

## KIT BLOQUEIO POLIA VOLANTE/DIANTEIRO RENAULT | NISSAN REF.: 8764

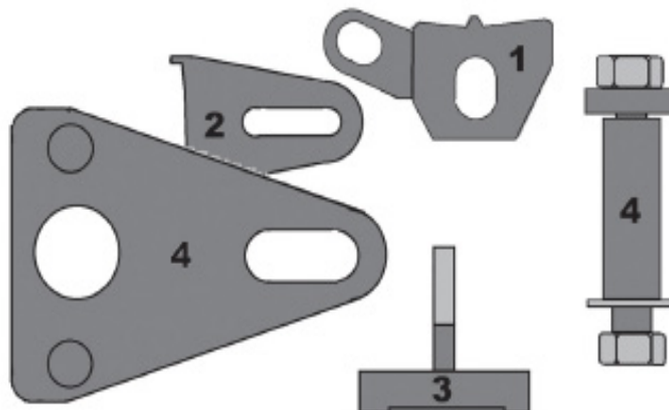


**Aplicação:**

Conjunto de ferramentas de bloqueio do volante do motor e da polia dianteira para motores a gasolina acionados por corrente: 1.4/1.6/2.0 /2.5/3.5.

**Descrição:**

O 8764 foi desenvolvido para fornecer uma solução de bloqueio para o volante e polia dianteira dos motores Renault listados abaixo. O kit fornece também as principais ferramentas necessárias para a substituição da corrente dentada nos motores a gasolina Renault 1.4, 1.6, 2.0, 2.5 e 3.5 litros.

**Plano de disposição:**

Ref	Código	OEM	Descrição
1	4880403	MOT 919-02	Conjunto ferramentas de bloqueio volante do motor
2	4880402	MOT 1431	Conjunto ferramentas de bloqueio volante do motor
3	4880414	MOT 1716	Ferramenta separação Tampa/Carter/Junta
4	4880401	MOT 2019, MOT 1789	Ferramenta suporte da polia da cambota

As instruções seguintes são apenas para orientação. Consulte os dados derivados de Códigos OEM, tais como os dados dos próprios fabricantes de veículos ou KROFtools.

A utilização destas ferramentas de cronometragem do motor deve-se exclusivamente à discrição do utilizador e a Kroftools não pode ser responsabilizada por quaisquer danos causados pelo que quer que seja.

**Aplicações:**

<b>Fabricante</b>	<b>Modelo</b>	<b>Ano</b>	<b>Tipo</b>
Renault	Espace V	2015-2016	TCe 130 220 Trophy TCe 16V Flex-Fuel 16V Bio-Ethanol 16V E85 dCi dCi 175 GT dCi CDTi
	Clio	2006-2016	
	Fluence	2009-2015	
	Laguna	2005-2015	
	Latitude	2010-2016	
	Megane	2006-2015	
	Scenic/Grand Scenic	2006-2015	
	Espace/Grand Espace IV	2002-2015	
	Koleos	2008-2016	
	Trafic II	2007-2015	
	Vel Satis	2000-2010	
	Master III	2010-2016	
Nissan	Primastar	2006-2015	
	Qashqai/Qashqai+2	2007-2014	
	X-Trail	2007-2014	
	NP300 Navara	2015-2016	
	NV400	2011-2016	

