

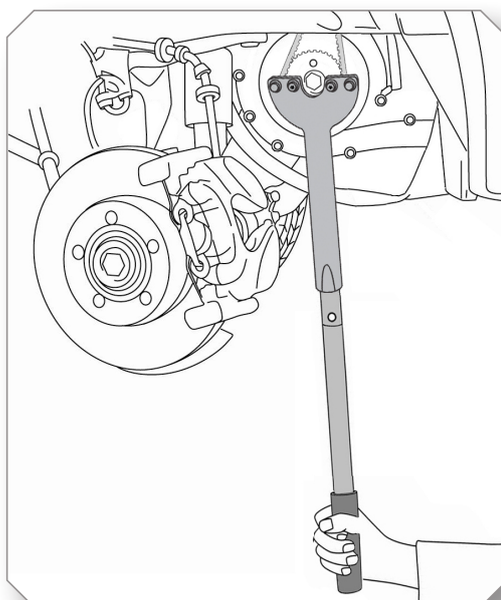


KL-0184-021 /-022 /-025

Clés de maintien, VW-Audi



Information produit (FR)
⚠️ Veuillez lire et comprendre les instructions !



www.gedore-automotive.com



GEDORE Automotive GmbH

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

☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-0
☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-90
✉ info.gam@gedore.com
🌐 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

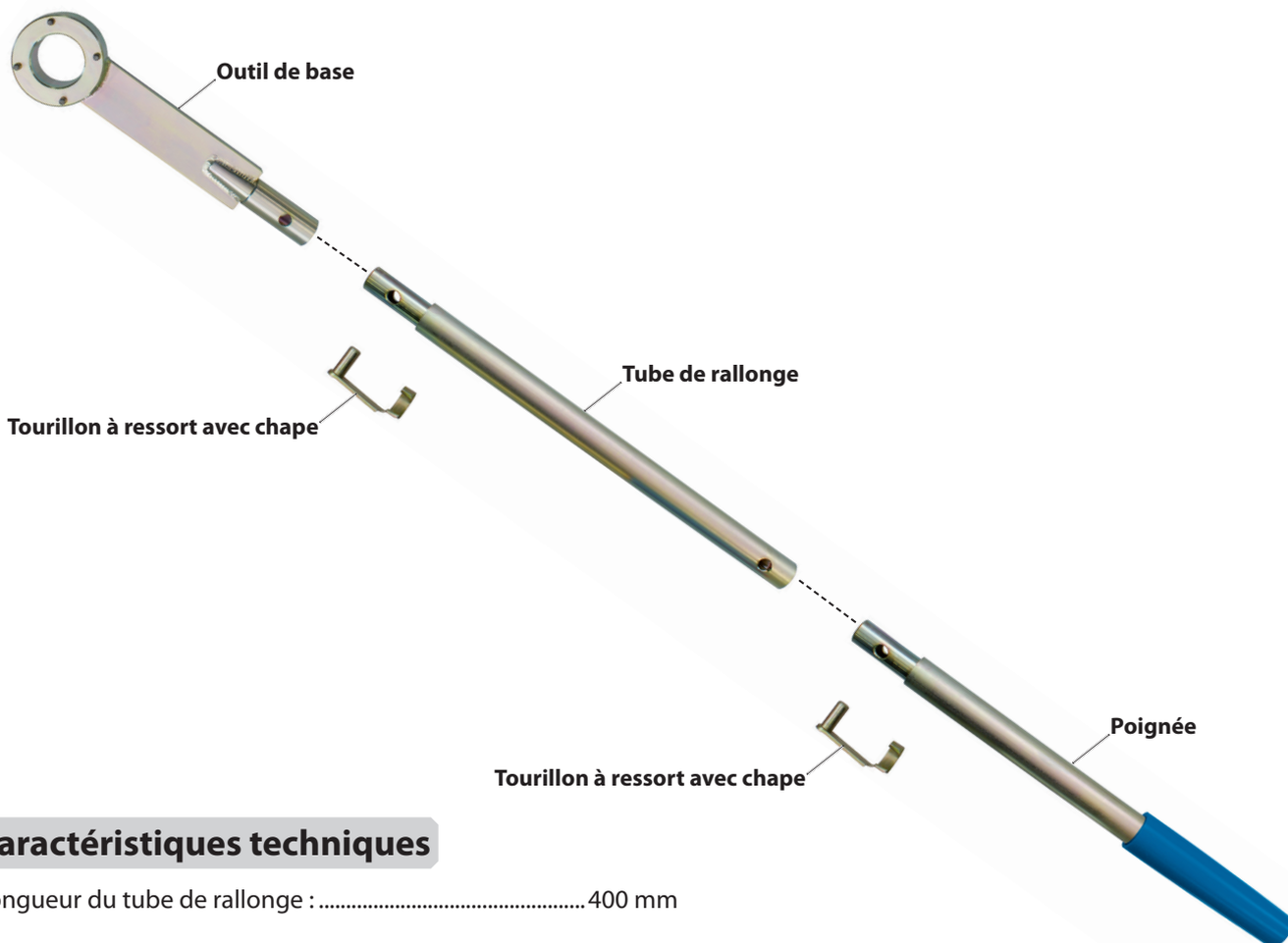
☎ +1-843 / 225 50 15
☎ +1-843 / 225 50 20
✉ info@gedoretools.com
🌐 gedore.com

