

Wasserwerferdüse AKRON Mercury 5148 (schwingend)



Produktmerkmale:

Material: Pyrolit
Max. Durchflussmenge: 3800 LPM (1000 GPM)
Max. Durchflussmenge: 3030 LPM (800 GPM)
Max. Durchflussmenge: 1900 LPM (500 GPM)
Betriebsdruck: 5 Bars
Eingangsdurchmesser: 2,5 " (DN 65) NH
Oszillationsbereich: Einstellbar (20° - 40°)

Referenz: 38756

EAN13: -

Modell: MercuryMaster (3030 / 3800 LPM),
Quick Attack (1900 LPM)

Wasserwerferdüse mercury 5148 von Akron Brass: Leistung und Vielseitigkeit

Die wasserwerferdüse **Mercury 5148** von **Akron Brass** ist eine wichtige Ausrüstung für professionelle Brandbekämpfer. Diese wasserwerferdüse ist in zwei Modellen erhältlich, **Quick Attack** und **MercuryMaster**, und bietet außergewöhnliche Leistung und Vielseitigkeit. **MMF Protection et Sécurité** ist Ihr autorisierter Partner für dieses Produkt und bietet Fachwissen und hochwertigen Service.

Überblick über den wasserwerferdüse Mercury 5148

Der **Mercury 5148-Kopf** wurde entwickelt, um eine präzise und kontrollierte Wasserabgabe zu ermöglichen, die für eine schnelle Brandbekämpfung unerlässlich ist. Er ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und garantiert Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit auch bei hohem Druck. Das innovative Design ermöglicht eine optimale Anpassung an verschiedene Einsatzsituationen.

Verfügbare Modelle

Modell Quick Attack

Das Modell **Quick Attack** ist ideal für Einsätze, bei denen eine hohe Strahlkraft und eine präzise Wasserabgabe erforderlich sind. Es eignet sich besonders für Industrieumgebungen, in denen Brände intensiv sein können und

eine schnelle und kraftvolle Reaktion erfordern. Dieses Modell ist kompakt, leicht (weniger als 7 kg) und bietet einen Durchfluss von bis zu 1900 LPM bei 5 bar.

Modell MercuryMaster

Das Modell **MercuryMaster** wurde entwickelt, um auch unter anspruchsvollen Bedingungen optimale Leistung zu erbringen. Es ermöglicht die Auswahl einer Durchflussrate von 3030 oder 3800 LPM bei 5 bar und kann um 40 Grad geschwenkt werden, wodurch es eine hervorragende Leistung sowohl bei geraden als auch bei gestreuten Sprühstößen bietet. Dieses Modell ist ideal für Rettungseinsätze in natürlichen Umgebungen und wird auf Geländefahrzeugen eingesetzt, um Waldbrände oder Brände in ländlichen Gebieten effektiv zu bekämpfen.

Technische Merkmale

Merkmal	Beschreibung
<i>Modell</i>	Quick Attack und MercuryMaster
<i>Einstellbare Durchflussrate</i>	@ 5 bar: 1900 LPM (Modell Quick Attack), 3030 und 3800 LPM (Modell MercuryMaster).
<i>Steuerung des Strahls</i>	Manuell: Einfacher Wechsel zwischen geradem und gestreutem Strahl durch stufenlose Steuerung der Strahlform, was eine hohe Flexibilität im Feld bietet.
<i>Baumaterial</i>	Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen die anspruchsvollen Bedingungen bei Brandeinsätzen gewährleisten.
<i>Abmessungen und Gewicht</i>	Kompakt und leicht, erleichtert die Integration in verschiedene feuerlöschwasserwerfern.
<i>Kompatibilität</i>	Passend für verschiedene feuerlöschwasserwerfern aus dem Akron Brass-Sortiment , wodurch ein zuverlässiger Einsatz unter allen Umständen gewährleistet ist.
<i>Oszillation</i>	Oszillationshebel Ein/Aus und einstellbarer Oszillationsbereich von 20 bis 40 Grad.

Bevorzugte Nutzungskontexte

Die wasserwerferdüse **Mercury 5148** eignet sich besonders für Einsätze, bei denen eine hohe Strahlkraft und eine präzise Wasserverteilung erforderlich sind. Sie ist ideal für :

- **Industrieeinsätze:** geeignet für Industrieumgebungen, in denen Brände intensiv sein können und eine schnelle und leistungsstarke Reaktion erfordern.
- **Brände in städtischen Gebieten:** Die Fähigkeit, die Durchflussmenge und die Form des Wasserstrahls zu regulieren, ermöglicht einen vielseitigen Einsatz, der sich an die verschiedenen städtischen Gegebenheiten anpasst.
- **Rettungsaktionen in natürlichen Umgebungen:** Bei Verwendung auf Geländefahrzeugen können Waldbrände oder Brände in ländlichen Gebieten wirksam bekämpft werden.

Stärken für den professionellen Einsatz

Die wasserwerferdüse **Mercury 5148** bietet mehrere entscheidende Vorteile für den professionellen Einsatz :

- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Sie wurde entwickelt, um den anspruchsvollsten Umgebungen standzuhalten, und garantiert eine lange Lebensdauer und konstante Leistung.
- **Vielseitigkeit:** Mit ihren Einstellungen für die Durchflussmenge und der präzisen Steuerung des Sprühstrahls passt sie sich an eine Vielzahl von Einsatzsituationen an.
- **Operative Effizienz:** Ihre Fähigkeit, Brände schnell unter Kontrolle zu bringen, verringert das Risiko für die Einsatzkräfte und minimiert den Sachschaden.
- **Einfache Integration:** Da sie mit verschiedenen feuerlöschwasserwerfern kompatibel ist, lässt sie sich problemlos in bestehende Ausrüstungen integrieren und optimiert so die verfügbaren Ressourcen.

MMF Protection et Sécurité: Ihr zuverlässiger Partner

Als autorisierter Händler der Marke **Akron Brass**, **MMF Protection et Sécurité** ihnen authentische und qualitativ hochwertige Produkte garantieren. Wir bieten Folgendes:

1. **Fachwissen und persönliche Beratung:** Unser Team ist darauf geschult, Sie bei der Auswahl der für Ihre speziellen Bedürfnisse am besten geeigneten Geräte zu beraten.
2. **Autorisiertes Reparaturzentrum:** Wir warten und reparieren Ihre **Akron Brass-Geräte** und verwenden dabei Originalteile, um die Leistungsfähigkeit zu gewährleisten.
3. **Qualitätsverpflichtung:** Wir verpflichten uns zu einem qualitativ hochwertigen Service mit schnellen und zuverlässigen Eingriffen, um die Lebensdauer Ihrer Geräte zu verlängern.

In Kürze

Die wasserwerferdüse **Mercury 5148** von **Akron Brass** ist eine sinnvolle Investition für jeden Brandschutzspezialisten. Ihre Leistung, Haltbarkeit und Vielseitigkeit machen sie zu einer unverzichtbaren Ausrüstung für effiziente und sichere Einsätze. Bei **MMF Protection et Sécurité** haben wir uns verpflichtet, Ihnen den besten Service und die besten Produkte zu bieten, um Ihre Sicherheit und die Ihrer Teams zu gewährleisten.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, um weitere Informationen zu erhalten oder eine Bestellung aufzugeben.