



01/2019

Ölfilterschlüssel SW 74,5



KL-0122-57

DE

www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 - Donaueschingen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY

T +49 (0) 771 / 8 32 23-0
F +49 (0) 771 / 8 32 23-90
info.gam@gedore.com
www.gedore-automotive.com

GEDORE TOOLS, INC.

Only for USA, Canada & Mexico
Sólo para EE.UU., Canadá y México
Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique

7187 Bryhawke Circle, Suite 700
North Charleston, SC 29418, USA
Phone +1-843 / 225 50 15
Fax +1-843 / 225 50 20
info@gedoretools.com

GEDORE WELTWEIT / GEDORE WORLDWIDE

Weltweite GEDORE Servicestellen / Niederlassungen finden Sie im Internet unter: www.gedore.com
Worldwide GEDORE service centers / offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0122-57

3/8"



SW 74,5 mm
15 Flächen

Anwendungsbeispiel :



👉 Experten Tipp:

Passenden Ölfilterschlüssel einfach und schnell ermitteln.

1. Schritt: Ölfiler mit **Flächen** oder **Rillen**?



2. Schritt: **Anzahl** der Flächen bzw. Rillen zählen.

3. Schritt: **Schlüsselweite** bzw. \varnothing des Ölfilters messen.



4. Schritt: Passenden Ölfilterschlüssel anhand der ermittelten Daten im **GEDORE Automotive** Katalog, unter **Kapitel 6.8 - Ölsystem** auswählen.

KL-0122-57 - Ölfilterschlüssel SW 74,5

Passend für Ford 1.5 und 1.6 EcoBoost Benzin Motoren.

Eingebaut z.B. bei Ford C-MAX II, Focus III, Galaxy III, Kuga II, Mondeo IV, Mondeo V, S-MAX II, Transit Connect II etc.

Anwendungsbereich

Der spezielle Ölfilterschlüssel mit seitlichem liegendem Antrieb, ermöglicht das schnellen und fachgerechte Lösen und Festziehen der schwer zugänglichen Ölfilterpatrone.

Die beengten Platzverhältnisse vor der Ölfilterpatrone erschweren bzw. verhindern z.T. komplett, ein Lösen und Festziehen mit herkömmlichen Ölfilterschlüsseln.

Technische Daten

Schlüsselweite: 74,5 mm

Anzahl der Flächen: 15

Antrieb: 3/8"

⚠️ Vorschriften und Hinweise

- Vor Inbetriebnahme durch Sichtprüfung überzeugen, dass das Werkzeug keine Beschädigungen aufweist.
- Für alle Arbeiten am Fahrzeug gelten nur die vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Daten.