Version 12/2023

DESCRIPTION DU PRODUIT

KL-0184-.. - Clés de maintien

① Cet aperçu montre en principe comment assembler les clés de maintien.
Avant de l'utiliser, vérifiez que toutes les pièces fournies sont bien présentes !



Caractéristiques techniques

Longueur du tube de rallonge : 400 mm

Longueur de la poignée : 403 mm

⚠️ CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET DIRECTIVES

- ✓ Veillez à lire et comprendre la présente information produit avant d'utiliser l'outil spécial. Elle a pour but de vous familiariser avec l'outil spécial pour assurer son **utilisation sécurisée** !
- ✓ Utilisez l'outil spécial **conformément à sa destination** et effectuez toujours les travaux de maintenance et de réparation en respectant les consignes relatives à la sécurité du travail et à la prévention des accidents ainsi que les instructions du constructeur du véhicule !
- ✓ **Avant chaque utilisation**, vérifiez **minutieusement** si l'outil spécial présente des traces d'endommagement, des pièces lâches ou des modifications non autorisées et ne **jamais** l'utiliser si de tels dommages sont constatés !
- ✓ Si nécessaire, portez **toujours** votre équipement de protection individuel, comme par ex. lunettes et gants de protection ainsi que chaussures de sécurité !
- ✓ Interrompez **immédiatement** le travail en cas d'incertitude pendant l'utilisation de l'outil spécial et contactez **GEDORE Automotive GmbH, le cas échéant** !
- ✓ Éliminez l'outil spécial et le matériel d'emballage de manière écologique, conformément aux dispositions légales. Le cas échéant, renseignez-vous auprès de vos autorités locales ou de **GEDORE Automotive GmbH** sur les possibilités d'élimination écologiques !

