

## FRAISE TARAUD AXE PORTE OUTIL

### FRAISE PE ET ACIER



#### **CARACTERISTIQUES :**

L'outil est constitué d'une scie cloche en acier avec un foret centreur. Le foret centreur permet la récupération de la pastille découpée dans la conduite.

L'ensemble scie cloche, foret et taraud est monté sur l'axe de perçage.

Diamètres : 25mm – 32 mm – 50mm (fraises acier ou fraises PE)

#### **CONDITIONS D'UTILISATION :**

Perçage des conduites exploitées en basse pression, quel qu'en soit le matériau.

Cet outil est spécialement conçu pour les perçages des conduites en fonte grise chemisée.

Son utilisation est conseillée sur toutes les autres conduites sauf sur le polyéthylène. (Pour le perçage du polyéthylène, il faut utiliser les outils spécifiques déjà existants).

#### **MISE EN ŒUVRE :**

Sur toutes les machines à percer BP ;

Compatible, en particulier, avec les équipements d'intervention sans dégagement incontrôlable de gaz

