

Gicleurs IDROBASE

## Gicleur furet rotatif 04 G 1/4 F

Ref. ID-CDR0512



Ce gicleur HP rotatif en acier inoxydable et laiton est conçu pour déboucher les canalisations d'un diamètre compris entre 50 et 150 millimètres. Ses trois jets propulseurs rotatifs permettent de propulser le flexible sur lequel il est monté et de déboucher les canalisations encrassées. Le gicleur doit être utilisé uniquement lorsque la canalisation est vide pour une efficacité optimale contre les graisses et le calcaire incrustés.

### Avantages:

- **Débouchage puissant:** Élimine efficacement les bouchons de toutes natures.
- **Facilité d'utilisation:** L'avancement automatique du flexible réduit l'effort nécessaire.
- **Nettoyage en profondeur:** Élimine les débris lors du retrait du flexible, pour un résultat optimal.
- **Construction durable:** Acier inoxydable robuste pour une résistance accrue à la corrosion et à l'usure.

### Données techniques

|   |                    |                         |
|---|--------------------|-------------------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)          | 220                     |
| Calibrage gicleur HP                          |                    | 0.4                     |
| Jet frontal                                   |                    | non                     |
| Jets propulseurs                              |                    | oui                     |
| Diamètre maxi des canalisations               | Millimètres (mm)   | 150                     |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h) | 800                     |
| Type de matière                               |                    | Acier inox 303 & laiton |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)            | 80                      |
| Raccord entrée HP (type-diamètre)             |                    | G 1/4 F                 |
| Poids   | Kilogrammes (Kg)   | 0.15                    |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)   | 37.1                    |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)   | 19                      |