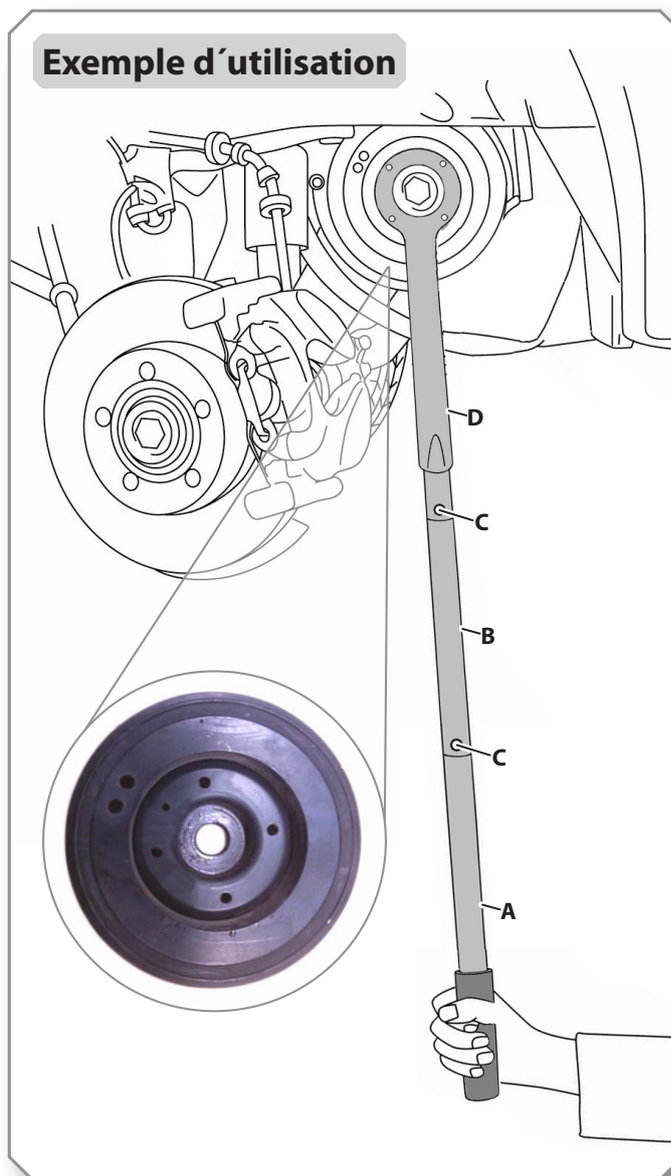
KL-0184-025 - Clé de maintien

Convient aux véhicules VW-Audi, Seat, Skoda avec moteurs 1.8 et 2.0 TSI/TFSI.

Montés sur VW Golf, Eos, Jetta, Passat, Passat CC, Scirocco, Sharan, Tiguan; Audi A3, A4, A5, Q5, TT; Seat Toledo, Altea/Altea XL, Exeo, Leon; Skoda Octavia II, Superb II, Yeti.

(Code moteur : BYT, BZB, CABA, CABB, CABD, CAWA, CAWB, CBFA, CCTA, CCZA, CCZB, CCZC, CDAA, CDAB, CDHA, CDHB, CDNB, CDNC, CDND, CESA, CETA, CFKA, CGYA, CJSA, CJSB)

Pour maintenir l'amortisseur de vibrations lors du serrage/desserrage de la vis centrale du vilebrequin.



FR

Composition

Pos.	Réf. article	Désignation	Qté
-	KL-0184-025	Clé de maintien	1
A	KL-0184-0101	Tube de rallonge avec poignée	1
B	KL-0184-0102	Tube de rallonge	1
C	KL-0184-0103	Tourillon à ressort avec chape	2
D	KL-0184-0250	Clé de maintien, outil de base avec tiges	1

Caractéristiques techniques

Longueur de l'outil de base : 276 mm

Longueur de l'outil monté : 980 mm

KL-0184-021 - Clé de maintien

Pour moteurs VW-Audi 2.4 et 2.5 à 4 et 5 cylindres avec ou amortisseur de vibrations. Montés sur VW Crafter, T4.
(Code moteur : AJA, BJJ, BJK, BJL, BJM, CEBA, CEBB, CECA, CECB)

Pour maintenir la poulie de courroie du vilebrequin lors du serrage/desserrage de la vis centrale du vilebrequin.

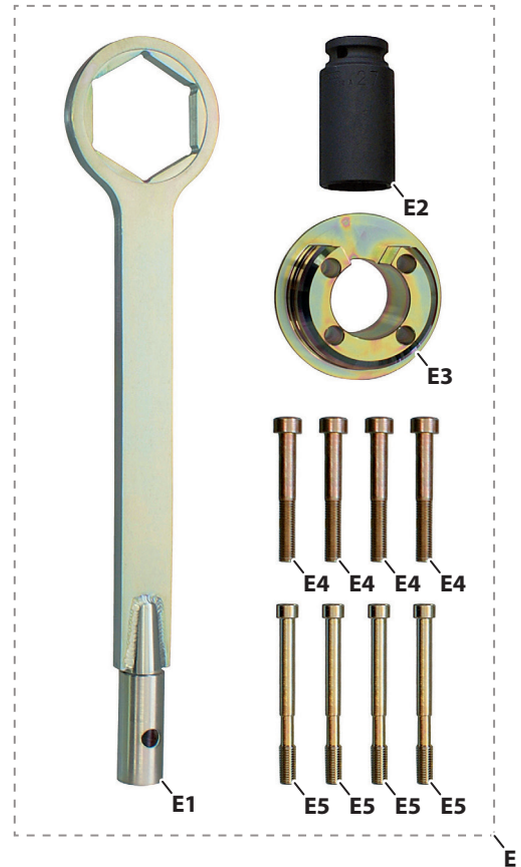
Nécessaire lors du remplacement de la poulie de la courroie dentée, de la bague d'étanchéité ou du volant et lors de la réparation du moteur.

