

# GEDORE

DES OUTILS POUR LA VIE

## Outil de montage d'anneau d'étanchéité, PSA 1.6 16V DV6



**KL-1383-30**



1383-30f151010\_g.docx

### GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41  
78166 Donaueschingen

Postfach 1329  
78154 Donaueschingen - GERMANY

Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0  
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90

E-Mail: [info@gedore-automotive.com](mailto:info@gedore-automotive.com)  
Internet: [www.gedore.com](http://www.gedore.com)

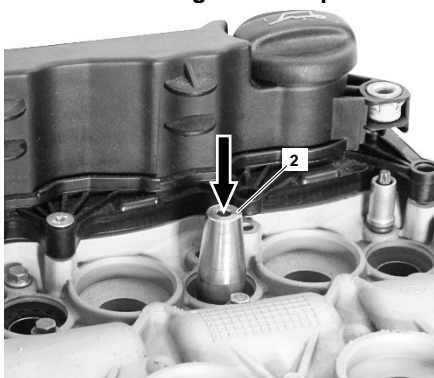
KL-1383-30



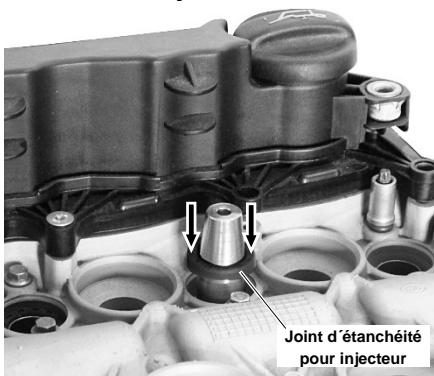
PSA 1.6 16V (DV6)

Exemple d'utilisation :

Monter le guide conique.



Placer le joint d'étanchéité.



Insérer par pression le joint d'étanchéité.



## KL-1383-30 - Outil de montage d'anneau d'étanchéité, PSA 1.6 16V (DV6)

Pour les moteurs diesel PSA 1.6 16V (DV6).

Montés sur Peugeot, par ex : 1007, 2008, 206, 206 CC, 207, 207 CC, 208, 3008, 301, 307, 308, 308 CC, 4008, 407, 5008, 508, Expert III, Partner I, Partner II, Partner III; Citroën : Berlingo, Berlingo II, Berlingo III, C2, C3 I, C3 II, C3 III, C3 Picasso, C4, C4 II, C4 Picasso, C4 Picasso II, C4 Grand Picasso, C4 Grand Picasso II, C4 Sedan, C4 Aircross, C5 II, C5 III, C-Elysee, Dispatch, Jumpy III, DS3, DS3 Cabrio, DS4, DS5, Xsara Picasso; Fiat : Scudo; Volvo : C30, S40, S80, V50, V70; Ford : C-Max, Fiesta, Focus, Focus C-Max, Fusion; Mazda : 2, 3, 5 et Suzuki : SX4, SX4 Classic.

(Code moteur : DV6, G8DA, G8DB, HHDA, HJA, HHJB, D4164T, Y6, 9HX.)

## Domaine d'utilisation

Nécessaire pour l'insertion rapide et professionnelle du joint d'étanchéité dans le puits de l'injecteur. Grâce au guide conique inclus, l'insertion rectiligne du joint d'étanchéité est garantie.

## Composition :

Pos.	Réf. article	Désignation	Qté
-	KL-1383-30	Outil de montage d'anneau d'étanchéité, DV6 (16V)	1
composé de :			
1	KL-1383-3002	Douille	1
2	KL-1383-3001	Guide conique	1

## Caractéristiques techniques

Ø ext. (douille) : ..... 28,3 mm

Longueur (douille) : ..... 150 mm

Longueur (guide conique) : ..... 54 mm

## ! Prescriptions et remarques

- Toute intervention sur les véhicules doit impérativement être effectuée par du personnel qualifié, tout en respectant les recommandations, prescriptions et consignes de sécurité du constructeur du véhicule!
- Toutes les caractéristiques spécifiques au véhicule mentionnées sont données sous réserve.