

**KEMPER**

KEMPER MaxiFil SmartFil hengeres szűrő előszűrővel - E12 - 42 m²

Szűrőfelület:	42 m ²
Méret:	600 x 440 mm
Leválasztási fok:	≥ 99,9 %
Szűrőosztály:	E12
Cikkszám:	KEMPER 1090517
Kompatibilis készülékek:	KEMPER MaxiFil, KEMPER MaxiFil stationär, KEMPER SmartFil, KEMPER WallMaster
Gyártó szerint:	KEMPER mobil szűrőkészülék, KEMPER fali szűrőkészülék / szűrőrendszerek
Kivitel szerint:	Rollenfilter
Szűrési eljárás:	Speicherfilter
Szűrőanyag:	Zellulose mit Polyester-Nanofaservlies und Alugestrick-Vorfilter

Eredeti KEMPER MaxiFil SmartFil WallMaster Hengerszűrő/ Speicherfilter / Rundfilter / Einwegfilter előszűrővel KEMPER 1090517 in den Maßen 600 x 440 mm für den Einsatz im:

- **KEMPER MaxiFil**
- **KEMPER MaxiFil stationär**
- **KEMPER SmartFil**
- **KEMPER WallMaster**

Kompaktes Speicherfilter als Rollenfilter bzw. Rundfilter (Safe Change Filter) aus Zellulose mit Polyester-Nanofaservlies mit Alugestrick-Vorfilter. Mit einer Filterfläche 42 m² wird ein Abscheidegrad von ≥ 99,9 % erreicht. Das Original KEMPER Rundfilter, E12 klassifiziert und nach DIN EN 1822-1:2019 | ISO 29463-1:2017 geprüft, ist besonders einfach zu wechseln. Es hat ein Gewicht von 11 kg wird beim Hersteller unter KEMPER 1090517 geführt.

Wichtiger Hinweis: Dieses Filter ist für IFA geprüfte Geräte KEMPER MaxiFil, KEMPER SmartFil und KEMPER WallMaster geeignet.

Safe Change Filter Technik

Das Einwegfilter bzw. Speicherfilter ist rund. Als Teil des Gehäuses wird dieses Safe Change Filter einfach aus dem Absauggerät entnommen. Dadurch erfolgt die Entsorgung besonders kontaminationsarm.

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