49 mm)
Radius de courbure pour cintreuse	3/8"	=	15/8"	(41,28 mm)
Radius de courbure pour cintreuse	1/2"	=	15/8"	(41,28 mm)
Radius de courbure pour cintreuse	5/8"	=	2 1/4"	(57,15 mm)
Radius de courbure pour cintreuse	3/4"	=	3"	(76,20 mm)
Radius de courbure pour cintreuse	7/8"	=	3"	(76,20 mm)

- Pour cintrage des tubes cuivre recuit et semi recuit, laiton, aluminium, acier doux, acier inox minces et autres...
- Un jeu de galets avec guide tube qui se changent rapidement pour chaque diamètre (par goupille centrale).
- Bras de levier extensible, si besoin, pour accès difficiles.
- Une graduation sur galets et manche permet de visualiser avec précision, l'angle de courbure à réaliser.
- Un seul galet pour les diamètres 1/4" et 5/16".
- Coffret métallique rouge laqué pour l'ensemble (portable)