Accessoire recommandé :

KL-4007-311 - Poignée à tête articulée.
Permet de défaire les vis très bloquées.

Composition

Pos.	Réf. article.	Désignation	Qté
-	KL-0184-021	Clé de maintien	1
A	KL-0184-0101	Tube de rallonge avec poignée	1
B	KL-0184-0102	Tube de rallonge	3
C	KL-0184-0103	Tourillon à ressort avec chape	4
E	KL-0184-0210	Clé de maintien, outil de base avec adaptateur	1
E1	KL-0184-211	Clé de maintien, outil de base	1
E2	KL-0284-62	Douille six pans	1
E3	KL-0284-6101	Adaptateur	1
E4	KL-0284-6106	Vis à tête cylindrique M8x65 mm	4
E5	KL-0284-6102	Vis à tête cylindrique spéciale M8	4



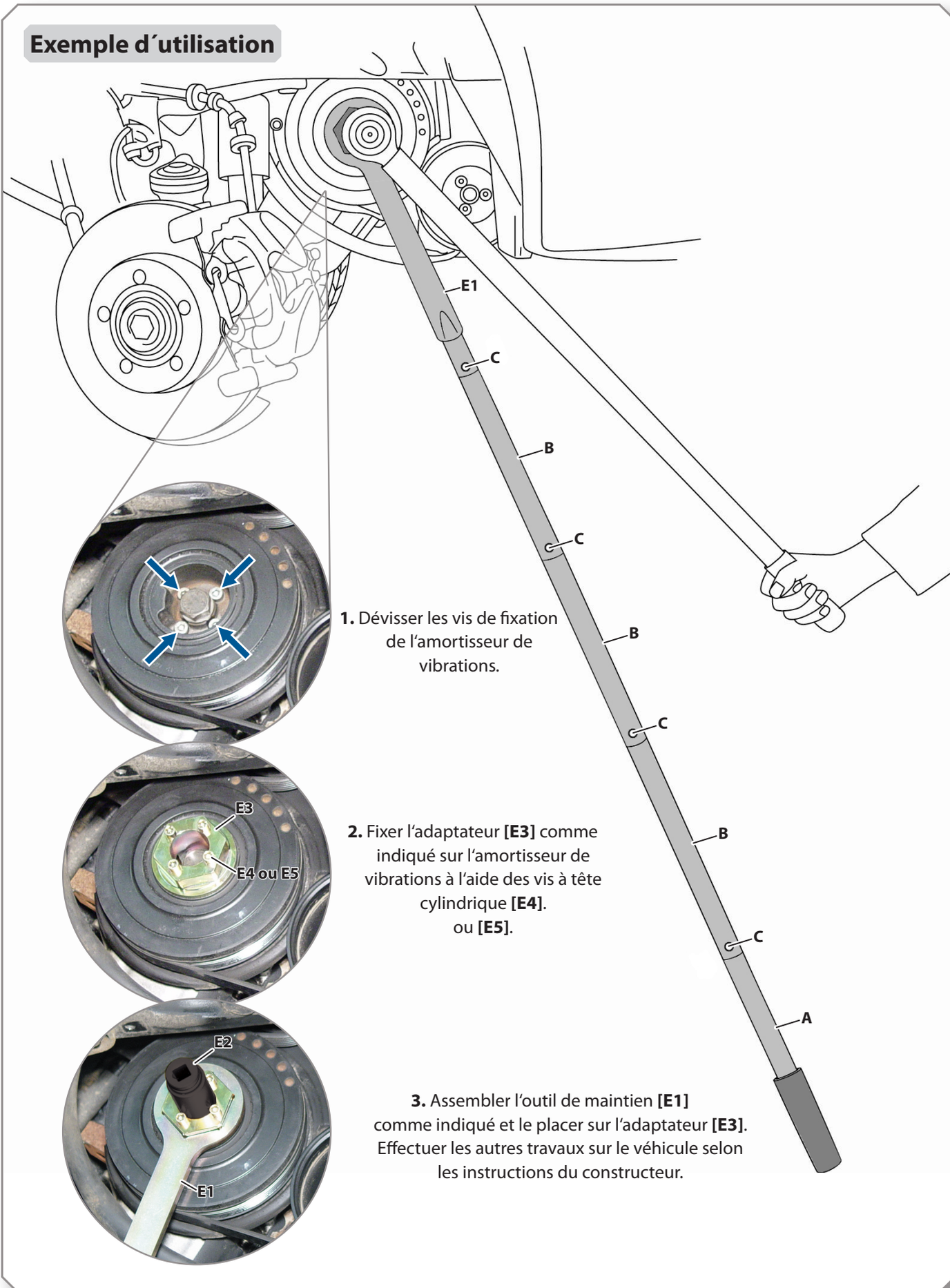
Caractéristiques techniques

Longueur de l'outil de base : 401 mm

Longueur de l'outil monté : 1800 mm

Entraînement de la douille six pans : 1/2"

Exemple d'utilisation



1. Dévisser les vis de fixation de l'amortisseur de vibrations.

2. Fixer l'adaptateur [E3] comme indiqué sur l'amortisseur de vibrations à l'aide des vis à tête cylindrique [E4] ou [E5].

