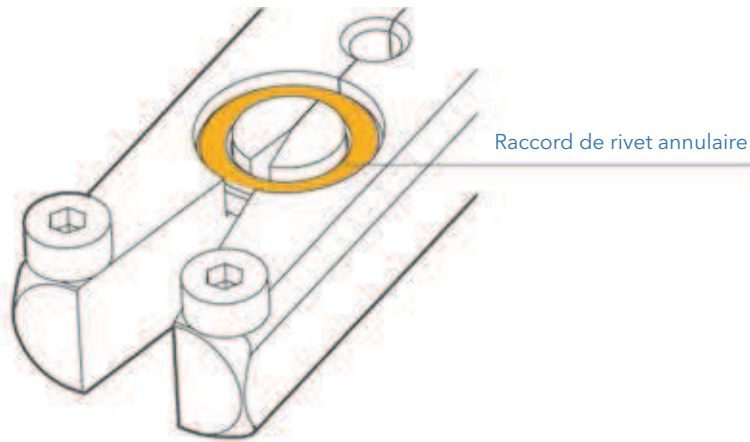
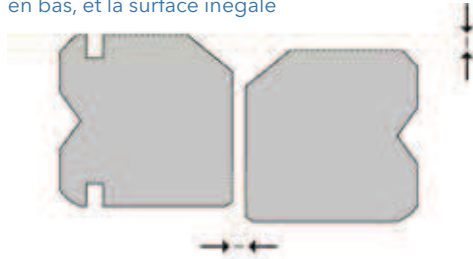


Raccord de rivet annulaire
Annular rivet connection



Les différences entre la barre traditionnelle et celle avec raccord de rivet annulaire
The differences between traditional flaring bar and flaring bar with annular rivet connection

Grand espace entre la barre évasée de haut en bas, et la surface inégale







Ecart excessif entre les parties droite et gauche de la barre évasée (traditionnelle)

VS

Le raccord de rivet annulaire maintient les parties gauche et droite ensemble et la barre ne se déplacera jamais



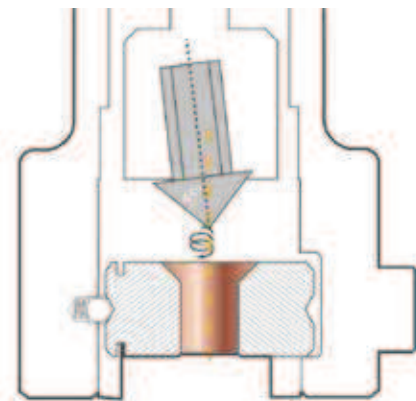
Grâce au raccord de rivet annulaire, il y a très peu d'espace entre les 2 parties

FAQ du tube de cuivre	Motif	Solutions	Résultat
<p>Dimensions irrégulières et ne peut être utilisé normalement</p> 	<p>Grand espace entre la barre évasée de haut en bas, et la surface inégale</p>  <p>Ecart excessif de la barre</p>	<p>Le raccord de rivet annulaire maintient les parties gauche et droite ensemble et la barre ne se déplacera jamais</p>  <p>il y a très peu d'espace entre les 2 parties</p>	<p>Orifice régulier et lisse, dimensions précises</p> 

