

**KEMPER**

KEMPER szűrőpatron - 327x600 mm - KemTex® ePTFE Membran - 10 m²

Szűrőfelület:	10 m ²
Méret:	327 x 600 mm
Szűrési eljárás:	Abreinigungsfilter
Leválasztási fok:	≥ 99,9 %
Kivitel szerint:	Filterpatrone
Cikkszám:	KEMPER 1090438
Kompatibilis készülékek:	KEMPER Filter-Cell XL, KEMPER FilterMaster XL, KEMPER System 8000 (vor 11/2007)
Gyártó szerint:	KEMPER mobil szűrőkészülék, KEMPER fali szűrőkészülék / szűrőrendszerek
Szűrőosztály:	M
Szűrőanyag:	Polyestervlies mit KemTex® ePTFE Membran
Anyag:	Stützkorb aus Streckmetall, Filtermaterial vergossen

Eredeti KEMPER szűrőpatron Nr. 1090438 in den Maßen 327 x 600 mm für den Einsatz im:

- **KEMPER Filter-Master XL**
- **KEMPER Filter-Cell XL**
- **KEMPER System 8000 (vor 11/2007)**

Besonders kompaktes Abreinigungsfilter aus Polyestervlies mit auflaminierter KemTex®-ePTFE Membran und einer Filterfläche von 10m². Die Original KEMPER Filterpatrone entsprechen Staubklasse M, geprüft nach DIN EN 60335-2-69:2010 Anhang AA. **Um Langlebigkeit zu gewährleisten, werden Original KEMPER Filterpatronen sehr materialschonend automatisch mit Rotationsdüsen abgereinigt.**

Original KEMPER Filterpatronen sind passend für dieses Abreinigungsverfahren abgestimmt. Die Filterpatrone ist an der Oberseite offen, der Boden ist bis auf eine 13 mm große Bohrung für die Befestigung geschlossen. Das Filtermedium ist oben und unten in Kunstharz vergossen. Ein spiralförmig um den metallischen Stützkorb gewickeltes Gurtband verhindert den Kontakt zwischen Filtermedium und Stützkorb, ermöglicht aber die nötige Beweglichkeit für eine Abreinigung mittels Rotationsdüse.

Die Filterpatrone ist einfach zu wechseln, hat ein Gewicht von 5,6 kg und wird beim Hersteller unter KEMPER 1090438 geführt.

Lieferumfang:

- Filterpatrone
- Antistatischer Entsorgungsbeutel
- Dichtung für Rotationsdüse und Patronenaufnahme

- M 12 Mutter mit Dichtscheibe

Oberflächenfiltration mit KEMPER KemTex® ePTFE-Membranfiltern

Die KemTex® ePTFE-Membran weist eine einzigartige Mikrostruktur aus Milliarden zufällig angeordneter Poren auf und erreicht einen Abscheidegrad von $\geq 99,9\%$. Durch die feinsten Poren werden sogar Partikel bis unter 100 Nanometer zurückgehalten. So wird eine wirkungsvolle Oberflächenfiltration mit besten Ergebnissen bei der Abreinigung erreicht.

Wichtiger Hinweis: Dieses Filter ist für IFA geprüfte Geräte „KEMPER Filter-Master XL“ geeignet. Mit KEMPER Original-Filtern sind Sie stets auf der sichereren Seite und agieren rechtskonform. Denn nur ein Original ist ein Original und gewährleistet dank des besonderen Filtermaterials den höchsten Abscheidegrad und eine lange Lebensdauer.

Ihre Vorteile bei der Verwendung von KEMPER Original-Filtern:

- Direkt erkennbare und verlässlich geprüfte KEMPER Originalqualität
- Aufrechterhaltung der Gewährleistungsansprüche des Absauggerätes
- Aufrechterhaltung der IFA W3 Zertifizierung
- Höchste Schweißrauch-Abscheidung bei niedrigstem Energieverbrauch
- Optimale Abstimmung zwischen Filtertechnik und Filtergerät