

Lance Incendie AKRON TurboJet 1766 (sans poignée)



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

Caractéristique	Description
<i>Débits réglables</i>	115, 360, 475, 550 ou 750 litres par minute à 7 bars, permettant une adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.
<i>Type de jet</i>	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.
<i>Matériaux de fabrication</i>	Corps et manchon en Pyrolite extrudé, assurant légèreté et robustesse, adaptés aux conditions exigeantes des interventions.
<i>Pression de service</i>	Disponible en configurations de 7 bars (standard) ou 5 bars (optionnelle), offrant une flexibilité selon les besoins opérationnels.
<i>Conception ergonomique</i>	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.