

## Lance Incendie AKRON TurboJet 1766 (sans poignée)



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite  
 Longueur: 190 mm  
 Plage de Débits: 115 - 360 - 475 - 550 - 750 LPM @ 5 et 7 bars  
 Poids: 1,6 kg  
 Diamètre d'entrée: 1,5" (DN40)  
 Certification: US : NFPA 1964

Référence 39374  
 EAN13 : -

**Découvrez la lance à main Turbojet 1766 d'Akron Brass**, une solution innovante conçue pour les professionnels de la lutte contre l'incendie. En France, **MMF Protection et Sécurité** est votre revendeur principal et centre de réparation agréé, offrant une expertise reconnue et un service après-vente dédié.

### Caractéristiques techniques de la Turbojet 1766

	115, 360, 475, 550 ou 750 litres par minute à 7 bars, permettant une adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.
	Transition simple d'un jet droit puissant à un jet diffusé par une rotation d'un quart de tour, facilitant l'ajustement rapide de la forme de jet.
	Corps et manchon en Pyrolite extrudé, assurant légèreté et robustesse, adaptés aux conditions exigeantes des interventions.
	Disponible en configurations de 7 bars (standard) ou 5 bars (optionnelle), offrant une flexibilité selon les besoins opérationnels.

Conception ergonomique

Identification tactile des formes de jet grâce à un ergot surélevé, idéal pour les opérations en visibilité réduite.

## Avantages de la Turbojet 1766

- **Polyvalence** : Grâce à ses débits réglables, la Turbojet 1766 s'adapte à une variété de scénarios, des feux de structure aux incendies industriels.
- **Simplicité d'utilisation** : La transition intuitive entre les différentes formes de jet permet aux opérateurs de réagir rapidement aux besoins changeants sur le terrain.
- **Durabilité** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même sous des conditions d'utilisation intensives.
- **Sécurité** : La conception ergonomique et les fonctionnalités d'identification tactile réduisent les risques d'erreur lors des interventions critiques.

## Applications recommandées

- **Feux urbains** : Adaptabilité des débits et formes de jet.
- **Incendies industriels** : Capacité à gérer des débits élevés.
- **Interventions en milieux confinés** : Contrôle précis du jet.

## Pourquoi choisir MMF Protection et Sécurité ?

1. **Une expertise reconnue** : Conseils personnalisés pour choisir l'équipement adapté.
2. **Un service après-vente dédié** : Maintenance et réparations certifiées.
3. **Disponibilité des pièces détachées** : Accès rapide aux composants essentiels.

Pour en savoir plus sur la **Turbojet 1766** ou bénéficier de nos services, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre partenaire de confiance pour les équipements **Akron Brass** en France.