

CINTREUSE "IMPERIAL" TRIPLES

370-FH CINTREUSE : Pour tubes O.D. classe $\frac{3}{16}$ ", $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ " et $\frac{1}{2}$ "

Radius de courbure pour cintreuse $\frac{1}{4}$ " = $\frac{11}{16}$ " (17,49 mm)
Radius de courbure pour cintreuse $\frac{3}{8}$ " = $\frac{11}{8}$ " (28,00 mm)
Radius de courbure pour cintreuse $\frac{1}{2}$ " = $\frac{11}{2}$ " (38,10 mm)

- Fabrications calibrées - pour faire des cintrages précis à gauche, droit et courbures d'excentrées.
- Crochet réglable.
- Rayon de cintrage optimum - pour chaque taille de tuyauterie.
- Poignées coussin - pour un confort extrême.
- Fabriqué en l'aluminium léger couler sous pression.

368-FH CINTREUSE : Pour tubes O.D. classe $\frac{3}{16}$ ", $\frac{1}{4}$ ", $\frac{5}{16}$ ", $\frac{3}{8}$ ", 6 mm et 8 mm

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



"ITE" CINTREUSE TRIPLES

THB-368 CINTREUSE pour tubes en : $\frac{1}{4}$ ", $\frac{5}{16}$ " et $\frac{3}{8}$ " et 6 mm, 8 mm et 10 mm.
Radius $\frac{11}{16}$ " (17,5 mm)

- Cintreuse à main, graduée, combinant 3 différents diamètres extérieurs de tube.
- Graduations pour utilisateur gaucher ou droitier.
- Cintrage rapide et aisé. Glisse tout au long de la tubulure.
- Finition noire et chromée.