3. Assembler l'outil de maintien [E1] comme indiqué et le placer sur l'adaptateur [E3]. Effectuer les autres travaux sur le véhicule selon les instructions du constructeur.

KL-0184-022 - Clé de maintien

Utilisation universelle.

C'est la clé idéale pour les moteurs essence 1.2, 1.4 et 1.6 à 2 ou 4 soupapes sur VW-Audi, Seat et Skoda, ainsi que pour les moteurs diesel sur Skoda 1.9 SDI. Montés sur VW Beetle, Bora, Caddy/Caddy Maxi, Eos, Fox, Golf, Golf Plus, Golf VI Cabrio, Jetta, Lupo, Passat, Polo, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touran; Audi A1, A2, A3, A3 Cabrio; Seat Alhambra, Altea/Altea XL, Arosa, Cordoba, Ibiza, Inca, Leon, Toledo; Skoda Fabia, Fabia II, Octavia II, Octavia/Octavia Tour, Praktik, Roomster, Superb II, Yeti.

(Code moteur : AFK, AHW, APE, AQQ, ARR, ASY, AUA, AUB, AUS, AVY, AWY, AXP, AXU, AZD, AZQ, BAD, BAG, BBM, BBY, BBZ, BCA, BCB, BKG, BKY, BLF, BLG, BLN, BLP, BMD, BME, BMY, BTS, BUD, BWK, BXW, BZG, CAVA, CAVB, CAVC, CAVD, CAVE, CAVF, CAVG, CAXA, CAXC, CBZA, CBZB, CDGA, CGGA, CGGB, CGPA, CGPB, CHFA, CHFB, CKMA, CMAA)

