

## Lance Incendie AKRON TurboJet 1744 (sans poignée)



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite  
Longueur: 152 mm  
Plage de Débits: 475 - 550 - 750 - 950 LPM @  
5 et 7 bars  
Poids: 2 kg  
Diamètre d'entrée: 1,5" (DN40)  
Certification: US : NFPA 1964

Référence 38179  
EAN13 : -

**La lance à main Turbojet 1744 d'Akron Brass** est une solution avancée pour les professionnels de la lutte contre l'incendie, offrant une combinaison optimale de puissance, de précision et de fiabilité. Disponible en France exclusivement chez **MMF Protection et Sécurité**, elle est conçue pour répondre aux exigences les plus strictes des interventions d'urgence.

### Pourquoi choisir la lance Turbojet 1744 ?

La Turbojet 1744 se distingue par ses capacités d'adaptation à différents scénarios d'intervention grâce à ses débits réglables et son contrôle précis du jet. Ses points forts incluent :

- **Une polyvalence maximale** : Grâce à ses débits réglables, la Turbojet 1744 s'adapte à une variété de contextes, des feux de structure aux incendies de véhicules.
- **Un contrôle précis du jet** : La transition intuitive entre les différents motifs de jet permet aux opérateurs de réagir rapidement aux besoins changeants sur le terrain.
- **Une construction robuste** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même sous des conditions d'utilisation intensives.
- **Une sécurité assurée** : La conception ergonomique et les fonctionnalités d'identification tactile réduisent les risques d'erreur lors des interventions critiques.

### Caractéristiques techniques



Caractéristique	Description
<i>Débits réglables</i>	75, 550, 750 ou 950 litres par minute à 5 et 7 bars, offrant une adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.
<i>Type de jet</i>	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.
<i>Matériau</i>	Corps et manchon en Pyrolite extrudé, assurant légèreté et robustesse, adaptés aux conditions exigeantes des interventions.
<i>Pression maximale</i>	Supporte une pression de service maximale de 7 bars, garantissant une performance fiable même dans des situations à haute pression.
<i>Sélection du j</i>	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** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même sous des conditions d'utilisation intensives.
- **Une sécurité assurée** : Contrôle précis du jet pour minimiser les dommages collatéraux et maximiser la sécurité des intervenants.

## Pourquoi faire confiance à MMF Protection et Sécurité ?

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

- **Une expertise reconnue** pour vous conseiller sur l'équipement le plus adapté à vos besoins.
- **Un service après-vente de qualité** assurant maintenance et réparation par des techniciens certifiés.
- **La disponibilité immédiate des pièces détachées** pour minimiser le temps d'immobilisation de votre matériel.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur la **Turbojet 1744** et bénéficier des conseils d'experts en protection incendie.