

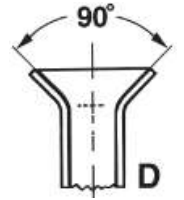
## FICHE TECHNIQUE

### KIT DUDGEONNIERER PRO DE TUBES EXCENTRIQUE À “CLIQUET”

#### DESCRIPTION

Kit d'outils pour l'évasement des tubes. Outil de précision conçu pour réaliser des évasements SAE à 45 ° avec des tuyaux de 1/4 "à 3/4", avec un minimum d'effort, garantissant l'étanchéité des raccords et évitant les pertes entre eux.

Il s'agit d'un DUDGEONNIERE PRO excentrique pour les tubes en cuivre de réfrigération. Sa poignée ergonomique garantit un travail confortable et efficace. Le cône du dudgeonniere, en acier trempé, est monté de manière excentrique et tourne pour produire une action de roulement pour une configuration évasée uniforme.



#### PRÉSENTATION

Présenté dans un coffret en plastique pour faciliter le transport et le stockage. Comprend un coupe-tube et un alésoir PRO. Le kit est administré avec une matrice de six tailles : 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" et 6, 9, 10, 12, 16, 19.

#### COMPOSITION DU KIT:

1. Une vis de poignée ergonomique logée dans un corps central, au bout duquel se trouve l'excentrique épanseur.
2. Deux barres embouties qui servent à la fois de matrice et de pince. Ils s'ouvrent sous la forme d'une pince pour faciliter l'accouplement des différents diamètres de tube.
3. Un vis latérale avec sa poignée coulissante correspondante également ancrée radialement dans le corps pour centrer la barre poinçonnée précitée.
4. Coupe-tube modèle PRO
5. Alésoir pour éliminer les bavures existantes.

Présentation du Kit



Dudgeonniere à CLIQUETA



## FICHE TECHNIQUE

### KIT DUDGEONNIERER PRO DE TUBES EXCENTRIQUE À “CLIQUET”

#### AVANTAGES

- La commande dispose d'un système « ratchet » ou cliquet qui facilite l'évasement du tube.
- Facilite le couplage du tuyau aux accessoires, en garantissant l'étanchéité des connexions et en évitant les pertes.
- Particulièrement adapté aux installations de réfrigération.
- Dispose d'un embrayage pour faciliter l'évasement et éviter la fissuration du tube.

#### APPLICATIONS

Cet outil d'évasement excentrique est couramment utilisé pour l'évasement des tuyaux en cuivre de réfrigération. Avec cet outil manuel, il est possible d'élargir les extrémités des tuyaux afin de faciliter le couplage à un autre tuyau ou accessoire.