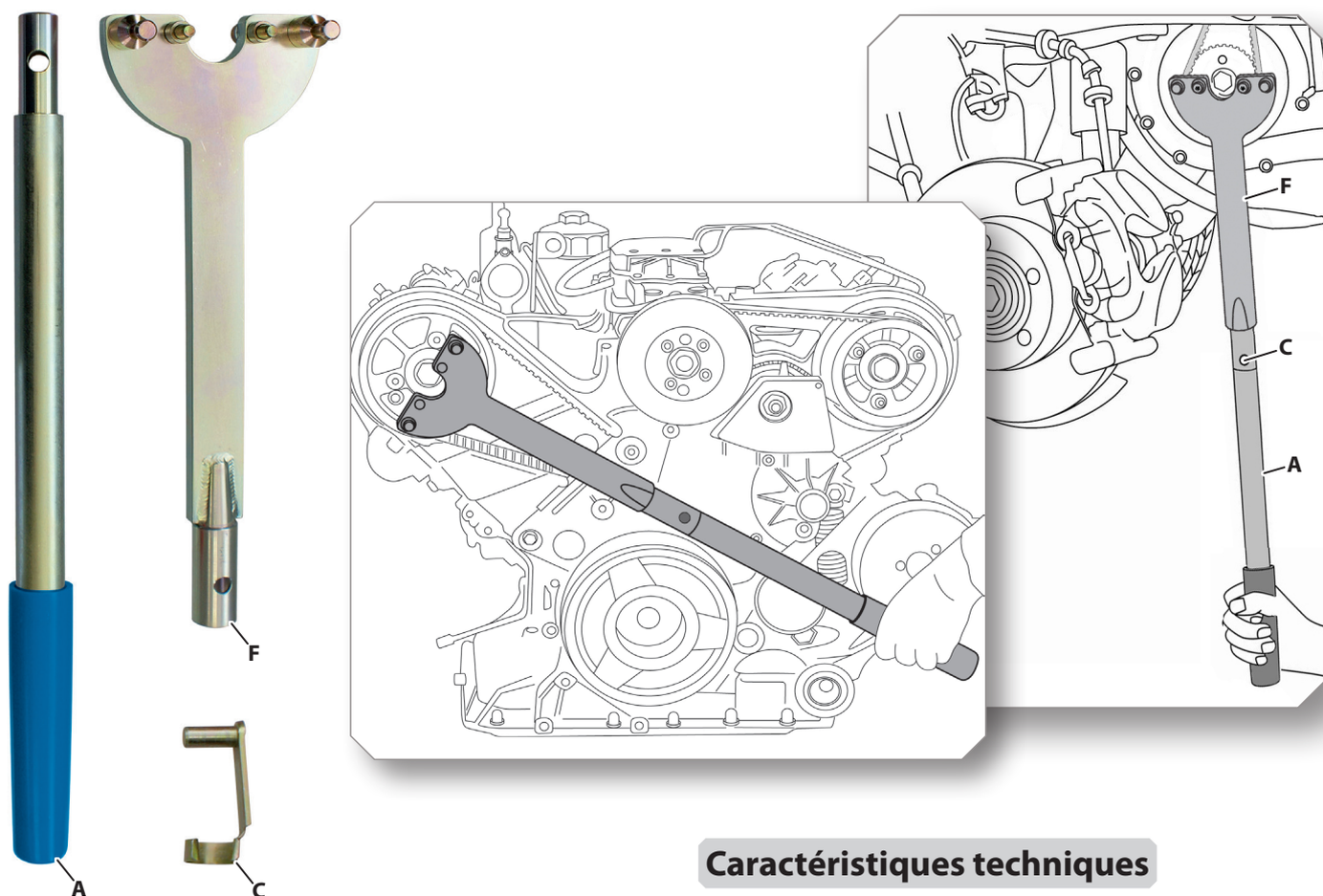
Pour maintenir les poulies, les pignons de courroie dentée, etc.

Nécessaire pour serrer / desserrer la vis de fixation.

Le maintien s'effectue soit par les ergots de Ø 11,5 mm qui s'adaptent aux trous des poulies / pignons, soit par fixation de la clé de maintien au pignon de courroie dentée du vilebrequin à l'aide des boulons M8.

Grâce à ces **704 mm** de long, cet outil permet de desserrer sans problème même les vis de fixation fortement bloquées.

FR



Composition

Pos.	Réf article.	Désignation	Qté
-	KL-0184-022	Clé de maintien	1
A	KL-0184-0101	Tube de rallonge avec poignée	1
C	KL-0184-0103	Tourillon à ressort avec chape	2
F	KL-0184-0220	Clé de maintien, outil de base avec boulons	1

Caractéristiques techniques

Longueur de l'outil de base : 351 mm
 Longueur de l'outil monté : 704 mm
 Ø de l'ergot : 11,5 mm
 Distance entre les ergots : 99,5 mm
 Hauteur de l'ergot : 31,5 mm
 Filet extérieur : M8
 Distance entre les boulons : 45,5 mm
 Hauteur des boulons : 18 mm

GEDORE-Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Straße 149
42899 - Remscheid
Postfach 120361
47873 Remscheid
GERMANY

Vertrieb DEUTSCHLAND

☎ +49 (0) 2191 / 596-0
☎ +49 (0) 2191 / 596-230
✉ info@gedore.com
🌐 www.gedore.com

Sales INTERNATIONAL

☎ +49 (0) 2191 / 596-910
☎ +49 (0) 2191 / 596-911
✉ info@gedore.com
🌐 www.gedore.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

☎ +1-843 / 225 50 15
☎ +1-843 / 225 50 20
✉ info@gedoretools.com
🌐 www.gedoretools.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 - Donaueschingen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen
GERMANY

Vertrieb DEUTSCHLAND

☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-0
☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-90
✉ info.gam@gedore.com
🌐 gedore-automotive.com



www.gedore-automotive.com