

## Lance Incendie AKRON TurboJet 1720



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite  
 Longueur: 241 mm  
 Plage de Débits: 100 - 200 - 300 - 450 LPM @ 6 bars (version CE)  
 Plage de Débits: 115 - 230 - 360 - 475 LPM @ 5 et 7 bars (non CE)  
 Poids: 1,8 kg  
 Garantie fabricant: 10 ans  
 Diamètre d'entrée: 1,5" (DN40)  
 Certification: Agréé SOLAS  
 Certification: CE : EN 15182  
 Certification: US : NFPA 1964  
 Certification: Agréé FM

Référence -  
EAN13 : -

Plage de Débits: 100 - 200 - 300 - 450 LPM @ 6 bars, 115 - 230 - 360 - 475 LPM @ 5 et 7 bars  
 Raccord: non inclus, inclus : Storz 65

### Pourquoi choisir la lance à main AKRON Turbojet 1720 ?

La Turbojet 1720 se distingue par ses fonctionnalités avancées, garantissant une performance fiable et une utilisation simplifiée sur le terrain. Ses principaux avantages incluent :

- **Des débits réglables** permettant une adaptation précise à chaque intervention.
- **Un système de jet modulable** offrant un passage rapide entre jet droit et diffusé.
- **Une conception robuste** en Pyrolite, assurant une grande résistance aux conditions extrêmes.
- **Une prise en main ergonomique** pour un meilleur confort et une réduction de la fatigue de l'utilisateur.

### Caractéristiques techniques de la Turbojet 1720

	115, 230, 360 ou 475 litres par minute à 7 bars, offrant une adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.

Type de jet	Possibilité de passer d'un jet droit puissant à un jet diffusé, avec une rotation d'un quart de tour, facilitant l'ajustement rapide de la forme de jet.
Matériaux	Corps et manchon en Pyrolite extrudé, assurant légèreté et robustesse, adaptés aux conditions exigeantes des interventions.
Pression maximale	Supporte une pression de service maximale de 7 bars, garantissant une performance fiable même dans des situations à haute pression.
Pression maximale	Butoir en caoutchouc avec ergot surélevé pour une identification tactile du motif de jet, idéal pour les opérations en visibilité réduite.

## Applications recommandées

- **Feux urbains** : Adaptabilité des débits et des motifs de jet pour une efficacité maximale dans les environnements bâtis.
- **Incendies industriels** : Capacité à gérer des pressions élevées et à fournir des débits importants pour maîtriser les feux complexes.
- **Interventions en milieux confinés** : Contrôle précis du jet pour minimiser les dommages collatéraux et maximiser la sécurité des intervenants.

## Pourquoi choisir MMF Protection et Sécurité ?

En tant que **revendeur principal** et **centre de réparation agréé** d'Akron Brass en France, MMF Protection et Sécurité vous garantit :

1. **Une expertise reconnue** : Des conseils personnalisés pour sélectionner l'équipement le mieux adapté à vos besoins spécifiques.
2. **Un service après-vente dédié** : Maintenance et réparations effectuées par des techniciens certifiés pour garantir la longévité de vos équipements.
3. **Disponibilité des pièces détachées** : Accès rapide aux composants essentiels pour minimiser les temps d'arrêt de vos équipements.

Pour plus d'informations ou pour commander la **Turbojet 1720**, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre partenaire de confiance pour les équipements Akron Brass.