

# AN010001D

## KIT FERRAMENTA TRAVÕES



## MANUAL DO UTILIZADOR



| Nº | Aplicação  |
|----|--|
| 0  | GM maioria dos pistões de diâmetro 2-1/2" (Seville/Eldored 79)   |
| 2  | Citröen (XM, Xantia (F/R))<br>Honda  |
| 3  | Audi (F)<br>Fiat<br>Alfa Romeo (F)<br>Ford (Fiesta (F))<br>Isuzu<br>Honda (Concesto (F))<br>Jaguar (XJ6, XJ40 (F/R))<br>BMW (318is, 320i, 325TD, 518i, 525i e 1x, 740i, 850ci, M5 (F))<br>Mercedes-Benz (Série 190, 220, 300, 420, 560 (F))<br>Mitsubishi (Colt (F))<br>Nissan (Mlera, Stanza, Sunny (F))<br>Rover (Austin, Metro Série 200 e 400, Maestra, Montego (F))<br>Toyota (Camry (F))<br>Volvo (F)<br>VW (Passat, Golf GTI (F)) |
| 4  | Ford (Australia, NZ Telstar)<br>Mazda (R)<br>Saab 9000 (R), Lumina)<br>Toyota<br>Fiat<br>Alfa Romeo (164 2.0 (R))<br>Honda (Prelude, CRS 16i)<br>GM (Saturn (R), Grand Prix)   |
| 5  | Adaptador 3/8"   |
| 6  | Nissan (Primera)<br>VW (Golf IV)   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 7    | Audi<br>Rover<br>Subaru<br>Ford<br>Nissan<br>Peugeot<br>Toyota<br>VW<br><br>Citroën<br>Alfa Romeo<br>Fiat<br>Honda<br>Jaguar<br>Renault<br>Saab<br>Seat<br>Lancia | (80, 90, V8+100, Coupe ((R))<br>(800 ABS)<br>(L+Z (R))<br>(Sierra ABS, Granada, Scorpio ABS 85 (R))<br>(Bluebird 1.8 Turbo, Silvia Turbo, Primera 2.0i LS/GS/GSX (R))<br>(405 1.9Gi, Gri, Sri, Gtxi, MI 16, 605 2.0 Sri (R))<br>(Celica, Corolla GT, MR2 (R))<br>(Golg Gti, Jetta Synchro, Jetta Gti 16V, Passat CL, GL, GT, GT 16V, Corrado 16V, Scirroca GTX 16V (R)) |
| 8    | Maioria dos pistões de diâmetro 1-7/8" GM   |   |
| 9    | Maioria dos pistões de diâmetro 2-1/8" GM   |   |
| A(Z) | Renault   | (21, Laguna (R))  |
| E    | Nissan<br>Ford  | (Maximas)   |
| F(G) | Opel (R)  |   |
| M    | For<br>Mini R68<br>Mazda 3  | (Motors)  |
| N    | Saab<br>Honda<br>Alfa Romeo<br>Audi<br>VW<br>Lancia   |   |
| K    | Citroën   |   |



#### IMPORTANTE:

**Deverá respeitar sempre as instruções fornecidas pelo fabricante do veículo. Esta ferramenta deverá ser apenas utilizada por pessoas qualificadas.**

**Para manter um nível de ruído aceitável, não exceder a pressão de 8 bar.**

**A ferramenta deve ser utilizada com uma pressão entre 5-8 bar.**

#### Como utilizar:

1. Selecionar um adaptador adequado para trabalhar no pistão da pinça do travão. Instalá-lo no adaptador magnético ①. Ligar a ferramenta ao tubo de ar comprimido, verificando se não excede a pressão de 8 bar (Fig. 1).
2. Premir o botão de desbloqueio ② e acionar a alavanca ③ para mover o veio ⑤ para a frente ou para trás e instalar a ferramenta na pinça.
3. Premir a tecla ④ e a alavanca de rotação ③ para rodar o pistão da pinça do travão (Fig. 2).
4. Após empurrar o pistão para trás, premir a tecla ② e puxar a alavanca ③ para mover o veio ⑤ para trás, desbloqueando a ferramenta da pinça (Fig. 3).



**Fig.1**



**Fig.2**



**Fig.3**

