

## Lance Incendie AKRON TurboJet 1737 -| DÉSTOCKAGE |-



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite  
Longueur: 184 mm  
Plage de Débits: 360 - 475 - 550 - 750 LPM @  
5 et 7 bars  
Poids: 2 kg  
Garantie fabricant: 10 ans  
Diamètre d'entrée: 1,5" (DN40)

Référence 34987  
EAN13 : -

Découvrez la lance à main **Turbojet 1737** d'**Akron Brass**, conçues pour répondre aux exigences des 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.

### Avantages de la lance Turbojet 1737

- **Polyvalence** : Les multiples réglages de débit permettent une adaptation précise aux besoins spécifiques de chaque intervention.
- **Simplicité d'utilisation** : La transition intuitive entre les différents motifs de jet facilite une réponse rapide aux conditions changeantes sur le terrain.
- **Durabilité** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même dans des environnements exigeants.
- **Sécurité** : La conception ergonomique et les fonctionnalités d'identification tactile réduisent les risques d'erreur lors des opérations critiques.

### Caractéristiques techniques du modèle Turbojet 1737

		360, 475, 550 et 750 litres par minute à 7 bars, permettant une flexibilité accrue lors des opérations.

Type de jet	Mécanisme permettant une modulation efficace du jet selon les besoins opérationnels.
Matériaux de fabrication	Construction en Pyrolite, offrant une résistance élevée aux conditions exigeantes des interventions.
Pression de service	Peut être utilisé avec le tube à mousse Quick-Attack Style 793 pour une polyvalence accrue.

## 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 offre :

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 en savoir plus sur la **lance à main Turbojet 1737** ou pour bénéficier de nos services, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre partenaire de confiance pour les équipements **Akron Brass** en France.