

# PINCES

## PINCES OBTURATRICES ET AUTO PERFORANTES

### PT-109 PINCE OBTURATRICE et AUTO PERFORANTE

Permet un perçage rapide de la tubule de cuivre d'un système de réfrigération ou de climatisation sans vanne d'accès afin effectuer une récupération avant tout remplacement de composant.

#### DESCRIPTON

- Auto ajustement. Il n'est pas nécessaire de régler l'outil en fonction des tailles de tube de cuivre. Le système breveté de tension ferme automatiquement les mâchoires sur les tubes de cuivre d'Ø. D de 1/4" à 1/2" (6 mm à 12 mm).
- Remplacement possible de la tête de perçage (Vanne en laiton + aiguille en acier inoxydable).
- Vanne coudée 90° en laiton et le tube de prolongation.
- Durable fabriqué en acier très dur, traitement par chaleur, mâchoires en acier.

### VG-12 PINCE "ETAU" AUTO PERFORANTE : Pour Ø de 1/4" (6 mm) à 7/8" (22 mm)

Pince auto perforante d'un tube cuivre sous pression pour obtenir un raccord d'accès en 1/4" Mâle Flare SAE avec microvanne avec obus de valve et capuchon pour purges et charges sur tous circuits (compresseurs hermétiques, Froid, Clim, etc.). Après l'intervention, utilisez la pince VG-10 pour obturer et braser de nouveau définitivement la queue de charge AIGUILLE AUTO PERFORANTE + JOINT

#### VG-12ING

### VG-14 PINCE "ETAU" AUTO PERFORANTE

Réglable pour Ø de 3/16" (5 mm) à 1/4" (6 mm)

#### VG-14G

Joint de rechange pour VG-14

#### VG-14I

Aiguille auto perforante + joint (VG-14)

