

**Beim Austausch von Kraftstofffiltern kann es zu Problemen kommen - insbesondere, wenn sich die Filtereinsätze nur mit großem Kraftaufwand lösen lassen. [MANN+HUMMEL](#) bietet für diesen Anwendungsfall jetzt eine praxisgerechte Lösung.**

## Herausforderung beim Filterwechsel

Der Austausch von Kraftstofffiltern gehört zum Alltag freier Kfz- und Nfz-Werkstätten. In der Praxis zeigt sich jedoch, dass sich Filtereinsätze oftmals nur mit großem Kraftaufwand oder improvisierten Werkzeugen lösen lassen. Dies kann nicht nur die Arbeitszeit verlängern, sondern auch das Risiko von Beschädigungen am Bauteil erhöhen.

### Neue Lösung: Kraftstofffilter-Kit mit Demontagehilfe

MANN+HUMMEL hat auf diese Problematik reagiert und den Kraftstofffilter **PU 10 023/1 z KIT** mit einer speziell entwickelten Demontagehilfe ausgestattet. Das Werkzeug ermöglicht eine schnelle, sichere und werkstattgerechte Entfernung des Filtereinsatzes. Der Handgriff ist beim Deutschen Patent- und Markenamt sowie in weiteren Ländern geschützt.

### Vorteile für Werkstätten

Die integrierte Demontagehilfe bringt gleich mehrere Vorteile für freie Werkstätten:

- **Zeitersparnis** beim Ausbau des Filtereinsatzes
- **Reduziertes Risiko** von Beschädigungen durch falsche Werkzeuge
- **Ergonomische Handhabung** dank patentiertem Griff
- **Zuverlässige Reparaturqualität** mit geprüften Qualitäts-Teilen

So profitieren Werkstätten nicht nur von höherer Arbeitseffizienz, sondern auch von mehr Sicherheit im Reparaturprozess.

### Kompatibilität und Kraftstoffbeständigkeit

Der Filtereinsatz ist für verschiedene Modelle des Ford Ranger Pick-ups geeignet und kommt nach Angaben von MANN+HUMMEL bereits in der Serienproduktion eines Fahrzeugherstellers zum Einsatz. Zudem überzeugt er durch eine hohe Materialbeständigkeit – sowohl gegenüber Standarddiesel als auch Biodieselvarianten und synthetischen Dieselmotorkraftstoffen.

## **Kompatibilität und Kraftstoffbeständigkeit**

Der Filtereinsatz ist für verschiedene Modelle des Ford Ranger Pick-ups geeignet und kommt nach Angaben von MANN+HUMMEL bereits in der Serienproduktion eines Fahrzeugherstellers zum Einsatz. Zudem überzeugt er durch eine hohe Materialbeständigkeit – sowohl gegenüber Standarddiesel als auch Biodieselvarianten und synthetischen Dieselmotorkraftstoffen.

Übrigens: Bei MANN+HUMMEL können Sie am 30. Oktober hinter die Kulissen schauen. „Mit Backstage bei...“ ist Qualität ist Mehrwert in Marklkofen zu Gast.

**[Jetzt noch schnell anmelden](#)**