

## Lance Incendie AKRON TurboJet 1704



Découvrez la lance à main Turbojet 1704 d'Akron Brass, un équipement de pointe conçu pour les professionnels de la lutte contre l'incendie. Distribuée en France par **MMF Protection et Sécurité**, revendeur principal et centre de réparation agréé, cette lance offre des performances exceptionnelles et une polyvalence adaptée à diverses situations d'intervention.

### Caractéristiques techniques de la Turbojet 1704

La lance à incendie TurboJet style 1704 est très similaire au [modèle 1702](#), mais elle s'en démarque avec 3 débits spécifiques.

Caractéristique	Description
Débits réglables	50, 90 ou 115 L/min à 7 bar, offrant une adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.
Type de jet	Possibilité de passer d'un jet droit puissant à un jet diffus en brouillard, avec une rotation d'un quart de tour, facilitant l'ajustement rapide du motif de jet.
Matériaux de fabrication	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 16 bar, garantissant une performance fiable même dans des situations à haute pression.
Identification des motifs	Butoir en caoutchouc avec ergot surélevé pour une identification tactile du motif de jet, idéal pour les opérations en visibilité réduite.

### Avantages de la Turbojet 1704

- **Polyvalence** : Grâce à ses débits réglables, la Turbojet 1704 s'adapte à une variété de scénarios, des feux de structure aux incendies de véhicules.

- **Simplicité d'utilisation** : La transition intuitive entre les différents motifs 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 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 ?

- **Une expertise reconnue** : Des conseils personnalisés pour sélectionner l'équipement le mieux adapté à vos besoins spécifiques.
- **Un service après-vente dédié** : Maintenance et réparations effectuées par des techniciens certifiés pour garantir la longévité de vos équipements.
- **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 1704** ou pour bénéficier de nos services, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre partenaire de confiance pour les équipements **Akron Brass** en France.