

## Hohlstrahlrohr AKRON TurboJet 1766 (ohne Griff)



### Produktmerkmale:

- Material: Pyrolit
- Länge: 190 mm
- Bereich der Fördermengen: 115 - 360 - 475 - 550 - 750 LPM @ 5 und 7 bar
- Gewicht: 1,6 kg
- Eingangsdurchmesser: 1,5" (DN40)
- Zertifizierung: US: NFPA 1964

Referenz: 39374  
EAN13: -

**Entdecken Sie die Handlanze Turbojet 1766 von Akron Brass**, eine innovative Lösung, die für professionelle Brandbekämpfer entwickelt wurde. In Frankreich, **MMF Protection et Sécurité** ist Ihr Haupthändler und autorisiertes Reparaturzentrum, das anerkanntes Fachwissen und einen engagierten Kundendienst bietet.

	<p>115, 360, 475, 550 oder 750 Liter pro Minute bei 7 bar, was eine optimale Anpassung an verschiedene Einsatzsituationen ermöglicht wird.</p>
	<p>Einfacher Übergang von einem kräftigen geraden Strahl zu einem Streustrahl durch eine Vierteldrehung, was die schnelle Anpassung der Strahlform erleichtert.</p>
	<p>Körper und Muffe aus extrudiertem Pyrolit, die Leichtigkeit und Robustheit gewährleisten und sich für die anspruchsvollen Bedingungen bei Einsätzen</p>

	eignen.
<i>Betriebsdruck</i>	Erhältlich in Konfigurationen mit 7 bar (Standard) oder 5 bar (optional), die Flexibilität entsprechend den Einsatzanforderungen bieten.
<i>Ergonomisches Design</i>	Taktile Identifizierung der Jetform durch einen erhöhten Stift, ideal für Einsätze bei eingeschränkter Sicht.

## Vorteile des Turbojet 1766

- **Vielseitigkeit:** Mit seinen einstellbaren Durchflussraten kann der Turbojet 1766 an eine Vielzahl von Szenarien angepasst werden, von Strukturbränden bis hin zu Industriebränden.
- **Einfache Bedienung:** Der intuitive Übergang zwischen den verschiedenen Strahlformen ermöglicht es den Bedienern, schnell auf die sich ändernden Anforderungen vor Ort zu reagieren.
- **Langlebigkeit:** Hochwertige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer, auch unter intensiven Einsatzbedingungen.
- **Sicherheit:** Das ergonomische Design und die Touch-ID-Funktionen verringern das Risiko von Fehlern bei kritischen Eingriffen.

## Empfohlene Anwendungen

- **Stadtbrände:** Anpassungsfähigkeit von Durchflussraten und Strahlformen.
- **Industriebrände:** Fähigkeit, hohe Durchflussmengen zu bewältigen.
- **Einsätze in geschlossenen Räumen:** Präzise Steuerung des Strahls.

## Warum sollten Sie MMF Protection et Sécurité wählen?

1. **Anerkanntes Fachwissen:** Individuelle Beratung bei der Auswahl der richtigen Ausrüstung.
2. **Engagierter Kundendienst:** Zertifizierte Wartung und Reparaturen.
3. **Verfügbarkeit von Ersatzteilen :** Schneller Zugriff auf wichtige Komponenten.

Wenn Sie mehr über den **Turbojet 1766** erfahren oder unsere Dienstleistungen in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich an **MMF Protection et Sécurité**, Ihrem zuverlässigen Partner für **Akron Brass-Geräte** in Deutschland.