

**KEMPER**

## KEMPER ProfiMaster Főszűrőbetét - 600x600x292 mm - E12 - 17 m<sup>2</sup>

<b>Filterfläche:</b>	17 m <sup>2</sup>
<b>Maße:</b>	600 x 600 x 292 mm
<b>Abscheidegrad:</b>	≥ 99,5 %
<b>Filterklasse:</b>	E12
<b>Filter nach Bauart:</b>	Filterkassette
<b>Filtermaterial:</b>	Glasfaservlies
<b>Material:</b>	Holzrahmen (MDF)
<b>!KEMPER Art.Nr:</b>	KEMPER 1090457
<b>Filter nach Hersteller:</b>	KEMPER mobil szűrőkészülék
<b>Kompatible Geräte:</b>	KEMPER ProfiMaster
<b>Filterverfahren:</b>	Speicherfilter

Eredeti termék - passend für **KEMPER ProfiMaster** KEMPER Art.-Nr.: **1090457**

Eredeti KEMPER ProfiMaster Főszűrőbetét als Filterkassette mit den Maßen 600x600x292 mm. Besonders kompakter Speicherfilter für den KEMPER ProfiMaster aus Glasfaservlies mit einer Filterfläche von 17 m<sup>2</sup>. Das Original KEMPER ProfiMaster Filter mit Filterklasse E12 ist geprüft nach DIN EN 1822-1:2019 | ISO 29463-1:2017 und erreicht einen Abscheidegrad von ≥ 99,5 %.

Das Einwegfilter des Absauggerätes ist optimal auf die Filtertechnik des KEMPER ProfiMaster abgestimmt und ist besonders komfortabel zu wechseln. Das Filter hat ein Gewicht von 15 kg und wird beim Hersteller unter KEMPER 1090457 geführt.

**Wichtiger Hinweis:** Nur bei der Verwendung von Originalfiltern sind Sie auf der sichereren Seite und agieren rechtskonform, denn nur damit bleiben die IFA W3-Zertifizierung sowie die Garantie Ihres Gerätes erhalten und gültig.

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

