

## ITE™ CINTREUSES HYDRAULIQUES

### HB-451

#### COFFRET CINTREUSE "HYDRAULIQUE" (INCH)

fourni avec :

**7 formes pour tubes** 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" et 7/8"

**3 contre-formes pour tubes :**

10 mm - 12 mm pour utilisation 1/4", 5/16" et 3/8".

14 mm - 17 mm pour utilisation 1/2" et 5/8"

18 mm - 22 mm pour utilisation 3/4" et 7/8"

**Cintre :** - tube en cuivre recuit de 22 mm x 1,5 mm maximum

- tube en acier inoxydable recuit de 22 mm x 1,2 mm maximum

- tube en acier phosphaté (bondérisé) de 22 mm x 2 mm maximum

Radius de courbure pour taille	1/4"	=	31 mm
Radius de courbure pour taille	5/16"	=	31 mm
Radius de courbure pour taille	3/8"	=	31 mm
Radius de courbure pour taille	1/2"	=	34 mm
Radius de courbure pour taille	5/8"	=	49 mm
Radius de courbure pour taille	3/4"	=	80 mm
Radius de courbure pour taille	7/8"	=	88 mm

### HB-451M

#### COFFRET CINTREUSE "HYDRAULIQUE" (METRIQUE) fourni avec :

**7 formes pour tubes** 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm

**3 contre-formes pour tubes :** 10 mm - 12 mm

14 mm - 17 mm

18 mm - 22 mm

Radius de courbure pour taille	10 mm	=	31 mm
Radius de courbure pour taille	12 mm	=	34 mm
Radius de courbure pour taille	14 mm	=	41 mm
Radius de courbure pour taille	16 mm	=	49 mm
Radius de courbure pour taille	18 mm	=	72 mm
Radius de courbure pour taille	20 mm	=	80 mm
Radius de courbure pour taille	22 mm	=	88 mm

- Cintreuse moulée sous pression en alliage léger de haute résistance.
- Formes en aluminium moulées sous pression.
- Levier en alliage haute résistance.
- Compact et facile à manipuler.
- Très efficace : fonctionne avec un minimum d'effort lors de la manipulation même lors de grandes sections transversales.
- Contre-formes rapides à changer.