Excentricité 45°

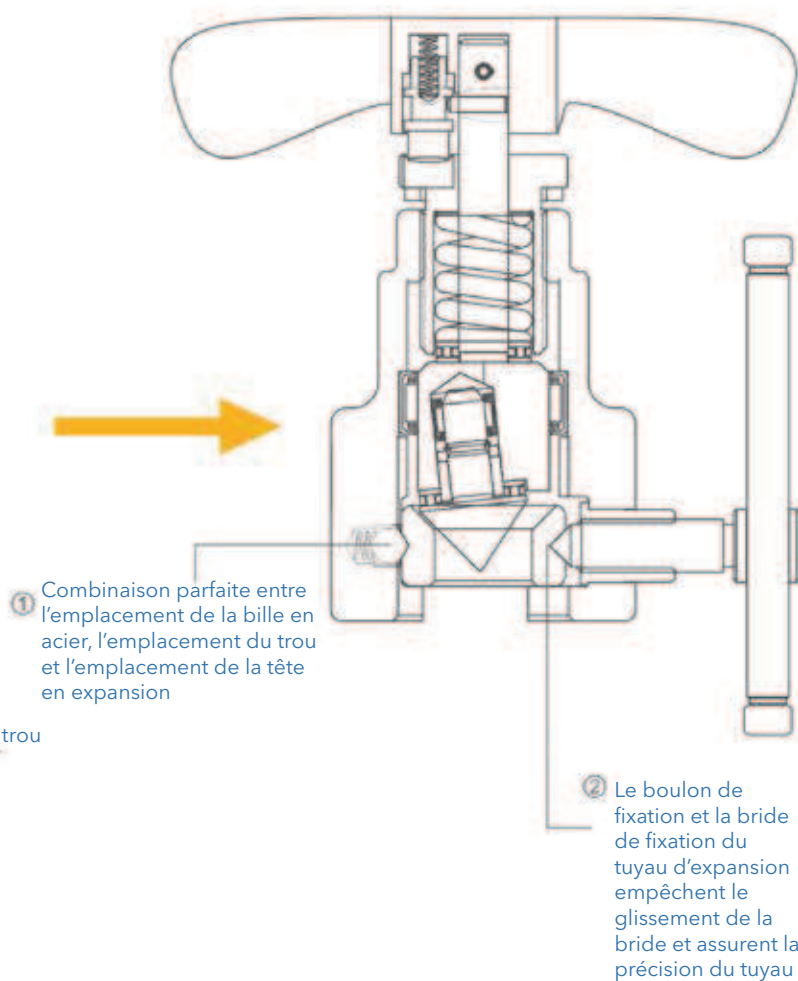
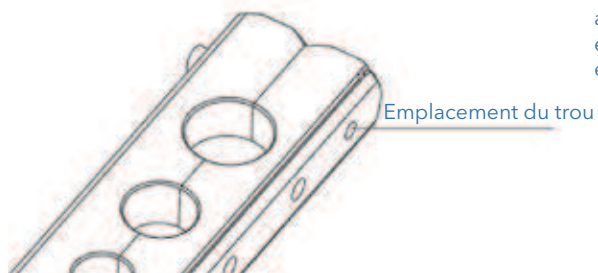
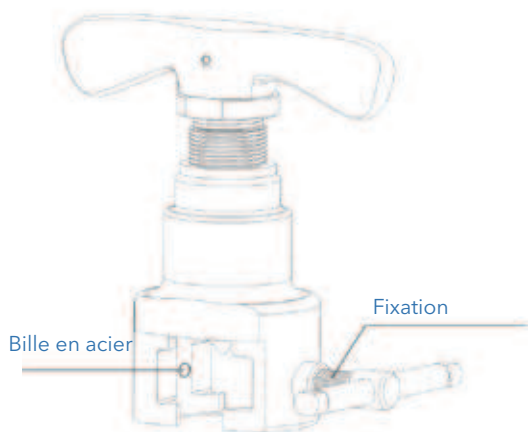
45° eccentricity

Angle à 45°, point de contact, dimensions standards, plus pratique à utiliser



Emplacement précis

Precise location



Coffrets dudgeonnères manuelles

Manual flaring tools kits

Série TF-VFT-808

Tête inclinée
Dudgeonnière excentrique et débrayable -
angle à 45°
Large éventail de dimensions de tubes
possibles
Minimum de distorsion garanti
Utilisation facile et résultat précis
Mallette incluse

TF-VFT-808 series

45° eccentric flaring tool
Heavy duty wide-range bar type flaring tool
Hardened bars provide positive clamping
action with minimum distortion
Easy use and exact flaring result



TF-VFT-808-I



TF-VFT-808-IS



TF-VFT-808-MI

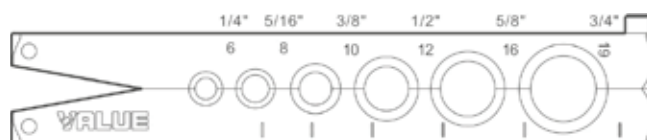


TF-VFT-808-MIS

Dudgeonnière angle à 45°



Système breveté



Opération / Operation

Mécanisme excentré auto-débrayant



Modèle / Model	TF-VFT-808-I	TF-VFT-808-IS	TF-VFT-808-MI	TF-VFT-808-MIS
Diamètre du tube / Tube O.D.	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" + 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19mm	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" + 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19mm
Coupe tube / Tube cutter	/	TF-VTC-28B	/	TF-VTC-28B
Colisage	9	8	9	8

poignée ergonomique pour une pression assurée