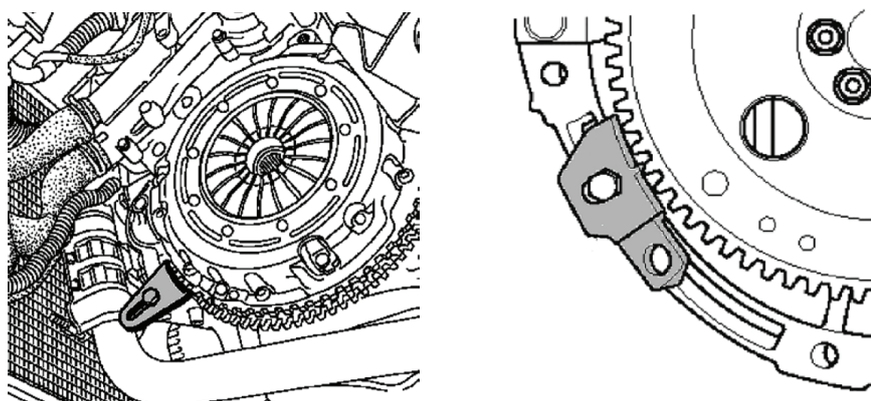
**Aplicações:**

Tamanho do motor	Código do Motor
1.4	H4Jt 700
1.6	M5M 400, M5M, M5M 450
2.0	M4R 700, M4R 701, M4R 714, M4R 750, M4R 751, M4R 752, M4R 753, M4R 737, M4R 704, M4R 726, M4R 730, M4R 735, M4R 746, M4R, M4R 711, M4R 713, M9R 740, M9R 760, M9R 761, M9R 812, M9R 814, M9R 815, M9R 830, M9R 832, M9R 833, M9R 834, M9R 835, M9R 836, M9R 838, M9R 855, M9R 856, M9R 865, M9R 866, M9R 742, M9R 800, M9R 805, M9R 700, M9R 721, M9R 722, M9R 724, M9R 613, M9R 615, M9R 610, M9R 630, M9R 780, M9R 782, M9R 750, M9R 762, M9R 763, M9R 858, M9R 859, M9R 8, M9R 744, M9R 746, M9R 748, M9R 754, M9R 802, M9R 803, M9R 806, M9R 808, M9R 809, M9R 820, M9R 828, M9R 845, M9R 849, M9R 854, M9R 857, M9R 816, M9R 756, M9R 804, M9R 811, M9R 817, M9R 824, M9R 839, M9R 844, M9R 846, M9R 692, M9R 784, M9R 786, M9R 788, M9R
2.3	M9T 670, M9T 672, M9T 676, M9T 678, M9T 680, M9T 686, M9T 690, M9T 692, M9T 694, M9T 696, M9T 698, M9T 700, M9T 702, M9T 870, M9T 880, M9T 890, M9T 896, M9T 898, M9T C6, YS23DDT, YS23DDTT, M9T 706, M9T 708
2.5	2TR 700, 2TR 700, 2TR 702, 2TR 703, 2TR 704, 2TR 705, 2ZV 604, V4U 604, VQ25
3.5	V4Y 711, V4Y 715, V4Y 701, V4Y 713

**Instruções:**

**USO DE COMPONENTES BÁSICOS**

**Componentes 1 ou 2** = Conjunto da Ferramenta de Bloqueio do Volante

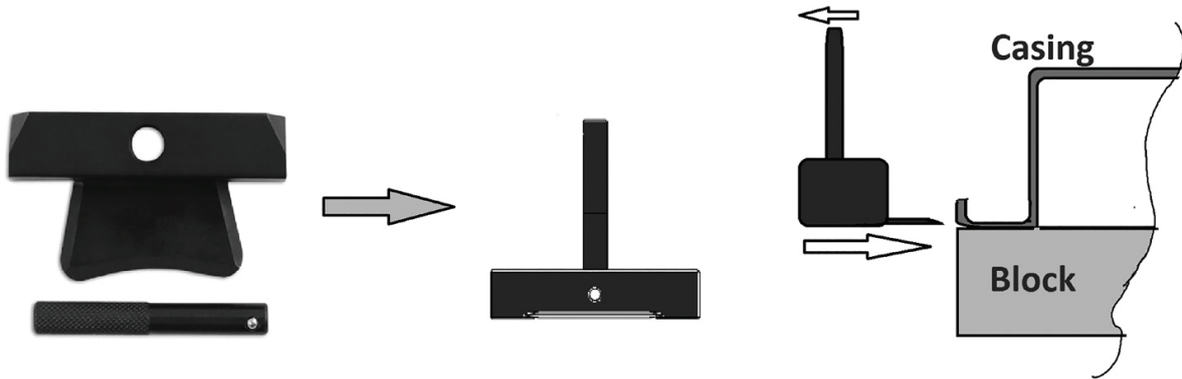


**Componente 3** = Tampa/Cárter/Ferramenta Separadora de Juntas

Usado para separar a tampa de distribuição da carcaça do motor depois que os parafusos são removidos.

Também usado como alavanca e raspador para remover qualquer resíduo de selante.

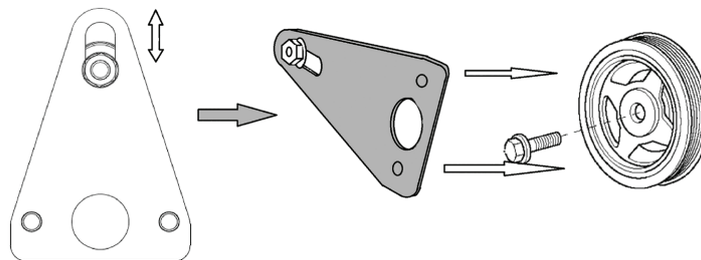
Monte **3** como mostrado.



**Instruções:**

**Componente 4 = Ferramenta de suporte da polia da cambota**

Usado para segurar a polia dianteira do motor enquanto afrouxa e aperta o parafuso de fixação da polia.



Os nossos produtos são projetados para serem usados corretamente e com cuidado para a finalidade a que se destinam. Nenhuma responsabilidade é aceita pela Kroftools pelo uso incorreto de qualquer um de nossos produtos, e a Kroftools não pode ser responsabilizada por qualquer dano pessoal, propriedade ou equipamento ao usar as ferramentas. O uso incorreto também invalidará a garantia.

Se aplicável, o banco de dados de aplicativos e qualquer informação fornecida foi projetado para oferecer orientação geral para o uso de uma ferramenta específica e, embora toda atenção seja dada à precisão dos dados, nenhum projeto deve ser tentado sem consultar primeiro a documentação técnica do fabricante (oficina ou manual de instruções) ou o uso de uma autoridade reconhecida como a KROFtools.

É nossa política melhorar continuamente os nossos produtos e, portanto, nos reservamos o direito de alterar especificações e componentes sem aviso prévio. É responsabilidade do usuário garantir a adequação das ferramentas e informações antes do seu uso.