

## Hohlstrahlrohr AKRON TurboJet 1703 (ohne Griff)



**Entdecken Sie die Handlanze Turbojet 1703** von Akron Brass, eine hochmoderne Ausrüstung, die für professionelle Feuerwehrlaute entwickelt wurde, die Leistung, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit verlangen. In Frankreich vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**, einem Haupthändler und autorisiertem Reparaturzentrum, wird diese Lanze den höchsten Standards der Branche gerecht.

### Technische Daten des Turbojet 1703

Merkmal	Beschreibung
<i>Einstellbare Fördermengen</i>	50, 100, 150 oder 230 Liter pro Minute bei 7 bar bieten eine optimale Anpassung an verschiedene Einsatzsituationen.
<i>Art des Strahls</i>	Möglichkeit, von einem kräftigen geraden Strahl auf einen diffusen Nebelstrahl umzuschalten, mit einer Vierteldrehung, was die schnelle Anpassung des Strahlmusters erleichtert.
<i>Materialien für die Herstellung</i>	Körper und Muffe aus extrudiertem Pyrolit, die Leichtigkeit und Robustheit gewährleisten und sich für die anspruchsvollen Bedingungen bei Einsätzen eignen.
<i>Maximaler Druck</i>	Hält einem maximalen Betriebsdruck von 40 bar stand und gewährleistet auch in Hochdrucksituationen eine zuverlässige Leistung.
<i>Kennzeichnung der Muster</i>	Gummipuffer mit erhöhter Nase zur taktilen Identifizierung des Strahlmusters, ideal für Einsätze bei eingeschränkter Sicht.

### Vorteile des Turbojet 1703

- **Vielseitigkeit:** Dank seiner einstellbaren Durchflussmengen kann der Turbojet 1703 an eine Vielzahl von Szenarien angepasst werden, von Strukturbränden bis hin zu Fahrzeugbränden.

- **Einfache Bedienung:** Der intuitive Wechsel zwischen den verschiedenen Strahlmustern ermöglicht es den Bedienern, schnell auf sich ändernde 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

Der Turbojet 1703 ist ideal für :

- **Stadtbrände:** Anpassungsfähigkeit von Durchflussraten und Strahlmustern für maximale Effizienz in bebauten Umgebungen.
- **Industriebrände:** Fähigkeit, mit hohem Druck umzugehen und große Durchflussmengen zu liefern, um komplexe Brände unter Kontrolle zu bringen.
- **Einsätze in geschlossenen Räumen:** Präzise Strahlsteuerung, um Kollateralschäden zu minimieren und die Sicherheit der Einsatzkräfte zu maximieren.

## Warum sollten Sie MMF Protection et Sécurité wählen?

Als **Haupt Händler** und **autorisiertes Reparaturzentrum** von Akron Brass in Deutschland, **MMF Protection et Sécurité** bietet Ihnen :

- **Anerkanntes Fachwissen:** Persönliche Beratung bei der Auswahl der für Ihre speziellen Bedürfnisse am besten geeigneten Ausrüstung.
- **Engagierter Kundendienst:** Wartung und Reparaturen werden von zertifizierten Technikern durchgeführt, um die Langlebigkeit Ihrer Geräte zu gewährleisten.
- **Verfügbarkeit von Ersatzteilen:** Schneller Zugriff auf wichtige Komponenten, um die Ausfallzeiten Ihrer Geräte zu minimieren.

Wenn Sie mehr über die **Handlanze Turbojet 1703** 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.