

## Tête Incendie AKRON TurboMaster 1745



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite  
Longueur: 230 mm  
Plage de Débits: 500 - 1000 - 1500 - 2000 LPM  
Plage de Débits: 950 - 1525 - 2100 - 2900 LPM  
Poids: 5.4 kg  
Diamètre d'entrée: 2,5 " (DN 65) NH  
Diamètre d'entrée: 2,5 " (DN 65) BSP  
Certification: US : NFPA 1964

Référence 21977  
EAN13 : -

Plage de Débits: 500 - 1000 - 1500 - 2000 LPM, 950 - 1525 - 2100 - 2900 LPM  
Diamètre d'entrée: 2,5 " (DN 65), 2,5 " (DN 65) BSP

## Tête Turbomaster 1745 d'Akron : performance et polyvalence pour la lutte contre l'incendie

La tête **Turbomaster 1745** d'Akron Brass est une solution innovante conçue pour optimiser la performance des canons incendie dans les environnements les plus exigeants. Dotée d'une technologie avancée, elle permet une modulation précise du jet et une adaptation rapide aux différents scénarios d'intervention. Robuste et durable, elle garantit une efficacité optimale pour les professionnels de la sécurité incendie.

### Pourquoi choisir la tête Turbomaster 1745 ?

Le modèle **Turbomaster 1745** se distingue par plusieurs atouts majeurs :

- **Un jet ajustable** : Possibilité de passer d'un jet droit à un jet diffusé, offrant une adaptabilité maximale en fonction des besoins d'extinction.
- **Un débit puissant et modulable** : Permet une projection efficace de l'eau ou de l'agent extincteur, garantissant une couverture optimale.

- **Une compatibilité étendue** : Compatible avec plusieurs modèles de canons incendie Akron pour une intégration facilitée.
- **Une construction résistante** : Matériaux de haute qualité offrant une durabilité et une résistance aux conditions extrêmes.
- **Une maintenance simplifiée** : Conception facilitant l'entretien et la réparation pour une longévité accrue du matériel.

## Caractéristiques techniques de la Turbomaster 1745

### Applications idéales

La tête **Turbomaster 1745** est conçue pour une utilisation dans divers domaines stratégiques :

- **Sites industriels** : Protection des infrastructures critiques contre les incendies de grande ampleur.
- **Aéroports** : Solution idéale pour la lutte contre les feux d'avions et les interventions sur pistes.
- **Zonages urbains à haut risque** : Intervention efficace sur les incendies de grande envergure.

### Une solution fiable et durable

Le modèle **Turbomaster 1745** a été conçu pour garantir une fiabilité optimale même dans les conditions les plus extrêmes. Son système de réglage du jet permet aux opérateurs d'adapter instantanément l'intensité du jet en fonction des besoins d'intervention. Sa robustesse et sa résistance aux hautes températures en font un équipement indispensable pour les professionnels de la lutte contre l'incendie.

### MMF Protection et Sécurité : votre partenaire de confiance

**MMF Protection et Sécurité** est le revendeur principal et centre de réparation agréé d'Akron Brass en France. Nous proposons une expertise technique avancée et un accompagnement sur-mesure pour l'acquisition et l'entretien de vos équipements incendie.

Nos services incluent :

- **Un conseil technique expert** pour choisir la solution la mieux adaptée à vos besoins.
- **Un service après-vente réactif et fiable** pour assurer la durabilité de votre équipement.
- **Un accompagnement complet**, de l'achat à la maintenance.

### Contactez-nous pour plus d'informations

Pour toute information supplémentaire sur la tête **Turbomaster 1745**, n'hésitez pas à contacter notre

équipe. **MMF Protection et Sécurité** vous accompagne dans le choix, l'installation et l'entretien de vos équipements incendie afin de garantir une sécurité maximale.