

Lanza AKRON TurboJet 1766 (sin mango)



Características del producto:

Matière: Pirolita

Longitud: 190 mm

Débit: 115 - 360 - 475 - 550 - 750 LPM @ 5 y 7 bar

POIDS.: 1,6 kg

Diámetro de entrada: 1,5" (DN40)

Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Referencia: 39374

EAN13: -

Descubra la boquilla de manguera manual Turbojet 1766 de Akron Brass, una solución innovadora diseñada para los profesionales de la lucha contra incendios. En Francia, **MMF Protection et Sécurité** es su distribuidor principal y centro de reparación autorizado, que le ofrece una experiencia reconocida y un servicio posventa dedicado.

	<p>0, 475, 550 ó 750 litros por minuto a 7 bar, para adaptación óptima a las diferentes situaciones.</p>
	<p>Paso sencillo de un potente chorro recto a un chorro difuso con un cuarto de vuelta de rotación, lo que facilita el ajuste rápido de la forma del chorro.</p>
	<p>Cuerpo y manguito de pirolita extruida para mayor ligereza y robustez, aptos para su uso en condiciones exigentes.</p>

<i>Presión de funcionamiento</i>	Disponible en configuraciones de 7 bares (estándar) o 5 bares (opcional), ofreciendo flexibilidad para adaptarse a las necesidades operativas.
<i>Diseño ergonómico</i>	Identificación táctil de las formas del chorro gracias a una orejeta en relieve, ideal para operaciones con visibilidad reducida.

Ventajas del Turbojet 1766

- **Versatilidad:** Gracias a sus caudales ajustables, el Turbojet 1766 puede adaptarse a una gran variedad de escenarios, desde incendios de estructuras hasta incendios industriales.
- **Facilidad de uso:** La transición intuitiva entre diferentes formas de chorro permite a los operadores reaccionar rápidamente a las necesidades cambiantes sobre el terreno.
- **Durabilidad:** los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Seguridad:** El diseño ergonómico y las características de identificación táctil reducen el riesgo de error durante las operaciones críticas.

Aplicaciones recomendadas

- **Incendios urbanos:** Caudales y formas de chorro adaptables.
- **Incendios industriales:** Capacidad para manejar caudales elevados.
- **Intervenciones en entornos confinados:** Control preciso del chorro.

¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

1. **Experiencia reconocida:** Asesoramiento personalizado para ayudarle a elegir el equipo adecuado.
2. **Servicio posventa dedicado:** Mantenimiento y reparaciones certificadas.
3. **Disponibilidad de piezas de repuesto:** Acceso rápido a los componentes esenciales.

Para obtener más información sobre el **Turbojet 1766** o beneficiarse de nuestros servicios, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** Akron Brass, su socio de confianza para los equipos Akron **Brass** en Francia.